#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ОТЧЕТ ПО ДОГОВОРУ № 12.741.36.0015 О ФИНАНСИРОВАНИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

за 2011 г.

Головных)
звития университет
Головных)
]

25 января 2012 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	Пояснительная записка	3
II.	Финансовые обеспечение реализации программы развития	5
III.	Выполнение плана мероприятий	5
IV.	Эффективность использования закупленного оборудования	30
V.	Разработка образовательных стандартов и программ	33
VI.	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка	
	научно-педагогических работников университета	36
VII.	Развитие информационных ресурсов	37
VIII.	Совершенствование системы управления университетом	37
IX.	Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических	
	работников за рубежом	42
Χ.	Опыт университета, заслуживающий внимания и	
	распространения в системе профессионального образования	43
XI.	Актуальные задачи на 2012 г.	46
XII.	Приложения	50

#### I. Пояснительная записка

Отчет за 2011 год представлен по результатам реализации программы развития университета, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 604 от 11.06.2010 г., и содержит информацию о реализации 1-го и 2-го этапов согласно календарному плану.

Основная цель и общие задачи Программы выражают стратегический курс развития университета. Учитывая полученный в 2010 году опыт работы в новой категории, были внесены коррективы в План реализации мероприятий Программы в 2011 году.

ИрГТУ обеспечивает комплексность и взаимоувязанность принимаемых решений, активно реализуя весь спектр мероприятий Программы с учетом их формальной готовности и проработанной последовательности действий. В результате реализации Программы в 2011 году созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России по всем без исключения направлениям деятельности Университета.

Сформированная система управления обеспечила скоординированное по срокам и результатам развертывание работ по реализации Программы развития НИ ИрГТУ в 2011 г., позволила вносить изменения и дополнения с целью достижения плановых значений показателей эффективности Программы. В систему обобщения заявок и предложений, поступающих от подразделений Университета, участвующих в выполнении запланированных мероприятий, внесены коррективы, вызванные изменениями порядке осуществления закупок материальных ценностей и приобретения услуг. Внедрена система планирования при организации повышения квалификации и стажировок сотрудников вуза, управления этим процессом и формирования отчетности по результатам выполнения этих мероприятий. Созданная система сбора данных для определения показателей оценки оценки эффективности реализации Программы НИУ позволила проводить ИΧ оперативный развития мониторинг прогнозировать значения показателей на будущие периоды. Национальному фонду подготовки кадров, как организации, осуществляющей мониторинг деятельности НИУ. передана плановая информация ДЛЯ занесения автоматизированную систему мониторинга показателей. Оперативно проводится занесение информации в базу данных НФПК по прошедшим закупкам и приобретаемым услугам.

Нормативно-юридическое обеспечение программы: продолжена работа по созданию нормативных документов, в частности, разработка регламентов, обеспечивающих организацию и регулирование основных видов деятельности по реализации Программы развития НИУ и совершенствованию системы управления университетом. Нормативно-методическая документация издается в виде выпусков (на конец года сформировано 11 таких выпусков).

*Выполнение мероприятий Программы*: в 2011 году вуз реализовывал весь без исключения комплекс мероприятий Программы.

Финансовое обеспечение программы: проводились консультации со стратегическими партнёрами о привлечении средств софинансирования в объеме 90 млн руб. Законодательным собранием Иркутской области принято решение о правовом оформлении научного оборудования, приобретаемого Правительством Иркутской области для НИ ИрГТУ в качестве вклада в развитие университета в рамках софинансирования Программы, на сумму 10 млн руб.

Информационное сопровождение программы: осуществлён проектов по информационному сопровождению Программы, постоянная реклама размещалась на собственном 23-м телевизионном канале ИрГТУ, запланирована и проведена серия внутривузовских мероприятий, на которых информация о задачах реализации Программы на 2011 год была доведена до работников вуза; в местных печатных И электронных СМИ представлены публикации ΗИ ИрГТУ; информационные материалы, посвященные деятельности функционирует на сайте университета раздел НИУ (www.istu.edu), в справочной интернет-энциклопедии Википедия размещена информация об университете.

Деятельность по реализации Программы в 2011 году была направлена на создание условий для эффективного освоения финансовых средств, обеспечение системного и планомерного характера деятельности НИ ИрГТУ по выполнению мероприятий Программы развития. Важное значение придавалось видам деятельности, обеспечивающим подготовку и проведение закупочных процедур, привлечение средств софинансирования, отработке нормативной и организационной базы, улучшению качества реализации мероприятий Программы развития НИ ИрГТУ.

Ранее проведенные исследования и высокая эффективность выполненных работ по приоритетным направлениям, действующие научные школы, развитое взаимодействие с органами власти, бизнесом и академической наукой позволили активно и успешно участвовать в различных конкурсах, обеспечивая привлечение

дополнительных инвестиций, развивающих регион и ИрГТУ как национальный исследовательский университет.

137,625

#### II. Финансовые обеспечение реализации программы развития:

	Расход	ование	Расход	ование
	средств		средств	
II.	федерального		софинансиро-	
Направление расходования средств	бюджета		вания	
	(млн	руб.)	(млн руб.)	
	План	Факт	План	Факт
Приобретение учебно-лабораторного и	381,9	381,9	72,3	137,625
научного оборудования (с учетом				
налогов)				
Повышение квалификации и	9,0	8,15	6,0	4,086
профессиональная переподготовка				
научно-педагогических работников				
университета (без зарубежных				
стажировок)				
Разработка учебных программ	2,6	2,6	2,8	1,228
Развитие информационных ресурсов	18,6	18,6	1,4	7,566
Совершенствование системы	37,9	37,9	7,5	10,232
управления качеством образования и				
научных исследований				
Обучение студентов, аспирантов и	-	0,85	-	1,921
научно-педагогических работников за				
рубежом				

#### III. Выполнение плана мероприятий

В 2011 году НИ ИрГТУ осуществлял деятельность, связанную с разработкой и модернизацией образовательных программ, приобретением информационных ресурсов, совершенствованием материальной базы и инфраструктуры университета, выполнением научных исследований и разработок, повышением квалификации научно-педагогических работников, что соответствует мероприятиям утвержденной Программы развития.

В соответствии с мероприятием 1.1 «Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета получены следующие результаты:

- аккредитованы основные образовательные программы по специальностям (ГОС-2): 080503 «Антикризисное управление»; 210602 «Наноматериалы»; 220401 «Мехатроника»; 220601 «Управление инновациями»;
- реализован комплекс мероприятий по переходу выпускающих кафедр университета на реализацию основных образовательных программ в рамках требований стандартов ФГОС, для чего разработаны учебные планы по 39 направлениям (60 профилям) бакалавриата и 6 направлениям (14 специализациям) специалитета;
- завершена разработка описаний всех основных образовательных программ по ФГОС, которая в рамках мероприятий программы развития не планировалось и не финансировалась, а была выполнена по программе текущей деятельности вуза;
- создан собственный образовательный стандарт НИ ИрГТУ по направлению подготовки бакалавров «Информационные системы и технологии»;
- разработано с учетом мнения работодателей 76 новых для вуза образовательных программ дисциплин в рамках ФГОС (реестр 2, 1 A модули);
- разработаны календарно-тематические планы по 10 образовательным программам ДПО («Оценка драгоценных камней, ювелирных, камнерезных и изделий», «Современные антикварных технологии автоматизированного проектирования В дорожном строительстве», программ повышения квалификации направлениям «Безопасность строительства», «Дизайн ПО городской среды»);
  - реализованы инновации в образовательной деятельности:
    - созданы новые деловые игры: «Контроль сварочной продукции»,
       «Металлография», «Технолог» (с использованием виртуального лабораторного измерительного комплекса Labview), «Маркетинг»,
       «Расследование авиационных происшествий»;
    - разработаны демонстрационные видеоматериалы по технологическим процессам для реализации учебной дисциплины «Технология конструкционных материалов»;
    - о созданы слайд-лекции по курсам «Материаловедение», «Графический редактор Autocad», «Анализ хозяйственной деятельности», «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», «АСУ дорожным движением», «Теория горения и взрыва», «Математические модели в

- экономике», «Логика», «Теория машин и механизмов», «Экономика и управление на предприятии (нефтяная и газовая промышленность)»;
- проектных о начата реализация методов дисциплинах: «Проектирование систем» (c дальнейшим использованием полученных знаний при написании организационно-экономической и основной дипломного проекта), «Автоматизация части проектирования средств ВТ и локальных сетей», «Базы данных», «Технологии программирования», «Теория машин и механизмов», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Детали машин и механизмов», «Начертательная геометрия и инженерная графика»;
- о реализован режим консультирования по проведению самостоятельной работы в системе дистанционного обучения i-Logos;
- о используются мультимедийные учебно-контролирующие программы по информатике и математике (программы разработаны в оболочке программного продукта ToolBook 7.1);
- о запущен в эксплуатацию контент и тестово-обучающая программа по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- о начато применение технологии сквозного проектирования информационных систем, баз данных, программного обеспечения, программно-аппаратных комплексов и их поддержки на всех этапах их жизненного цикла;
- о созданы сайты (http://www.cx.irkutsk.ru/besed/irgtu) для проведения интерактивных консультаций по дипломному проектированию в рамках направления «Дизайн архитектурной среды» и (http://mathtest.ru) для тестирования по математике школьников и студентов в режиме on-line;
- проводятся регулярные совещания с заведующими кафедрами, обеспечивающими реализацию ПНР НИУ, по вопросам подготовки современных образовательных программ при переходе на ФГОС;
- в мае 2011 года проведено Заседание учебно-методического совета учебно-методического объединения ВУЗов России по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования» с участием представителей вузов Уральского, Сибирского и Дальневосточного регионов России в УМО и заведующих кафедрами вузов, ведущих подготовку по основным образовательным программам данного направления;

- в феврале 2011 г. на производственном совещании дирекции Иркутского релейного завода рассматривался вопрос о выделении дополнительных бюджетных аспирантских мест НИ ИрГТУ по программе подготовки кадров высшей квалификации для предприятий оборонно-промышленного комплекса;
- 13 октября 2011 г. проведено производственное совещание семинар на базе корпорации Instron (Англия) на тему «Современное оборудование для механических испытаний композиционных материалов»;
- введены в учебный процесс учебно-исследовательские лаборатории «Моделирование по аэродинамике, конструкции и прочности летательных аппаратов»; «Моделирование изделий И технологических процессов авиастроении»; «Трехмерного моделирования И информатизации машиностроении»; «Проектирования и инженерного анализа», «Распределенные информационные системы и базы данных», «Моделирование энергетических систем», «Оценка объектов недвижимости урбанизированных территорий»;

В соответствии с мероприятием 1.2. «Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов» выполнена следующая работа:

- преподавателями и сотрудниками Университета подготовлены по ПНР НИУ и вышли в свет 2 учебника по направлениям 150100 «Металлургия» (Теория металлургических процессов: учебник / под общ. Ред. Г.Г. Минеева. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2010 г.) и 080100 (Менеджмент / Ткачук Л.Т., под ред. М.И. Щадова. Учебник Ростов н/Д: Феникс, 2012. 539 с.), имеющие соответствующие грифы; издано 52 учебных пособия (6 с грифом УМО) и 93 учебно-методических разработки различного уровня общим (с учетом тиража в 31175 экз.) объемом 925,25 печ. листа;
  - библиотекой НИ ИрГТУ:
    - о приобретено учебной литературы 2164 названия в количестве 31187 экз. на сумму 8,2 млн руб.;
    - о обеспечивался доступ к 24 образовательным электронным ресурсам, в том числе: ЭБС «Книгафонд», ЭБС «Издательство «Лань», ИСС «Техэксперт», ЭС НИТУ МИСиС, ЭБС «Университетская библиотека on-line», ЭБ «Университетская информационная система «Россия» УИС Россия», Электронная библиотека IQLib, БД «Полпред», Ресурсы Всемирного Банка и Word Scholarship Online, Электронно-библиотечной система Издательской группы ИНФРА-М, ресурсы и база данных Всемирного банка (The World Bank, базы данных World Development Indicators (WDI), Global Development

- Finance (GDF), Africa Development Indicators (ADI), Global Economic Monitor (GEM);
- приобретен о дополнительно доступ К 4 разделам пакета «Инженерные науки» Электронно-библиотечной системы «Издательство «Лань» (Издательства «Горная книга», Машиностроение, МИСиС, ЭНАС ЭБС «Издательство Лань») и к 2 разделам пакета «Физика» (Издательства «Лань» и Физматлит ЭБС «Издательство «Лань») на суму 0,528 млн руб.;
- о для организации Центра образовательных ресурсов приобретено компьютерное оборудование на сумму 1,45 млн руб., в том числе 50 моноблоков, 10 компьютеров, информационные сенсорные киоски, оборудование для сканирования и копирования материалов.

В соответствии с мероприятием 2.1 «Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение» проведена следующая работа:

- библиотекой НИ ИрГТУ
  - о приобретено 4442 названия научной и справочной литературы на сумму 1,8 млн руб.;
  - о оформлена подписка на 480 наименований периодических и информационных изданий органов НТИ, ИНИЦ «Патент» на сумму 4,03 млн руб.;
  - о обеспечивался доступ к 29 отечественным и мировым базам данных научного назначения, в том числе оформлена подписка на предоставление доступа к Электронным базам данных Web of Science, Scopus, ProQuest Dissertations & Thesis, 83 научным журналам на платформе eLIBRARY, на общую сумму 4,5 млн руб.;
  - для организации Центра научной информации приобретено технологическое оборудование на сумму 0,770 млн руб. и компьютерное оборудование на сумму 0,2 млн руб.;
- преподавателями и сотрудниками Университета изданы 110 наименований научной литературы, включая 50 монографии (13 за рубежом), 23 сборника научных трудов и материалов конференций различного уровня, 14 выпусков 2-х научных журналов (Вестник ИрГТУ, «Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Известия Сибирского отделения секции наук о Земле РАЕН»), 51 автореферат, общим (с учетом тиража в 12055 экз.) объемом 1360,25 печ. листа;

- НИ ИрГТУ активно участвовал в различных конкурсах:
  - о подана заявка на участие в конкурсе на присуждение премии Правительства РФ для молодых ученых в 2011 г. - выдвинут к.т.н., Мелехов Е.С. с работой «Компьютерная интенсификации работы водоснабжения систем тепло-, водоотведения городов, населенных мест промышленных предприятий»;
  - о подано 6 заявок на участие в конкурсе в рамках Постановления Правительства Российской Федерации № 220 «О мерах по привлечению ведущих учёных в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования» и выигран 2011-220-01-138 ПО направлению «Энергетика, грант энергоэффективность И энергосбережение» (проект Збигнева Стычинского «Smart Grid for the Energy Efficient Power System of the Future»);
  - о поданы 4 заявки на формирование тематики по программному мероприятию 2.7 и 1 заявка по мероприятию 2.5 в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России;
  - о подготовлена и подана заявка на участие в конкурсе в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг. (мероприятие 1.4 III очередь, Лот № 1, 2011-1.4-506-007) по теме «Исследования экономических факторов высокотехнологического производства в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах»;
  - о поданы 7 заявок на участие в Грантах Министерства обороны РФ по направлению «Повышение качества военно-технических систем»;
  - поданы 3 заявки на конкурсные мероприятия программы СТАРТ-2011 года Фонда содействия развитию малого бизнеса в научнотехнической сфере;
  - о поданы 7 заявок на участие в X-м Конкурсе русских инноваций;
  - о поданы 8 заявок на участие в конкурсе «БИТ-Байкал 2011»;
  - о поданы 4 заявки (2 стали победителями) на участие в конкурсе на выделение из бюджета города Иркутска субсидий субъектам инновационной деятельности на возмещение затрат по выполнению

- работ (оказанию услуг) при осуществлении деятельности, направленной на реализацию инновационных проектов, приоритетных для Иркутска;
- подано 4 заявки (3 стали победителями) на участие в конкурсе инновационных проектов Иркутской области;
- о поданы 3 заявки на участие во «Всероссийском конкурсе поддержка высокотехнологичных инновационных молодежных проектов» Национальной ассоциации инновационных проектов (НАИРИТ);
- о поданы 3 заявки на участие в конкурсах в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 1.3.2 VIII ΓΓ.**>>** (мероприятие очередь «Проведение научных исследований целевыми аспирантами В интересах малых предприятий», мероприятие инновационных 1.3.1, IX очередь «Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук в интересах малых инновационных предприятий», мероприятие 1.2.2 -VI очередь «Проведение научных исследований научными группами ПОД руководством кандидатов наук интересах инновационных предприятий»), (первая ИЗ указанных заявок победила, заняла первое место в рейтинге и получила федеральное финансирование);
- о поданы 9 заявок на участие в VII конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан»;
- подана заявка на формирование тематики «Организация и проведение экспертизы инновационных проектов малых предприятий с целью оценки потенциала для международного трансфера технологий и научно-технического сотрудничества и оказание консалтинговых услуг по установлению международных научных и бизнестехнологических партнерств» в рамках проекта Gate2RuBIN;
- по итогам мониторинга инновационной деятельности российских вузов (http://www.innoedu.ru/index.php) ИрГТУ занял 17 (из 387) место среди вузов России и 5-е место по количеству компаний, включивших вуз в программы инновационного развития;
- университет вошел в состав 8 технологических платформ («Глубокая переработка углеводородных ресурсов», «Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации

приборостроение», «Интеллектуальная энергетическая система России», «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии — фотоника», «Технологии добычи и использования углеводородов», «Авиационная мобильность и авиационные технологии», «Технологическая платформа твердых полезных ископаемых», «Новые материалы и технологии металлургии»), созданных в Российской Федерации, дополнительно направлены предложения по участию еще в 5 технологических платформах;

- в рамках реализации государственного контракта по Постановлению Правительства РФ № 219 в 2011 году университетом совместно с РАВИ выполнялись мероприятия по разработке целевой программы и учебнометодологического обеспечения подготовки и повышения квалификации кадров в сфере венчурного предпринимательства, в том числе для студентов, аспирантов и молодых ученых, двое сотрудников университета прошли стажировку в Babson College и Massachusetts Institute of Technology (США);
- в 2011 г. университет выступил основным партнером проведения Второй Байкальской венчурной ярмарки от университета на ярмарке было представлено 7 предприятий Технопарка, 3 из которых стали призерами;
- в мае 2011 г. университет получил статус венчурного партнера ООО «Фонда посевных инвестиций Российской венчурной компании», что позволит ему эффективно привлекать венчурные инвестиции на ранней стадии реализации инновационных проектов ИрГТУ (подготовлен и отправлен на экспертизу первый проект «Создание новых высокоэффективных транспортных средств самостабилизирующихся экранопланов» с планируемым объемом инвестиций 25 млн. руб.);
- созданы Центр космических услуг для обработки данных космической съемки и мониторинга природопользования и состояния окружающей среды и Инновационный центр «Техносферная безопасность», включенный в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда Минздравсоцразвития рег. № 1568 от 11 апреля 2011 г.;
- созданы в рамках ПНР две научные лаборатории, оснащенная высокотехнологичным оборудованием Лаборатория автоматизированного минералогического состава и Лаборатория прогрессивных методов формообразования в заготовительно-штамповочном производстве;
- заключено 188 договоров на общую сумму 171,5 млн руб., из них по ПНР 149 договоров на общую сумму 114,0 млн руб., в том числе с

финансированием в 2011 году на сумму 104,8 млн руб., ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов составляют 56,606 млн руб.;

- в 2011 г. подано 32 заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности ИрГТУ; получено от Роспатента 10 Патентов на изобретения, 12 Патентов на полезные модели, 18 Свидетельств о регистрации программ для ЭВМ; зарегистрированы 5 секретов производства (ноу-хау); заключено 7 лицензионных соглашений о передаче прав на РИД, поставлено 8 объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет;
- сформирована следующая инфраструктура НИ ИрГТУ для развития инновационной деятельности региона и страны:
  - о лаборатории и кафедры НИ ИрГТУ (создание и адаптация технологий и разработок по приоритетным направлениям науки и техники и по заказам предприятий);
  - о центры коллективного пользования уникальным научным оборудованием НИ ИрГТУ для научных организаций и промышленных компаний;
  - о технопарк ИрГТУ;
  - о бизнес-инкубатор ИрГТУ (предоставление помещений, консультационных услуг и офисного оборудования для молодых инновационных компаний);
  - о Байкальский центр трансфера технологий ИрГТУ (поддержка инновационных проектов предприятий и организаций Иркутской области по коммерциализации интеллектуальной собственности);
  - региональная школа инновационного менеджмента ИрГТУ (подготовка высококвалифицированных менеджеров, включая услуги коучинг-центра по венчурному предпринимательству);
- сотрудники НИ ИрГТУ получили гранты и продолжают работы в рамках Федеральных (5 проектов) и ведомственных (5 проектов) целевых программ:
  - о в рамках АВЦП РНП ВШ мероприятие 2 (Направление 2.2.2.3. «Развитие научной и академической мобильности в рамках международного сотрудничества») ранее были поданы 10 заявок, из которых 7 признаны победителями;
  - о исследовательская группа сотрудников и студентов факультета кибернетики НИ ИрГТУ получила поддержку проекта МОПС по

- программе У.М.Н.И.К., а Фонд содействия развитию малых форм предпринимательства поддержал проект по созданию образовательной сети, разрабатываемый сотрудниками ИрГТУ;
- о выигран конкурс программы Russia Power and Hydro Vision Russia 2011, получен диплом и сертификат на стажировку в модуле программы «Генерация лидерства» от компании «Евросибэнергоконсалт» (был представлен проект «Новые строительные материалы: винизол и пенозол»);
- о два проекта университета стали победителями конкурса на выделение из бюджета города Иркутска субсидий субъектам инновационной деятельности на возмещение затрат по выполнению работ (оказанию услуг) при осуществлении деятельности, направленной на реализацию инновационных проектов, приоритетных для Иркутска (по итогам конкурса поддержку получили два проекта с объемом выделяемых средств 608 000 руб., которые были представлены компаниями ООО «Термостат» и ООО «Новые Технологии в Строительстве», созданными на основании ФЗ 217, с долей ИрГТУ в уставном капитале, выраженной интеллектуальной собственностью, правообладателем которой является ИрГТУ);
- о 6 мая 2011 г. при поддержке управления по стратегическому развитию и инвестиционной политике комитета по экономике Администрации г. Иркутска впервые прошел региональный этап федерального конкурса «Бизнес инновационных технологий» БИТ-Байкал, в котором третье место присуждено предприятию Технопарка НИ ИрГТУ ЗАО НПФ «Восток-тор» с проектом «Разработка технологии восстановления изношенных трубопроводов, позволяющей продлевать срок их службы»;
- о в мае 2011 г. проект НИ ИрГТУ «Растительная пищевая добавка для производства хлеба» стал победителем конкурса «СТАРТ-2011» Фонда содействия развитию малых форм предпринимательства;
- о выигран конкурс и заключен контракт с Администрацией г. Иркутска (договор №010-64-119/11 от 04.02.2011 г.) на тему «Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Иркутска на период 2011-2015 гг. и с перспективой до 2025 г.» на сумму 1,6 млн руб.;

- о заключен муниципальный контракт на сумму 1 млн. руб. на выполнение работ по разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Шелехов на период 2011-2015 гг. и с перспективой до 2025 г. № 169/2011.25437 от 29.08.2011г.;
- о выполняется совместно с Институтом геохимии СО РАН контракт по ФЦП «Проведение научных исследований коллективами научнообразовательных центров (в области геохимии)» на тему «Связь тектоники плит и глубинной геодинамики» (шифр контракта № 2009-1.1-152-076-011);
- о проект НИ ИрГТУ по ликвидации очага загрязнения мышьяком территории промышленной площадки Ангарского металлургического завода в районе г. Свирска Иркутской области удостоен золотой медали «Гарантия качества и безопасности» на Международном салоне «Комплексная безопасность 2011», который прошел в Москве во Всероссийском выставочном центре с 17 по 20 мая 2011 года;
- три проекта Университета стали победителя конкурса инновационных проектов Правительства Иркутской области: «Разработка медицинских лазеров для лечения онкологических заболеваний» (1 млн. руб.), «Новый строительный материал ВИНИЗОЛ» (1 млн. руб.), «Двухканальный гидронасос» (1 млн. руб.);
- о завершено выполнение одного проекта в рамках гранта РФФИ, продолжаются научные исследования в рамках грантов РФФИ (2 гранта) и РГНФ (2 гранта), в том числе:
  - РФФИ продолжено выполнение грантов «Исследование сверхтонкого взаимодействия в парамагнитных наноструктурах методами ЯМР высокого разрешения», «Создание и интеграция интеллектуальных информационных технологий и ресурсов для междисциплинарных исследований В области энергетики, экономики, экологии и прогнозирования изменений климата» (2010-2012 гг.);
  - продолжено выполнение в 2011 году гранта РГНФ 10-06-12121в.
     «Распределенная информационно-аналитическая система дифференциальной диагностики профессиональных нейроинтоксикаций»;
  - получен грант РФФИ на организацию и проведение

- Всероссийской Байкальской конференции «Информационные и математические технологии в науке и управлении» (2011 г.);
- совместно с Национальным исследовательским Томским политехническим университетом была подана заявка и получен грант РГНФ 11-06-12010 в «Распределенная информационно-аналитическая система оценки компетентности ИТ-специалистов» (2011 -2012 гг.);
- получен грант РФФИ на участие в Международной конференции «13-th International Workshop on Computer Science and Information Technologies (CSIT'2011). Germany, Garmisch-Partenkirchen, September 27 October 02, 2011» (2011 г.);
- продолжается выполнение 2-х проектов в рамках Постановления Правительства  $N_{\underline{0}}$ 218 (проект «Разработка И внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторскотехнологической подготовки и изготовления самолета MC-21» с объемом федеральных средств - 228,5 млн руб. и проект «Организация производства высокочистых сферических кварцевых гранул для электронной компонентной базы» с объемом федеральных средств - 198 млн руб.);
- аспирантами и сотрудниками университета защищено 47 кандидатских диссертаций («в срок» 22, в том числе 7 гражданами иностранных государств);
- проведено по ПНР 26 международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров, школ;
- научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие (по тематике ПНР) в 34 международных, всероссийских и региональных конференциях, семинарах, школах;
- студенты НИ ИрГТУ участвовали в международных научно-творческих концептуальных программах-конкурсах: Evolo's 2011 skyscraper Compehion Нью-Йорк, США и студенческом конкурсе Международного конгресса ландшафтной архитектуры, в г. Цюрихе;
  - НИ ИрГТУ активно развивал международные связи:
    - 21 марта в рамках своего визита в Приангарье Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в России Жан де Глиниасти с делегацией посетил НИ ИрГТУ, где, наряду с другими вопросами, обсуждалось создание научно-исследовательской лаборатории по изготовлению конструкций летательных аппаратов в режиме сверхпластичности на базе университета;

- проведена 12-ая сессия Международного Байкальского Зимнего Градостроительного Университета, в которой участвовали 15 зарубежных стажеров, 2 ассистента и 6 экспертов – членов международного жюри;
- университет посетили иностранные гости из Великобритании,
   Германии, Франции, Италии, Китая, Канады, Австралии, Вьетнама,
   Польши, Индии, Кореи, Монголии и других стран;
- 25 мая 2011 г. сотрудники Института авиамашиностроения и транспорта принимали участие в семинаре компании SIEMENS (департамент «Технологии электроприводов», инновационные решения SIEMENS в области стандартных частотных преобразователей);
- о в январе-феврале 2011 года представители немецкой фирмы Haimer провели обучение работе на балансировочной машине Tool Dynamic, работе на КИМ Zoller Genus- pilot 3.0, работе на вертикально-обрабатывающем центре DMC-635V и провели пуско-наладочные работы стенда машинного зрения Smart Camera 1764, что способствовало эффективному освоению приобретенного оборудования;
- о в апреле 2011 года сотрудники компании Пергам-Инжиниринг совместно с корпорацией ELIR Systems Inc. (США) провели на кафедре оборудования и автоматизации машиностроения обучающий семинар «Тепловизионная техника в научных исследованиях»;
- о университет активно участвовал в выполнении международных проектов (15 проектов), например, в реализации проекта по международной программе «159386-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPCR «Модернизация магистерской программы «Сети и телекоммуникации» (MoNetCom)»;
- между рамках соглашения 0 сотрудничестве Иркутским государственным техническим университетом и музеем университета Хоккайдо производились раскопки металлургического центра начала тыс. Н.Э. Курма района окрестностях Ольхонского (финансирование экспедиции осуществлялось из средств гранта РФФИ и университета Хоккайдо);

- сотрудничестве между ИрГТУ  $\circ$  B рамках соглашения 0 университетом г. Бойсе проходили работы по изучению быта и хозяйства эвенков-оленеводов в Катангском районе Иркутской приобретение области (финансирование экспедиции И всего необходимого оборудования осуществляется ИЗ средств Национального Фонда Научных Исследований (США));
- о в рамках сотрудничества ИрГТУ с Абердинским университетом, Великобритания, продолжались исследования по программе «Жилище, очаг и жилищное пространство народов Циркумполярного Севера» (за счет средств гранта FP-014:ННН);
- о в мае 2011 г. состоялась международная конференция «Древние культуры Монголии и Байкальской Сибири»;
- о в октябре 2011 г. в университете состоялась международная научнопрактическая конференция «Маркшейдерия и геодезия в 21 веке» с участием представителей союза маркшейдеров Монголии и Германии (6 человек);
- о в соответствии с планом мероприятий по реализации проекта «Разработка и внедрение комплекса высооэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки И изготовления самолета MC-21», выполняемого совместно с ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут», иностранными специалистами (Франция, Канада, Чехия) были прочитаны лекции и проведены лабораторные занятия для студентов 4 и 5 курсов института авиамашиностроения И транспорта обработке материалов на основе свойств, возникающих при сверхпластичном состоянии материала, по программному обеспечению САЕ-систем для расчетов по формообразованию методами деформирования и по инструментообеспечению автоматизированных производств фирмой «Сэндвик»;
- о в институте строительства и архитектуры иностранные специалисты (ФРГ, Технический университет г. Дрезден, Франция, Высшая школа архитектуры и ландшафта г. Бордо, Национальная ассоциация профессиональной подготовки Франции) читали лекции, проводили мастер-классы и осуществляли руководство дипломным проектированием студентов института;

- о создается информационная сеть за рубежом (действуют информационные центры в Монголии и Китае http://www.istu.edu/ru/international/ulan-bator/);
- о для иностранных студентов организованы летние школы и практики (Международный Байкальский градостроительный университет, Летняя реставрационная школа, «Компьютерные технологии в машиностроении», «Exploring Siberia'11», «Exploring Siberia. Winter Edition», учебно-ознакомительные практики ДЛЯ студентов маркшейдеров (81 участник из КНР, Германии, Франции, США, Австрии, Швеции, Норвегии, Хорватии, Испании, Японии, Польши, Словении, Финляндии, Индии));
- о в международных программах академической мобильности приняли участие 170 сотрудников, аспирантов и студентов университета (DAAD, Эразмус Мундус, ТЕМПУС, фонд А. Гумбольдта, фонд Г. Гензельманна, двусторонние договоры, участие в конференциях, языковых курсах, выполнение хоздоговорных работ).

В соответствии с мероприятием 3.1 «Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета» и мероприятием 3.2 «Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета» выполнена следующая работа:

- собран комплект заявок на 2011 год для последующей их оценки, конкурсного отбора в экспертной группе НИ ИрГТУ по формированию номенклатуры закупаемого материального и учебно-методического оснащения и объявлений конкурсных процедур согласно ФЗ-94;
- введена в учебный процесс учебно-исследовательская лаборатория моделирования по аэродинамике, конструкции и прочности летательных аппаратов (лаборатория доукомплектована 6 персональными компьютерами и в настоящее время имеет 12 рабочих мест и место руководителя);
- в учебно-исследовательской лаборатории «Трехмерного моделирования и информатизации в машиностроении» установлены 25 ПК;
- получено оборудование (15 персональных компьютеров) для организации учебно-исследовательской лаборатории «Распределенные информационные системы и базы данных», проведена установка и настройка лицензионного программного обеспечения;

- введен в действие программно-технический комплекс-тренажер для подготовки оперативного персонала энергоблока 150 МВт (котел ПК-24, турбина К-150, генератор ТВ-2-150-2), который предназначен для подготовки и переподготовки специалистов-энергетиков в КУИЦ «Иркутскэнерго ИрГТУ»;
- введена в эксплуатацию лаборатория проектирования транспортных сооружений и моделирования технологических процессов (14 ПЭВМ, лицензионное программное обеспечение);
- введена в эксплуатацию учебно-исследовательская лаборатория «Моделирование энергетических систем», оснащенная лицензионным программным обеспечением;
- в порядке спонсорской помощи предприятиями строительной отрасли региона приобретена передвижная лаборатория по испытанию строительных материалов и конструкций стоимостью 3,2 млн руб.;
- создана мультимедийная лекционная поточная аудитория на средства OAO «Иркутскэнерго»;
- учебно-исследовательской лаборатории «Технологии обработки, высокопроизводительной механической формообразования деталей машин» установлены микротвердомер упрочнения автоматического считывания размеров отпечатков HMV-2I (Shimadzu, Япония, балансировочная машина Tool Dynamic, TD-2009 (Haimer), стенд машинного зрения на базе Ni Smart Camera 1764, стенд машинного зрения реального времени с набором видео интерфейсов, устройство для настройки и контроля инструмента вне станка Zoller Genus- pilot 3.0, компрессор винтовой Allegro 30;
- для учебно-исследовательской лаборатории «Проектирование и инженерный анализ» за счет средств договора № 334/1- от 27.08.2010 г. приобретено специальное ПО и вычислительная техника (4 ПК), оформлены заявки на получение графических станций и мебели;
- подготовлена и запущена в эксплуатацию научная лаборатория современных нагревательных приборов;
- создана и аккредитована в Гостехрегулировании испытательная лаборатория «Испытание строительных материалов и конструкций» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.000121.CA78.);
- введена В эксплуатацию научно-исследовательская лаборатория хроматографом  $\Gamma X$ -MC. «Органическая химия», оснащенная газовым УФ-спектрофотометром жидкостным хроматографом «Милихром 02», ферментером;

приобретены лицензионные программные средства учебного и научного назначения: Automation Studio V5.6 12 мест Educational; Femap with Nastran: Basic Educational License (с годовой технической поддержкой) с возможностью масштабирования до 100 рабочих мест, академическая лицензия; Библиотека масс-спектров (структурных формул) NIST08; Система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций АРМ WinMachine 2010 v.10.1; Программный комплекс HyperChem Professional 8.0; FlowVision, включающая редактор сетки, импорт 3D геометрии STL, VRML, VESH, ABAQUS, ANSYS, NASTRAN; Carlson Survey 2011, Carlson Geology 2011, Carlson Surface Mining 2011, Carlson Underground Mining 2011; Carlson Software учебная версия; Credo Дороги 1.1, Credo Дислокация 1.0, Credo Топоплан 1.1, Земплан 3.4, Credo dat 4/0, Credo ГЕОЛОГИЯ 1.1, Дополнение Credo GEO на Credo ГЕОЛОГИЯ 1.1, Credo Geo Колонка 2.0, Credo Geo Лаборатория 2.1, Геосмета Комплекс 1.2; Майнфрейм технология+БВЗ (решение технологических задачи БВР для открытых и подземных горных работ), Transform 3.1 (трансформация, сшивка, обрезка и печать растровых картматериалов); Профессиональная ГИС Карта 2011 (версия 11, включает GIS ToolKit), Комплекс геодезических расчетов (геодезия, включает межевой план, дополнительно к Профессиональной ГИС Карта 2011), Программа для обработки результатов инженерно-геологических изысканий Комплекс геологических задач (дополнительно оплачивается к ГИС Карта 2011), Программа для моделирования гидрологических условий местности, Комплекс гидрологических задач (дополнительно к ГИС Карта 2011), профессиональный векторизатор Панорамаредактор (версия 11), Геоинформационная система Недвижимость (совместно с Панорама-редактором); ГИС MapInfo professional 10.5 для Windows (русская версия) для учебных заведений, MapBasic 10.5 (русская версия) (язык программирования для среды MapInfo) для учебных заведений, Vertical Mapper (англ.) 3.7.(трехмерное моделирование для ГИС MapInfo) для учебных заведений); intel Cluster Studio for Linux Single Academic for 3 Year, Turbomole, VASP 5.2 MOLCAS Academic Group, 3 years; комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Физика» (7 тренажеров); комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Химия», (6 тренажеров), комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Сопротивление материалов» (7 тренажеров), «Теплотехника» компьютерных имитационных тренажеров комплекс тренажеров); Ежегодная подписка на ПО: Autodesk Academic Edition Master Suite -

Асаdemic Edition Subscription (1 Year) - 25-124 Seats GEN; Компьютерная деловая игра БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4. Индивидуальный вариант в сетевой установке на 20 рабочих мест; Комплекс Credo для ВУЗов - проектирование дорог, комплекс Credo для ВУЗов - инженерная геология, комплекс Credo для ВУЗов - землеустройство и кадастры, комплект лицензий на 11 рабочих мест;

- разработана проектно-сметная документация на модернизацию помещений лабораторий инженерного лазерного сканирования, инженерной экологии, технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин;
- для оснащения существующих и создаваемых НИЛ и УИЛ приобретено более 250 единиц компьютерной и оргтехники;
  - четыре лаборатории оснащены интерактивными проекторами;
- создана единая сетевая инфраструктура библиотеки ИрГТУ включающая следующие системы:
  - о волоконно-оптическую линию связи (ВОЛС): «К-220 Центральная библиотека Главного корпуса»; структурированную кабельную систему объектов библиотеки в Главном корпусе ИрГТУ, институте экономики, управления и права, институте изобразительных искусств и социально-гуманитарных наук, библиотеке филиала ИрГТУ;
  - о систему Wi-Fi в «Научно-информационном центре», «Центре образовательных ресурсов», «Зале электронной информации», «Читальном зале гуманитарных наук корпус К»; в библиотеке института экономики, управления и права, в библиотеке института изобразительных искусств и социально-гуманитарных наук.

Проведена модернизация телематической и информационной инфраструктуры объектов университета. Ее основу составляют: волоконнооптические линии связи с пропускной способностью 10 Гбит/с и выше, структурированная кабельная система на 576 активных портов, организованная с использованием высокопроизводительных стековых маршрутизирующих коммутаторов уровня доступа СІЅСО 3750Х, позволяющих организовать скоростной безопасный доступ до информационных ресурсов Университета, включая базы данных системы «Электронный университет».

В соответствии с мероприятием 4.1 «Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами» проведена следующая работа:

- собран комплект заявок от подразделений ПНР на организацию в 2011 году стажировок, переподготовки и повышения квалификации научных и научно-педагогических работников и административного-управленческого персонала университета и функционирует база данных, обеспечивающая накопление, хранение и обработку заявочной информации;
- подготовлено 167 заявок по 86 программам повышения квалификации и стажировок для направления научно-педагогических работников университета в ведущие учебные и научные российские и зарубежные организации, в том числе: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Томский политехнический университет, Московский авиационный институт Новосибирский университет, Санкт-Петербургский государственный государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербургский государственный горный институт, Томский государственный университет, Архитектурный университет (г. София, Болгария), Высшую школу архитектуры (г. Бордо, Франция);
- научно-педагогические работники и аспиранты НИ ИрГТУ (157 человек) прошли стажировки в ведущих зарубежных и отечественных научных и образовательных центрах и университетах (Высшая национальная ландшафта, г. Бордо, Франция; Федеральный архитектуры дорожный исследовательский институт, г. Бергиш-Гладбах, Германия; Государственный университет - Высшая школа экономики, Московский авиационный институт, Новосибирский государственный университет; Московский государственный горный университет; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; Институт химии нефти СО РАН; Московский государственный строительный университет; Новосибирский государственный архитектурностроительный университет и других).

В соответствии с мероприятием 4.2 «Создание гибкой системы управления университетом» проведена следующая работа:

- разработана и прошла опытную эксплуатацию подсистема учета заявок на заключение государственных контрактов, позволяющая вести учет планируемых и фактических расходов в рамках бюджетного, внебюджетного финансирования и финансирования по Программе развития НИУ;
- проведена интеграция подсистем учета командировок и учета государственных контрактов с модулем «Дирекция НИУ»;

- разработана и прошла опытную эксплуатацию подсистема учета командировок сотрудников университета, позволяющая вести учет расходов в разрезе мероприятий программы развития НИУ, ПНР, видов командировок (стажировки, повышение квалификации, участие в семинарах, и др.), а также другой необходимой информации;
- выполнена модификация структуры базы данных и форм отчетов системы «Электронный университет» в связи с организацией в структуре ИрГТУ институтов недропользования, авиамашиностроения и транспорта, архитектуры и строительства;
- разработана система управления доступом в Интернет, позволившая резко повысить скорость доступа к информационным ресурсам, в основу которой положен «безлимитный» принцип, что позволило организовать свободный доступ к научным и образовательным ресурсам для всех студентов университета;
- для информационного обеспечения учета результатов инновационной деятельности Университета в рамках развития системы «Электронный университет» разработан блок «Управление инновационной деятельности»;
- для повышения эффективности работы Управления научной деятельности в рамках развития системы «Электронный университет» разработан блок «УНД», позволяющий организовать сбор результатов научной деятельности подразделений Университета с возможностью построения рейтингов, как персональных так и по подразделениям;
- проведена интеграция информации из системы 1С «Зарплата и кадры» в систему «Электронный университет», что позволило производить персонифицированный учет и обработку информации в системе;
- проведено переоснащение более 50 управленческих рабочих мест системы современной компьютерной и оргтехникой.

Реализация Программы развития НИ ИрГТУ в 2011 году обеспечила получение сотрудниками университета новых научных и практических результатов, а именно:

- разработана методика обоснования продолжительности консервации горнодобывающих объектов и предложены эффективные способы ее выполнения при открытой добыче полезных ископаемых;
- внедрены результаты исследований по обоснованию геотехнологий разработки жильных золоторудных месторождений на основе использования

свойств фрактальности геологической среды на Холбинском и Ирокиндинском рудниках ОАО «Бурятзолото»;

- разработаны методические и нормативные документы по управлению геомеханическими процессами (документы прошли экспертизу промышленной безопасности в и рекомендованы органами Ростехнадзора РФ для практического применения на золотодобывающих предприятиях);
- разработана математическая модель, позволяющая производить оценку мышьяковистого загрязнения Братского водохранилища;
- разработана рекуперативная технология обезвреживания отходов переработки арсенопиритных руд, позволяющая не только извлекать ценные компоненты, но и формировать безопасные для окружающей среды искусственные грунты и использовать очищенную воду в замкнутом водообороте;
  - создана технология подземной мобильной лазерной локации;
- предложена аутсорсинговая услуга для горнодобывающих предприятий Восточно-Сибирского и Дальневосточного регионов и Севера «Маркшейдер на час»;
- разработаны новый неразрушающий метод определения напряжений и деформаций на поверхности нагруженных объектов на основе компьютерной микроскопии и новая ресурсосберегающая технология изготовления концевых фрез с винтовыми зубьями;
- разработан способ плазменного разделения отработанного ядерного топлива и устройство для его осуществления;
- предложен электровзрывной способ концевой заделки кабеля и устройство для его осуществления;
- разработан технологический комплекс для обжига и дообогащения вермикулитовых концентратов;
- разработана информационно-измерительная система комплексного мониторинга надежности объектов энергетики;
- подготовлен и проведен комплекс опытно-промышленных испытаний по переработке фтор- и углеродсодержащих отходов алюминиевого производства в условиях Кандалакшского алюминиевого завода (Мурманская область), в том числе испытания по опытной выплавке наноструктурированного чугуна с пределом прочности на 28% выше по сравнению с обычным чугуном;
- подготовлен и проведен комплекс полупромышленных испытаний по использованию углеродного восстановителя в спекательных металлургических

процессах в условиях Богословского алюминиевого завода (Свердловская область);

- впервые разработан эффективный процесс флотационного разделения нанодисперсных фаз углерода и диоксида кремния из техногенного металлургического сырья с получением концентрата углеродных нанотрубок и шарообразных наночастиц диоксида углерода;
- совместно Дорожной клинической больницей ОАО «РЖД» и кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии ГИУВа г. Иркутска проведены исследования процессов модификации хрящевой микроскопические человека под действием лазерного излучения. С использованием сканирующей зондовой микроскопии получены уникальные данные об образовании дендримерных структур из протеогликанов в хрящевой ткани, при воздействии лазерным излучением. Выдвинута идея о том, что формирование и рост новой ткани при восстановлении после лазерного воздействия происходит по сценарию постройки дендримера за счет объединения жесткой коллагеновой системы и системы протеогликанов;
- совместно с НИИПФ ИГУ разработаны новые методы генерации ускоренных пучков многозарядных ионов для создания нелинейных оптических композитных материалов на основе металлических наночастиц;
- совместно с ООО «Усольехимпром» и ООО «Карбопроцесс» подготовлена к работе технологическая линия по производству сферических кварцевых гранул для электронной промышленности РФ.

Отклонение значений ряда показателей объясняются следующим.

Форма 4. Ц.1.2. Востребованность выпускников, оканчивающих ИрГТУ, по специальностям, входящим в ПНР, всегда была достаточно высока, и 2011 год не явился исключением. От наших партнеров – работодателей получено 2639 заявок на молодых специалистов, что в 1,43 раза превысило предложения университета.

Если соотнести количество окончивших ВУЗ (1875) и количество трудоустроенных (1822 чел), что соответствует 97,2 % (в 2010 году - 91,6%), то видна явная заинтересованность крупных производственных компаний Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в создании необходимых условий для привлечения инженерных кадров горнодобывающего и горноперерабатывающего направлений, нефтегазового дела, стройиндустрии, энергетики, химической промышленности, машино- и самолетостроении и

других, подготовкой которых ИрГТУ занимается в рамках выполнения программы развития.

Форма 4. Ц. 4.3. Значительное перевыполнение объемов НИОКР в рамках международных программ объясняется выполнением Договора с АО НПЗ «Брод» (Республика Босния) на проведение энергоаудита по контракту №522/2010 от 05.11.2010 г. на сумму 5,957 млн руб.

Форма 5, п. 3 и 8. Количество специалистов очной формы подготовки, обучающихся в университете по ПНР НИУ в 2011 г. составило 9916 человек, а в целом по университету - 12771 человек. Возникшее отклонение, составляющее 27,7% от прогнозного показателя по ПНР НИУ (7763 чел) и 24,7% в целом по университету (10240 чел.) можно объяснить следующими причинами.

Во-первых, уменьшилось количество студентов, отчисляемых из вуза за академическую неуспеваемость, что наглядно иллюстрирует заинтересованность студентов в получении образования именно в нашем вузе, престижность обучения в котором повысилась в связи с присвоением ему категории Национального исследовательского университета. Кроме этого, несмотря на явно выраженную тенденцию, как в стране, так и в регионе, по снижению количества выпускников школ, прием в ИрГТУ за последние два года не только не уменьшился, но даже заметно увеличился и составил:

- 2009 г. 2412 человека, в том числе 1982 человека по ПНР НИУ;
- 2010 г. 2827 человек, в том числе 2459 человек по ПНР НИУ.

Однако, учитывая крайне сложный прогноз демографической ситуации на 2010/11 учебный год и ожидая снижения количества абитуриентов, в плановых показателях были заложены несколько заниженные цифры приема.

В целом же можно отметить, что, несмотря на уменьшение выпускников школ в вузе наблюдается тенденция к некоторой стабилизации численности фактического контингента студентов по сравнению с прогнозным, что можно считать одним из положительных моментов, связанных с присвоением университету категории НИУ.

Описанные выше отклонения от прогнозных цифр не оказали негативного влияния на выполнение показателей оценки эффективности реализации программы развития НИУ.

**Форма 5, п. 6.** В 2010 г. набор на программы бакалавриата в целом по университету составил 105 человек. По приоритетным направлениям развития он не осуществлялся.

Форма 5, п.13 и 14. В 2011 г. количество выпускников университета по ПНР НИУ, за исключением продолживших обучение в магистратуре и аспирантуре ИрГТУ (240 чел), составило по факту 1875 человек.

При этом, как видно из таблицы, имеется определенное отклонение достигнутого значения от прогнозного показателя (1250 чел), составляющее 47,8%, которое можно объяснить следующим.

Во-первых, при определении прогнозных показателей было невозможно учесть число студентов, восстанавливающихся на пятый курс для защиты дипломного проекта, находившихся в академических отпусках и переведенных из других ВУЗов. Согласно приказам по студенческим делам, в 2010-2011 учебном году на пятый курс было восстановлено из числа ранее отчисленных 33 человека, из академического отпуска вышли 22 человека и 1 человек переведен из другого ВУЗа, что суммарно составляет 56 человек.

Во-вторых, увеличение на 47,8% фактического количества молодых специалистов относительно прогнозного значения можно в первую очередь объяснить присвоением университету категории НИУ, которое оказалось сильнейшим стимулом к обучению у студентов, в результате чего заметно снизился их отсев с четвертого и пятого курсов.

В результате PR-акций, проводимых ИрГТУ с момента присвоения ему новой категории, студенты всех курсов университета реально оценили престижность обучения в НИУ, поскольку здесь есть возможность не только получить самые современные и передовые знания, но и реализовать их в крупнейших высокотехнологичных компаниях России.

Количество выпускников ВУЗа, окончивших обучение в рамках приоритетных направлений развития и трудоустроившихся после окончания ИрГТУ, в справке о показателях НИУ по ПНР составляет 1802 человек, что превышает прогнозный показатель (1106 чел) на 63%. Причина данного расхождения указана выше.

Форма 5, п. 17 и 34. Увеличение числа слушателей по образовательным программам ДПО в возрасте до 30 лет на 80,26% (на 38,02 % - по ПНР) непосредственно связано с активизацией НПР университета в направлении создания и реализации востребованных программ переподготовки и повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным образованием. После присвоения университету категории НИУ компании Восточно-Сибирского региона стали более активно откликаться на предложения по направлению своих сотрудников в вуз на обучение по программам ДПО.

Ведущим структурным подразделением университета, реализующим образовательные программы ДПО - Межотраслевым региональным центром повышения квалификации, в 2011 г. по 54 программам обучено более 1340 специалистов из Республик Бурятия, Саха (Якутия), Хакасия, Коми, Красноярского, Хабаровского и Забайкальского краев, Иркутской, Московской, Магаданской, Сахалинской, Кемеровской и других областей.

Дополнительный импульс этой работе придает наличие в университете двух корпоративных учебно-исследовательских центров (КУИЦ), которые играют особую роль в реализации отраслевых образовательных программ ДПО.

В КУИЦ «ОАО ТНК-ВР-ИрГТУ» в 2011 г. повысили свою квалификацию сотрудники компаний и организаций, занятых в сфере нефтегазового бизнеса из Республик Саха (Якутия) и Бурятия, Красноярского и Забайкальского краев, областей Иркутской Тюменской (3AO «ИНК-Сервис», OAO «Востокэнергомонтаж», 000«Иркутская нефтяная OAO компания», «Верхнечонскиефтегаз», ЗАО «ИНК-Запад», Филиал ООО «Интегра-Бурение» в г. ОАО «Ир-кутскгипродорнии», ООО «РН-Бурение - Иркутский Иркутске, «Байкалгеосервис», OOO «Гидропроект-Сервис», филиал», 000«Бурятгеомониторинг», «Братское топографо-Территориальный центр предприятие», 3AO «Сибирская Сервисная Компания» геодезическое Красноярский филиал, ООО «Нижневартовскэнергонефть»).

За отчетный период в КУИЦ «ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ» осуществили повышение квалификации переподготовку по 10 образовательным энергокомпаний: Республики Монголия программам специалисты Баторские электрические сети), Республики Бурятия (ООО «ЭНКОМ», ООО «Электросетьмонтаж», «ОКТАН Восток»), Красноярского «Красноярсккрайуголь», ОАО «Изыхский разрез», ООО «Ирбейский разрез»), Иркутской области (ОАО «ИЭСК», ОАО «Иркутскэнерго», ООО КВСУ, ООО «Инженерный центр «Иркутскэнерго», «Облкоммунэнерго», ООО «Иркутская теплосбытовая компания», ООО «Энергокомплекс», «СВЭТ-Пусконаладка», ООО Промбезопасность», ООО «МЕГАВАТТ» и др.) и г. С-Петербурга (ООО «Парма»).

Форма 5, п. 18. Значительное увеличение количества статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), опубликованных в 2011 г. обусловлено, во-первых, появлением новых научных результатов, связанных с приобретением и введением в эксплуатацию современнейшего научного оборудования, во-вторых, формулированием требований к сотрудникам, чтобы стажировки в мировых научных и образовательных центрах завершались публикациями в изданиях соответствующего высокого уровня.

Форма 5, п. 20, 21, 22, 25 и 26. Перевыполнение показателей по объемам выполненных НИОКР обусловлено системными мерами государственной поддержки научно-исследовательской и инновационной деятельности Вузов РФ в рамках реализации положений послания Президента РФ Федеральному собранию на 2010 год, направленных на решение задач по модернизации экономики страны и обеспечение технологического прорыва. Значительное влияние оказало и

присвоение вузу категории национального исследовательского университета, что обязывает его усилить исследовательскую составляющую в деятельности университета, а также повысить роль Вуза в инновационном развитии Байкальского региона.

Так Министерством образования и науки РФ были предприняты меры по привлечению ведущих зарубежных ученых для работы в ведущих вузах России. Университет принял активное участие в конкурсах, объявленных Правительством РФ (Постановление № 220) и стал победителем, получив грант по направлению «Энергетика, энергоэффективность и энергосбережение» (проект Збигнева Стычинского «Smart Grid for the Energy Efficient Power System of the Future»)

Активизация деятельности, направленная на продвижение исследовательских разработок университета в Байкальском регионе, позволила договоры выполнение научно-исследовательских, заключить на опытнокрупнейшими конструкторских опытно-технологических работ OAO предприятиями региона, как: «Бурятзолото», OAO такими «Верхнечонскиефтенгаз», ОАО «РУСАЛ – Братский алюминиевый завод», ООО «Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат», OAO «Корпорация «Иркут»», ОАО «Иркутскэнерго» и другими компаниями.

Форма 5, п. 30. Перевыполнение показателя по эффективности работы аспирантуры и докторантуры обусловлено устойчивым ростом объемов НИОКР, выполняемых университетом в последние годы и разработкой и введением в действие нормативной документации системы менеджмента качества ИрГТУ по организации научно-исследовательской работы сотрудников и студентов, проведении смотров-конкурсов и т. д., проведением большого количества международных, всероссийских, региональных конференций на базе ИрГТУ, а также возможностями направления соискателей ученых степеней на стажировки в ведущие зарубежные и отечественные образовательные и научные центры.

Форма 5, 40 и 41. Изменение в большую сторону численности научнопедагогических работников, имеющих ученые степени, и некоторое уменьшение их общего количества в совокупности с инженерно-техническими работниками обусловлено реализацией комплекса мероприятий, направленных на повышение качества преподавательского состава и ИТР университета.

Это связано, прежде всего, с повышением требований к их квалификации при приеме на работу. В 2011 г. прекращено трудоустройство на должности ППС внешних и внутренних претендентов, не имеющих ученых степеней, а так же ИТР старше 40 лет.

Данные мероприятия привели к тому, что показатели Ц 3.1 и Ц 3.2 увеличились в сравнении с плановыми значениями на 6,5% и 13,6% соответственно.

#### IV. Эффективность использования закупленного оборудования

Работа по данному блоку мероприятий в отчетном периоде велась по всем основным направлениям - составление перечня оборудования, подготовка конкурсных документов и закупочных процедур, объявление аукционов на приобретение оборудования в 2011 году, прием и введение в эксплуатацию оборудования и т. д. Проведен целый ряд производственных совещаний, посвященных обсуждению проблем оценки потребности подразделений в новом оборудовании, вопросов организации его закупок и своевременных поставок и, прежде всего, того оборудования, которое предназначено для обеспечения новых научных и учебно-исследовательских лабораторий, создаваемых в рамках ПНР.

Данные о контрактации, приобретению товаров и оказанию услуг приведены в отчете о реализации плана закупок (См. приложения, отчетные формы, форма 2).

В качестве примеров приобретенного в 2010 – 2011 годах и установленного уникального оборудования и результатах его использования могут названы:

- в научно-исследовательской лаборатории геомеханики и физики горных пород приобретенное научное оборудование (микроскоп Zeis, испытательные прессы, шлифовально-полировальный станок Ecomet Pro и другое) позволило в 2010-2011 годах успешно выполнить НИР по хозяйственным договорам на рудниках: Холбинский, Ирокиндинский, Майском, Биркачанском, Сюкеевском, «Маяк» и др., получить новые научные результаты, которые опубликованы в 12 научных статьях в журналах, рекомендованных ВАК России и апробированы на конференциях международного и всероссийского уровня, завершить две кандидатские диссертации и подготовить к защите в 2012-2013 годах три кандидатские и две докторские диссертации;
- в научно-исследовательской лаборатории автоматизированного минералогического анализа исследования проб выполняются с использованием одной из самых современных систем QEMSCAN, являющейся единственной на территории Сибири и Дальнего востока и представляющей собой комбинацию электронного микроскопа, ренгенофлюоресцентных детекторов и специализированного программного обеспечения, позволяющего производить количественный анализ минералогического состава и характера срастания минералов с разрешением в несколько нанометров, что обеспечило успешное выполнение работ в рамках ФЦП Минпромторг РФ «Национальная система

химической и биологической безопасности РФ» по теме «Ликвидация очага загрязнения мышьяком территории промышленной площадки Ангарского металлургического завода в районе г.Свирск Иркутской области»;

- научно-исследовательской лаборатории технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин проводятся исследования процессов лезвийной механической обработки, формообразования, упрочнения деталей машин на уникальном по своему составу и не имеющем аналогов в России комплексе оборудования (фрезерный 5-ти координатный обрабатывающий центр DMU 80P DUO BLOCK, система прецизионного анализа линейно-угловых величин - координатноизмерительная машина CONTURA G2 вариант исполнения 7/7/6, AKTIV, 4-х **«KISTLER** компонентный ротационный динамометр 123CQ05», многокомпонентная силоизмерительная платформа с Т-образными пазами «KISTLER 9253B23», устройство для сбора и анализа данных с USB интерфейсом «DAQ-System KISTLER 5697A1»), позволившем выполнять работы по проекту «Разработка комплекса высокоэффективных внедрение проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолета MC21» для ОАО «НПК-«Иркут» в соответствие с Постановлением Правительства РФ № 218;
- в научно-исследовательской лаборатории современных нагревательных приборов проводятся разработки новых, высокоэффективных, энергосберегающих приборов и устройств для систем жизнеобеспечения, которые доводятся до инновационного «товарного» вида (создание опытного образца, фиксация авторских прав и т. д.) при этом используется уникальное оборудование, обеспечивающее разработку и изготовление нагревательных приборов элементов имеющихся И существенное улучшение функциональных характеристик (результатом исследований явилась разработка теории и конструкций нагревательных приборов (получены два патента на изобретения и два патента на полезные модели), соглашение с Пуссанским национальным университетом (Республика Корея) о создании совместного «ЭкоЭнерджиСибирь» для производства низкотемпературных предприятия нагревательных приборов (вклад корейской стороны - 2 млн. долларов США) и заключение контракта с предприятием «Голубой камень» (Монголия) на перевод отопления 157 тысяч юрт на современные высокоэффективные нагревательные приборы);

- научно-исследовательской лаборатории исследования энергоэффективности систем зданий, инженерных И сооружений использованием приобретенного комплекса оборудования обеспечивается возможность проведения комплексных исследований свойств ограждающих конструкций, инженерного оборудования, других средств жизнеобеспечения зданий, что обусловило победу в конкурсе на проведение энергоаудита АО «НПЗ» Брод (Республика Босния) в соответствие с контрактом №522/10 (стоимость работ 10 млн руб,, в 2011 году – 5,957 млн руб.);
- в научно-исследовательской лаборатории электронной микроскопии № 1, специализирующейся на изучении физико-химических свойств вещества при помощи электронной сканирующей микроскопии с разрешением до 5 нм, оснащенной сканирующим электронным микроскопом, уникальным по имеющимся возможностям и не имеющим аналогов от Восточной Сибири до Дальнего Востока, выполняются работы по проектам «Создание комплексного высокотехнологичного производства высокочистых сферических кварцевых гранул для электронной компонентной базы Российской Федерации» в рамках договора с ООО «Усольехимпром» по постановлению Правительства РФ № 218 «Развитие кооперации ВУЗов и промышленных предприятий»;
- в научно-исследовательской лаборатории сверхпроводимости, оснащенной уникальным для Сибири и Дальнего Востока оборудованием (рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, растровый электронный микроскоп JIB-Z4500 Multibeam с ионной пушкой для микротравления, установка исследования физических свойств материалов Quantum Design PPMS 9000 и другое), создан многофазный материал с критической температурой перехода в ноль 165К и с наличием диамагнитного отклика, что, несомненно, является достижением мирового уровня.

#### V. Разработка образовательных стандартов и программ

В отчетном году, в соответствии с запланированными мероприятиями, в университете разработан образовательный стандарт по направлению подготовки бакалавров 230400.62 «Информационные системы и технологии».

Целесообразность его была обусловлена создания письмамипредложениями стратегических co стороны партнеров университета, представляющих реальный сектор экономики региона: ОАО «Иркутский авиационный завод Филиал Корпорации «Иркут», ΦΓΥΗΠΓΠ

«ИРКУТСКГЕОФИЗИКА», ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие» и др.), в которых они отмечали, что сегодня информационные технологии играют важную роль при проектировании, подготовке и выпуске высокотехнологичной и наукоемкой продукции, обладающей высокой конкурентоспособностью на мировом рынке. В связи с этим, по их мнению, и возникает реальная необходимость в подготовке специалистов, способных поддерживать и развивать данные технологии в условиях реального производства.

Несмотря на общность подходов и принципов построения информационных технологий, их применение в производственных условиях все-таки имеет ярко выраженную отраслевую специфику.

Поэтому руководители предприятий - работодателей и высказывают озабоченность тем, что подготовка специалистов в области информационных технологий по существующему ФГОС 230400.62 «Информационные системы и технологии», не предусматривает (в базовой части) ориентацию образовательных программ на решение задач производственной сферы с учетом специфики и отраслевой направленности. Их опыт также показывает, что «чистый программист» слишком долго адаптируется к условиям реального производства.

Разработанный вузом образовательный стандарт по данному направлению позволит удовлетворить потребности предприятий высокотехнологичных отраслей экономики региона в специалистах, обладающих необходимыми им компетенциями, а молодым людям обрести дополнительную уверенность в своей профессиональной карьере.

За основу собственно стандарта был принят существующий ФГОС, в который внесены следующие изменения: в раздел 4 введен новый вид деятельности - научно-педагогический; добавлены 29 новых задач по видам деятельности; внесены дополнения в 8 существующих профессиональных компетенций; введено 15 новых профессиональных компетенций, увязанных с видами деятельности; введены в качестве обязательных 12 дисциплин (по всем циклам); введено 38 дополнительных результатов освоения образовательных программ по группам.

Количество	В том числе			
образовательных				
стандартов и				
требований,	бакалав-	мориотри	специа-	оспирантура
установленных НИУ	ры	магистры	листы	аспирантура
самостоятельно в 2011 г.				
1	1	-	1	-

Количество	В том числе				
разработанных					
образовательных					
программ	НПО	СПО	ВПО	послевузовские	ДПО
дисциплин					
76	-	-	76	-	-

В отчетном периоде выполнена работа по созданию 76 новых для вуза образовательных программ дисциплин (учебных программ) для ООП ВПО по ФГОС, относящихся к ПНР университета по лицензированным направлениям и специальностям, в числе которых: 6 программ для подготовки специалистов; 63 программы бакалавриата; 7 программ магистратуры. Из них по ПНР 1-23, ПНР 2-44, ПНР 3-3 и ПНР 4-6.

Разработанные программы согласованы с 38 организациями и предприятиями – партнерами вуза, среди которых: Иркутское Межрегиональное управление по технологическому и атомному надзору (5 программ); Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН (9 программ); Иркутский филиал ОАО РЖД (7 программ); ИАЗ филиал ОАО корпорации «Иркут» (5 программ); Восточно-Сибирская металлургическая компания (5 программ); ОАО «ПО Иркутсктяжмаш» (5 программ); ООО «Усольехимпром» (3 программы); ИрИХ СО РАН (3 программы) и по 2 программы с Лимнологическим институтом СО РАН; ЗАО «Труд»; ОАО «Байкалкварцсамоцвет» и другие организации.

Из 63 разработанных в НИ ИрГТУ в 2011 г. образовательных программ дисциплин по учебным планам подготовки бакалавров 33 относятся к направлениям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики: 140100 - «Теплоэнергетика и теплотехника»; 162300 - «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»; 190100 - «Наземные транспортно-технологические комплексы»; 190600 - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»; 210400 — «Радиотехника»; 210700 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»; 220700 — «Автоматизация технологических процессов и производств»; 222900 - «Нанотехнологии и микросистемная техника»; 230100 - «Информатика и вычислительная техника»; 230400 - «Информационные системы и технологии»; 240100 - «Химическая технология».

В реестре 2 «Разработка образовательных программ» представлена информация о прошедших конкурсный отбор и принятых к реализации

образовательных программах. Их аннотации приведены в приложении 1 к настоящему отчету. Расходование средств по данному направлению составило 3,828 млн руб.

В отчетном периоде университет приступил к реализации новых образовательных программ дисциплин, разработанных в 2010 г. для специальностей и направлений подготовки ВПО, а также программ ДПО, относящихся к приоритетным направлениям развития.

В соответствии с учебными планами по ФГОС в образовательный процесс были внедрены: «Инженерная графика (B экономике)»; «Начертательная геометрия и инженерная графика в машиностроении»; «Начертательная геометрия. Инженерная графика (в строительстве); «Технический рисунок»; «Теория горения и взрыва» и др. Кроме этого запущены в работу 17 программ по ГОС-2 для специалитета (второй курс): «Модернизация систем водоснабжения»; «Методологические основы изучения недр»; «Физические основы источников энергии для сварки»; «Основы физики полупроводников»; «Технологические микроэлектроники»; «Городская процессы среда имидж И «Мультимедийные технологии 3D моделирование» и др. Реализация остальных новых образовательных программ ВПО предусматривается с сентября 2012 г., так как это касается дисциплин, читаемых студентам 3-5 курсов.

Из разработанных в 2010 г программ ДПО, в настоящее время активно реализовываются: «Контроль скважины при роторном бурении. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»; «Основы конструирования современных машин»; «Строительство гидротехнических сооружений» и др. Обучение по остальным программам профессиональной переподготовки и повышению квалификации планируется начать со второго квартала 2012 года.

# VI. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета

Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в 2011 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах представлен в Реестре 3. В силу форс-мажорных обстоятельств конца 2010 года, вызванных поздним поступлением бюджетных средств, НИ ИрГТУ вынужден был основную массу сотрудников направить на стажировки в академические институты Иркутского научного центра. В 2011 году

Координационным советом принято решение о планировании стажировок в Иркутске только аспирантам для работы на уникальном оборудовании институтов СО РАН под руководством ведущих ученых страны.

По ПНР проведено 26 международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров и школ. Научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие в 34 международных, всероссийских и региональных конференциях, симпозиумах и семинарах.

## VII. Развитие информационных ресурсов

В развитие проекта «Электронный университет» проводится работа совершенствованию действующих И созданию новых компонентов информационной системы. Прошли опытную эксплуатацию подсистема учета заявок на заключение государственных контрактов и подсистема учета командировок сотрудников университета. Проведена интеграция подсистем учета командировок и учета государственных контрактов с модулем «Дирекция НИУ» и выполнена модификация структуры базы данных и форм отчетов системы «Электронный университет» в связи с организацией в структуре ИрГТУ институтов недропользования, авиамашиностроения и транспорта, архитектуры и строительства.

## VIII. Совершенствование системы управления университетом

Управление Программой осуществляют органы управления университета - ректор, координационный совет и его президиум, дирекция Программы и руководители приоритетных направлений развития.

Координационный совет и его президиум осуществляет планирование и управление реализацией и контроль исполнения мероприятий Программы.

Дирекция Программы обеспечивает формирование и предоставление отчетности учредителю, мониторинг, контроль выполнения мероприятий, пропаганду и информирование общественности о деятельности университета. Регламент заседаний дирекции — еженедельно.

Руководители приоритетных направлений развития осуществляют управление человеческими, материальными и техническими ресурсами и формируют плановую и текущую отчетную документацию о ходе реализации

мероприятий Программы в рамках закрепленного за ними приоритетного направления развития.

С 1 февраля 2011 года в рамках реализации Программы развития начали функционировать созданные на базе шести факультетов три института: институт недропользования, институт авиамашиностроения и транспорта и институт архитектуры и строительства. Создание этих институтов направлено на дальнейшую концентрацию усилий и повышение эффективности работы коллективов по выполнению мероприятий Программы развития НИ ИрГТУ.

Отработана система контроля выполнения принятых по Программе решений и сбора отчетной информации по ПНР в рамках мониторинга показателей результативности. НИ ИрГТУ передана Национальному фонду подготовки кадров как организации, реализующей мониторинг деятельности НИУ, запрашиваемая плановая информация. Регулярно ведется заполнение базы данных Автоматизированной системы мониторинга показателей.

Присвоение категории Национального исследовательского университета служит дополнительным мощным импульсом активизации наиболее продуктивно работающей части коллектива ИрГТУ. В ректорат и органы управления Программой постоянно поступает большое количество предложений, направленных на достижение целей и реализацию сформулированных задач.

Проводимая ректоратом, руководителями институтов, факультетов, кафедр, отделов и служб работа обеспечила активность коллектива ИрГТУ по выполнению задач и мероприятий программы в 2011 году. Доступность программных и нормативных документов для сотрудников университета обеспечивается изданием нормативных и регламентирующих материалов, посредством ведения специального раздела «НИУ» на сайте университета (http://www.istu.edu).

Обязательным стало обсуждение хода реализации Программы развития на ректорских и деканских совещаниях, заседаниях Ученых советов университета и факультетов, заседаниях кафедр, что также способствует вовлечению членов коллектива ИрГТУ в реализацию Программы.

Значительное количество сотрудников и преподавателей ИрГТУ получило возможность повысить свою квалификацию, пройдя соответствующее обучение и стажировки в ведущих российских, зарубежных образовательных и научных центрах.

Реализация Программы развития ИрГТУ в 2011 году продолжила стратегическую линию Университета, направленную на совершенствование системы эффективного взаимодействия образования, науки, органов власти и бизнеса.

Администрация Иркутской области проводит регулярные совещания и встречи с руководством ИрГТУ. На заседаниях правительства области, в комитетах и на сессиях законодательного собрания заслушиваются доклады ректора ИрГТУ И.М. Головных. Результатом такого взаимодействия явилось выделение законодательным и исполнительным органами власти Иркутской области 10 млн руб. для приобретения уникального научного оборудования.

Тесное взаимодействие с бизнес-структурами обеспечивает не только выполнение показателей Программы, но и позволяет успешно привлекать средства в рамках постановлений Правительства РФ. Примерами такого успешного взаимодействия являются выполняемые проекты по постановлению № 218 от 09.04.2010 г., представленные совместно с ООО «Усольехимпром» и ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут, а также победа в конкурсе по Постановлению № 220 «О мерах по привлечению ведущих учёных в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования» - грант 4 2011-220-01-138 по направлению «Энергетика, энергоэффективность и энергосбережение» (проект Збигнева Стычинского «Smart Grid for the Energy Efficient Power System of the Future»).

Взаимодействие с академическими институтами РАН проходит по трем основным направлениям. Первые два являются традиционными - совместные научные исследования и участие научных сотрудников РАН в образовательном процессе. Третье направление возникло с присвоением категории национального исследовательского университета. По договорам с институтами Иркутского научного центра РАН на стажировку направлялись аспиранты и сотрудники Университета, получившие возможность работать на уникальном научном оборудовании академических институтов, которым пока не обладает ИрГТУ. Это, несомненно, положительно сказывается на работе не только молодых ученых, но и всего университета.

В рамках реализации программы развития инновационной инфраструктуры ИрГТУ (Постановление № 219 Правительства РФ) совместно со специалистами Академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ разработана концепция развития деятельности Технопарка ИрГТУ, а также начато внедрение,

разработанного корпоративного стандарта управления инновационными проектами Технопарка. С учетом специфики университета разработаны бизнеспроцессы обеспечения деятельности следующих направлений: «Бизнесинкубатор», «Центр коммерциализации разработок», «Центр экспериментальной отработки инноваций».

Активно совершенствуется И развивается система «Электронный университет». В 2011 году проведена модернизация подсистем учета заявок на заключение государственных контрактов, учета командировок, учета государственных контрактов с модулем «Дирекция НИУ», модифицированы структура базы данных и формы отчетов системы «Электронный университет», разработаны система управления доступом в Интернет, блок «Управление разработан блок инновационной деятельностью», «Управление деятельностью», проведена интеграция информации из системы 1C «Зарплата и кадры» в систему «Электронный университет».

Для качественного улучшения изданий учебной и научной литературы была проведена комплексная закупка полиграфического оборудования в рамках мероприятия 4.2.2 Программы развития НИ ИрГТУ на сумму 35,7 млн. руб. Оборудование введено в эксплуатацию: первой продукцией стали рекламные издания для Центральной приемной комиссии Университета.

В рамках реализации мероприятий по развитию системы управления образовательной, инновационной и международной деятельности университета силами ведущих специалистов НИУ «Высшая школа экономики» (ВШЭ) на базе ИрГТУ и ВШЭ было проведено:

два проектно-аналитических (июнь и август 2011 г.) и заключительный (октябрь 2011 г.) семинары по вопросам развития образовательного процесса, мониторинга реализации Программы развития и кадровой политики на базе ИрГТУ (приняло участие более 50 руководителей образовательных структур университета по ПНР и членов рабочих групп по разработке образовательных стандартов ИрГТУ);

– проектно-аналитический семинар по развитию международной деятельности, в том числе по организации работ, связанных с международной аккредитацией образовательных программ на базе НИУ ВШЭ.

Кроме того, оказана экспертно-методическая помощь по совершенствованию системы управления человеческими ресурсами ИрГТУ, обновлению образовательного процесса и развитию международной деятельности.

Ведущие ученые и специалисты НИУ ВШЭ в рамках внешней экспертизы основных направлений деятельности университета провели:

- мониторинг реализации Программы развития ГОУ ВПО ИрГТУ, в том числе выполнен сравнительный анализ системы управления, кадровой стратегии, образовательной и международной деятельности ИрГТУ, национальных исследовательских университетов, федеральных университетов и зарубежных вузов; контент анализ и рецензирование внутренней документации ИрГТУ, обеспечивающей управление реализацией Программы его развития;
- анализ хода реализации Программы развития ИрГТУ и действующей нормативной документации по направлению деятельности университета.

Ниже приведена информация о наиболее значимых направлениях сотрудничества НИ ИрГТУ с внешними партнерами.

		O	бъемы	
		финан	сирования	
<b>Попровности</b>	Наименова-	дого	овора о	
Направление	ние	сотруд	цничестве/	Результат
сотрудничества /	предприятия/	согл	ашения	(краткое описание)
название проекта	организации			
	организации (млн. руб.) Общий в т.ч. от			
			партнеров	
1	2	3	4	5
Приобретение	Администра-	10	10	Письмо Правительства
уникального	ция			Иркутской области о
научного	Иркутской			софинансировании
оборудования	области			Программы развития
				НИ ИрГТУ в размере
				10 млн руб. в год в
				период 2010 – 2019 гг.
				(№ 20-69-590/1 ot
				24.08.2011 г.)

1	2	3	4	5
Развитие	Иркутский	-	-	Заключен Договор о
сотрудничества с	научный			сотрудничестве
академическими	центр СО			между ИНЦ СО РАН
учреждениями	PAH			и НИ ИрГТУ
PAH				(30.11.2011 г.)
Развитие	OAO	0,5	0,5	Договор № 971-11 от
сотрудничества с	«Ангарская			17.05.2011 г.
высокотехноло-	нефтехими-			Средства на
гичным бизнесом	ческая			приобретение
	компания»			лабораторного
	(OAO			оборудования.
	«АНХК»)			

Реализована серия PR-проектов.

В 2011 году деятельность НИ ИрГТУ освещалась в сторонних СМИ в 2011 году 246 раз. В различных российских и местных средствах массовой информации выпущено в эфир 37 сюжетов о мероприятиях, проводимых в рамках реализации Программы развития НИ ИрГТУ.

Собственным учебно-образовательным телеканалом НИ ИрГТУ ТВ-23 разработан и реализуется цикл научно-познавательных и просветительских телепередач по приоритетным направлениям развития НИ ИрГТУ, пропагандирующих достижения ученых ВУЗа («Национальная гордость», «Твоя перспектива», «Технопарк»), хронометраж каждой из которых — 10 мин. еженедельно.

## IX. Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом

Научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ (22 человека) прошли стажировки в ведущих зарубежных научных и образовательных центрах и университетах (Высшая национальная школа архитектуры и ландшафта, г. Бордо, Франция; Федеральный дорожный исследовательский институт, г. Бергиш-Гладбах, Германия; Израиль, г. Тель-Авив, Planet Vision; Польша, г. Гданьск, Технический университет, кафедра Истории архитектуры и

консервации памятников; Германия, г. Макдебург, Университет имени Отто фон Герике; КНР, г. Сиц Зяч Жуан, Сицзячжуанский университет экономики; Швейцария, г. Хеербург, Leica Geosystems; Германия, г. Берлин, Фонд им. Г. Гендельманна; Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш; Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук и других). На эти цели израсходовано 2,77 млн руб (0,85 млн руб. – федерального бюджета и 1,92 млн руб. – средств софинансирования).

## Х. Опыт университета, заслуживающий внимания и распространения в системе профессионального образования

По мнению Университета заслуживают внимания и широкого распространения в системе высшего образования следующие результаты:

1. Для развития научной и инновационной деятельности в ИрГТУ создан первый в регионе научно-технологический комплекс Технопарк ИрГТУ, в состав входят региональные инновационные структуры, бизнеса, информационно-технологические структуры, научно-производственные центры, проектные бюро, инкубатор малого бизнеса, центры коллективного пользования и другие структуры, обеспечивающие обеспечения коммерциализацию научных разработок вуза. В целях инновационной деятельности в 2006-2009 гг. за счет собственных внебюджетных средств университет построил новый корпус внедренческого центра Технопарка ИрГТУ общей площадью 5250 м<sup>2</sup>. В 2006 г. в университете организован Байкальский центр трансфера технологий, являющийся членом «Российской сети трансфера технологий». Сформирован инновационный пояс малых и средних предприятий наукоемкого бизнеса, созданных выпускниками университета и (или) с участием сотрудников вуза. В рамках реализации программы развития инновационной инфраструктуры ИрГТУ (Постановление № 219 Правительства РФ) совместно со специалистами Академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ разработана концепция развития деятельности Технопарка ИрГТУ, а также начато внедрение, разработанного корпоративного стандарта управления инновационными проектами Технопарка. С учетом специфики университета разработаны бизнес-процессы обеспечения деятельности направлений: «Бизнес-инкубатор», «Центр следующих коммерциализации разработок», «Центр экспериментальной отработки инноваций».

Учитывая богатый опыт университета в формировании и развитии региональных инновационных структур, проект строительства и развития Технопарка ИрГТУ может стать пилотным проектом Минобрнауки России по созданию такого рода комплексов в других вузах страны.

целях укрепления взаимодействия ΗИ ИрГТУ крупными бизнеса И компаниями высокотехнологичного вовлечения орбиту взаимодействия других бизнес-структур создана эффективная система подготовки и переподготовки кадров. Дополнительный импульс этой работе придает наличие в университете двух корпоративных учебно-исследовательских центра (КУИЦ), играют особую роль в реализации отраслевых образовательных которые программ ДПО.

В КУИЦ «ОАО ТНК-ВР-ИрГТУ» повышают свою квалификацию сотрудники компаний и организаций, занятых в сфере нефтегазового бизнеса из Республики Бурятия, Красноярского края Иркутской и Тюменской областей.

При этом подготовка специалистов по программам: «Промышленная безопасность для организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП», «Основы нефтегазового дела» и «Охрана труда в нефтяной и газовой промышленности» осуществлялась с применением самого современного импортного бурового тренажера «DrillSIM5000».

В КУИЦ «ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ» проводится повышение квалификации переподготовку по 10 образовательным программам специалисты энергокомпаний: Республики Монголия, Республики Бурятия, Красноярского края, Иркутской области, г. Санкт-Петербурга и других.

Накопленный опыт университета в формировании и развитии системы подготовки и переподготовки кадров для высокотехнологичного производства может быть весьма полезным для Минобрнауки России при создании и развитии такого рода систем дополнительного профессионального образования.

3. B ИрГТУ сохранена И развивается процедура распределения выпускников, заключаются договора и контракты на целевую подготовку с предприятиями, организациями учреждениями различной формы И собственности. В университете создана и эффективно работает система мониторинга, позволяющая получать от промышленных компаний информацию о потребностях в специалистах, условиях труда, социальных гарантиях, а также пожелания по содержанию и структуре основных образовательных программ по востребованным специальностям. Отзывы крупных работодателей учитываются при ежегодной корректировке учебных планов в части перечня дисциплин и содержаний учебных программ дисциплин регионального компонента и дисциплин по выбору. В силу этого, востребованность выпускников, оканчивающих ИрГТУ по специальностям, входящим в ПНР, всегда была достаточно высока и 2011 г. не явился исключением. От партнеров – работодателей вуза получено 2639 заявок на молодых специалистов, что в 1,43 раза превысило предложение университета.

4. ИрГТУ активно развивает взаимодействие с академическими институтами Иркутского научного центра СО АН РФ (ИНЦ) по вопросам подготовки кадров и проведения совместных научных исследований. К преподавательской деятельности и руководству аспирантами привлекается более 60 сотрудников научно-исследовательских институтов центра, которые проводят занятия и производственные практики на современном научном оборудовании ИНЦ. Сотрудниками академических учреждений и НИ ИрГТУ совместно выполняются гранты РФФИ и РГНФ. В ноябре 2011 года заключен Договор о сотрудничестве между ИНЦ СО РАН и НИ ИрГТУ.

На основании итогового отчета за 2011 год и других представленных материалов по Программе развития национального исследовательского Иркутского государственного технического университета сделаны следующие выводы:

- 1. План реализации мероприятий Программы на 2011 год успешно завершен. Мероприятия, запланированные и проведенные в рамках реализации Программы, не только полностью соответствуют заявленной цели, но еще и способствуют реализации задач, поставленных в Программе, а также раскрывают внутренние резервы и потенциал университета.
- 2. Несмотря на сжатые сроки, неопределенность и нечеткость многих формальных процедур бюджетного финансирования, руководству ИрГТУ удалось создать эффективную систему управления Программой и обеспечить не только своевременное освоение средств, но и создать условия для активизации усилий всего коллектива университета по выполнению мероприятий Программы и безусловному выполнению целевых показателей.

- 3. ИрГТУ обеспечивает комплексность и взаимоувязанность принимаемых решений, активно реализуя весь спектр мероприятий Программы с учетом их формальной готовности и проработанной последовательности действий.
- 4. В результате реализации Программы в 2011 году созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России.
- 5. Активизация всех сторон деятельности университета обусловливает перевод на новый уровень технологий образовательного процесса, что выражается в модернизации педагогических методик и действующих учебных программ дисциплин, открытию новых направлений подготовки на всех уровнях специалитет, бакалавриат, магистратура, аспирантура, дополнительное образование.
- 6. Базовые заделы по приоритетным направлениям, действующие научные школы, развитое взаимодействие с органами власти, бизнесом и академической наукой позволили активно и успешно участвовать в различных конкурсах, обеспечивая привлечение дополнительных инвестиций, развивающих регион и ИрГТУ как национальный исследовательский университет.

## XI. Актуальные задачи на 2012 г.

НИ ИрГТУ активно и динамично развивается, выполнены все поставленные задачи и запланированные мероприятия, укреплены основы для успешного выполнения Программы развития в последующие годы. Появление в регионе национального исследовательского университета послужило мощным импульсом к активизации взаимодействия власти, образования, бизнеса и академической науки, оказало системное влияние на все сферы деятельности Университета - образовательную, научную, инновационную, социальную, культурную.

Создание новой научно-образовательной системы обеспечивает твердые стартовые условия модернизации образования, реинжиниринга исследовательских процессов и ориентировано на опережающую подготовку инженерных кадров, получение новых знаний и прорывных технологий. В Байкальском и Дальневосточном регионах формируется центр притяжения молодых ученых и талантливой молодежи, что значительно сокращает их отток в европейскую часть страны и за рубеж и служит эффективному развитию экономики Сибири и Дальнего Востока.

Присвоение ИрГТУ категории НИУ сказалось также на привлекательности вуза для выпускников средних школ и учреждений СПО Восточных регионов страны. Несмотря на развивающийся демографический спад (в Иркутской области число выпускников школ в 2011 г. уменьшилось по сравнению с 2010 г. на 2650 чел, что составило 14% от общего выпуска прошлого года), в 2011 г. было зачислено на специальности по ПНР 2459 абитуриентов. При этом заметно увеличилось число абитуриентов из других восточных регионов Российской Федерации (Республик Бурятия, Саха (Якутия) и Тыва, Забайкальского края, Сахалинской области), желающих учиться в ИрГТУ.

Присвоение новой категории в значительной степени сказалось эффективности всех видов деятельности: создан сильнейший стимул к обучению студентов, аспирантов, К самосовершенствованию профессорско-V преподавательского состава. Студенты Университета оценили престижность обучения в НИУ. Позиционирование Университета как лидера в сфере научноинновационной деятельности технических исследований И посткризисного восстановления экономики страны и Байкальского региона вызвало заинтересованность ведущих предприятий региона высококвалифицированных кадрах, о чем убедительно говорят результаты трудоустройства выпускников.

В 2012 году в соответствии с Программой развития планируется дальнейшее становление ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России.

**Блок 1.** Создание современной образовательной среды, обеспечивающей опережающую подготовку специалистов для науки и экономики Байкальского и Дальневосточного регионов.

Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР Университета.

В рамках данного мероприятия будут:

- созданы новые и модернизированы действующие образовательные программы, а также модули и дисциплины по лицензированным образовательным программам по ПНР Университета с учетом мнения работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона;
- разработаны программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки с участием ведущих российских промышленных компаний для

сотрудников учреждений образования, научных работников и специалистов высокотехнологичных секторов экономики.

Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных ин формационных ресурсов

В рамках данного мероприятия будет:

- приобретено передовое отечественное и зарубежное учебно-методическое обеспечение, предоставлен доступ к мировым образовательным электронным ресурсам и разработаны электронно-образовательные ресурсы, учебно-методические комплексы и другие учебно-методические материалы;
- закуплены и внедрены в учебный процесс программные и программнотехнические комплексы моделирования процессов, систем и оборудования, переводящие лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения, что позволит существенно повысить качество образования.
- **Блок 2.** Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение.

Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение.

В рамках данного мероприятия будут:

- развиты действующие и созданы новые учебно-исследовательские центры, обеспечивающие высокий уровень взаимодействия с компаниями крупного бизнеса и ориентированные на целевую подготовку специалистов;
- приобретена научно-исследовательская литература, периодические научные издания по ПНР Университета, обеспечен доступ к мировым научным электронным ресурсам и базам данных.
- **Блок 3.** Оснащение Университета уникальным учебно-научным оборудованием.

Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научнообразовательной и информационной базы Университета.

В рамках данного мероприятия будут приобретены передовое учебное, лабораторное, научное, исследовательское и технологическое оборудование, а также программные средства для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования.

Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры Университета

В рамках мероприятия за счет внебюджетного софинансирования будут модернизированы:

- существующие научно-исследовательские лаборатории, лекционные аудитории, компьютерные залы, инфраструктура научно-технической библиотеки, учебно-исследовательские центры, а также центры коллективного пользования;
- энергетическая, телематическая и информационная инфраструктуры Университета.
- **Блок 4.** Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления Университетом.

Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами.

В рамках мероприятия будет:

- организовано регулярное повышение квалификации и переподготовка научных и научно-педагогических работников, административного состава Университета, включая направления стратегического развития Университета, в том числе в форме семинаров, конференций, стажировок, мастер-классов известных специалистов из России и других стран;
- обеспечены условия для обучения талантливых студентов, аспирантов и научно-педагогических работников университета за рубежом;
- создана система обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов Университета, включая программы стажировок в России и за рубежом.

Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления Университетом.

В рамках мероприятия будет:

- продолжена модернизация системы управления Университетом, обеспечивающая достижение цели и решение задач Программы;
- продолжено развитие системы управления научной, образовательной и инновационной деятельностью, отвечающей требованиям мировых стандартов качества;
- продолжена реализация проекта «Электронный университет» с приобретением необходимого оборудования и программного обеспечения.

## XII. Приложения:

- 1. Аннотации разработанных учебных программ.
- 2. Плановые формы (4 таблицы).
- 3. Отчетные формы (5 таблиц).
- 4. Справка (9 таблиц).
- 5. Реестры (3 таблицы).
- 6. Расчет налогов.

# Аннотации разработанных учебных программ (основное образование, стандарт третьего поколения)

№	Наименование образовательной программы	Направление / специальность	Уровень	Целевая группа	Планируемое количество слушателей (в год)	Кол- во часов	Номер ПНР
1	Поиски и разведка	130100.65	Специалитет	Студенты	25	144	1
	подземных вод			4 курса			
2	Информационные технологии в расчетах и моделировании	220700.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	108	1
3	Экология	131000.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	144	1
4	Химия элементоорганических соединений	240100.62	Бакалавриат	Студенты 3 курса	25	72	1
5	Очистка сточных вод и выбросов в атмосферу на химических предприятиях	240100.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	72	1
6	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	240100.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	162	1
7	Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов	240100.62	Бакалавриат	Студенты 3 курса	25	108	1
8	Технология производства нефтяных масел	240100.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	144	1
9	Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин	131000.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	108	1
10	Синтетические аналоги ювелирных камней	261400.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	108	1
11	Кристаллография	261400.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	72	1
12	Теоретические основы технологии стекла и ситаллов	240100.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	144	1
13	Геология	261400.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	162	1
14	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	130100.65	Специалитет	Студенты 3 курса	25	252	1
15	Экология техносферы	280700.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	72	1
16	Физико-химические процессы в техносфере	280800.62	Бакалавриат	Студенты 3 курса	25	108	1
17	Введение в специальность	240100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	36	1

№	Наименование образовательной программы	Направление / специальность	Уровень	Целевая группа	Планируемое количество слушателей (в год)	Кол- во часов	Номер ПНР
18	Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств	240100.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	162	1
19	Безопасность жизнедеятельности	240300.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	1
20	Экология	240100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	90	1
21	Процессы и аппараты химической технологии	240100.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	360	1
22	Математика	240100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	324	1
23	Основы управления фактором риска при освоении недр	130100.65	Специалитет	Студенты 5 курса	25	72	1
24	Технология сварки плавлением и давлением	150700.62	Бакалавриат	Студенты 3 курса	25	126	2
25	Информатика	230100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	180	2
26	Основы компьютерного моделирования	150700.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	72	2
27	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	140100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	2
28	Технологические процессы в машиностроении	151900.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	144	2
29	Компьютерная геометрия и графика	230200.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	180	2
30	Математика. Дискретная математика	230200.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	102	2
31	Дискретная математика	230100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	144	2
32	Построение и анализ вычислительных алгоритмов	230100.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	144	2
33	Математическая логика и теория алгоритмов	230100.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	108	2
34	Введение в специальность	150700.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	2
35	Основы сварочного производства	150700.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	2
36	Теория сварочных процессов	150700.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	288	2
37	Основы конструирования средств автоматизации машиностроительных производств	210200.62	Бакалавриат	Студенты 3 курса	25	72	2

№	Наименование образовательной	Направление / специальность	Уровень	Целевая группа	Планируемое количество слушателей	Кол- во	Номер ПНР
	программы	·			(в год)	часов	
38	Материаловедение	160100.65	Специалитет	Студенты	25	252	2
39	Материаловедение и	162300.62	Бакалавриат	1 курса Студенты	25	144	2
	технология материалов			1 курса			
40	Повышение износостойкости технологических узлов	151000.68	Магистратура	Студенты 1 курса	25	72	2
41	Защитные покрытия конструкционных материалов	151000.68	Магистратура	Студенты 1 курса	25	144	2
42	Информационный менеджмент	230400.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	2
43	Экономическое обоснование ИТ-проектов	230100.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	72	2
44	Метрология, стандартизация и сертификация	151000.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	162	2
45	Программирование	230100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	360	2
46	Информатика	190600.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	2
47	Исследование свойств продукции	221400.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	162	2
48	Введение в специальность	190100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	2
49	Компьютерные технологии в инженерных задачах	190100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	180	2
50	Языки программирования	230400.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	180	2
51	Материаловедение	130400.65	Специалитет	Студенты 1 курса	25	108	2
52	Влияние структуры сварных соединений на эксплуатационные свойства	150700.68	Магистратура	Студенты 1 курса	25	108	2
53	Основы триботехники	150700.68	Магистратура	Студенты 1 курса	25	72	2
54	Теория и методы решения изобретательских задач	220400.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	102	2
55	Социальные проблемы информатизации	230400.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	2
56	Базы данных	162300.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	144	2
57	Компьютерные технологии	151900.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	180	2
58	Физико-химические основы сварки	150700.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	144	2
59	Информационные технологии	150700.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	180	2

№	Наименование образовательной программы	Направление / специальность	Уровень	Целевая группа	Планируемое количество слушателей (в год)	Кол- во часов	Номер ПНР
60	Экономика отрасли	80200.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	108	2
61	Графический редактор AUTOCAD	190100.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	252	2
62	Бизнес-исследования	80200.68	Магистратура	Студенты 1 курса	25	72	2
63	Экономические основы технического и технологического развития производства	80200.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	108	2
64	Введение в специальность	190600.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	72	2
65	Продвижение инновационных процессов	80200.68	Магистратура	Студенты 1 курса	25	108	2
66	Стратегия инновационного развития предприятия	80200.68	Магистратура	Студенты 1 курса	25	180	2
67	Технология конструкционных материалов	150700.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	216	2
68	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	270800.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	108	3
69	История отрасли и введение в специальность	270800.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	72	3
70	Основы логистики	190700.62	Бакалавриат	Студенты 3 курса	25	72	3
71	Информатика	210700.62	Бакалавриат	Студенты 1 курса	25	180	4
72	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем	222900.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	216	4
73	Радиоавтоматика	210400.62	Бакалавриат	Студенты 4 курса	25	126	4
74	Основы физической химии	220700.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	144	4
75	Физическая химия	150400.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	216	4
76	Коллоидная химия	240100.62	Бакалавриат	Студенты 2 курса	25	144	4

## ФОРМА № 1п **План реализации мероприятий**

## Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

			Объ	емы финанс	сиров. (млн.	руб.)	График выполнения		
№	Направления работ (блоки) и мероприятия Программы	Ответственный за выполнение	Федераль	н. бюджет	Софинан	сирование	Дата	Дата	
			2011	2012	2011	2012	начала	завершения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Блок 1. Создание современной образовательной среды, обеспечивающей опережающую подготовку специалистов для науки и экономики Байкальского и Дальневосточного регионов	Проректор по учебной работе Н.А. Буглов	11,200	11,200	4,200	6,200	01.01.2011	31.12.2011	
1.1.	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	Проректор по учебной работе Н.А. Буглов, проректор по научной работе В.В. Пешков, проректор по международной деятельности А.Д. Афанасьев	2,600	2,600	2,800	3,600	01.01.2011	31.12.2011	
1.2.	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	Проректор по учебной работе Н.А. Буглов (в образовательной части)	8,600	8,600	1,400	2,600	01.01.2011	31.12.2011	
2	Блок 2. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	Проректор по научной работе В.В. Пешков	10,000	10,000	0,000	9,000	01.01.2011	31.12.2011	
2.1.	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	Проректор по научной работе В.В. Пешков (в научной части), проректор по инновационной деятельности М.В. Корняков (в инновационной части)	10,000	10,000	0,000	9,000	01.01.2011	31.12.2011	
3	Блок 3. Оснащение университета уникальным учебно-научным оборудованием	Проректор по учебной работе Н.А. Буглов (в оснащении образования), проректор по научной работе В.В. Пешков (в научной части), проректор по административно-хозяйственной работе А.К. Комаров (в части модернизации оборудования, ремонтов помещений и т.п.)	381,900	411,900	72,300	70,300	01.01.2011	31.12.2011	

12	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1,	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно- образовательной и информационно коммуникационной базы университета	Проректор по учебной работе Н.А. Буглов (в оснащении образования), проректор по научной работе В.В. Пешков (в научной части), проректор по административно-хозяйственной работе А.К. Комаров (в части модернизации оборудования, ремонтов помещений и т.п.)	381,900	411,900	42,000	36,600	01.01.2011	31.12.2011
3.2.	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета	Проректор по административно- хозяйственной работе А.К. Комаров	0,000	0,000	30,300	33,700	01.01.2011	31.12.2011
4	Блок 4. Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления университетом	Проректор по учебной работе Н.А. Буглов	46,900	16,900	13,500	4,500	01.01.2011	31.12.2011
4.1	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	Проректор по учебной работе Н.А. Буглов (в образовательной и административной частях), проректор по научной работе В.В. Пешков (в научной части).	9,000	9,000	7,400	3,400	01.01.2011	31.12.2011
4.2	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	Проректор по учебной работе Н.А. Буглов	37,900	7,900	6,100	1,100	01.01.2011	31.12.2011
	ОТОТИ		450,000	450,000	90,000	90,000		Same Co.

От Исполнителя

поблисьным и

Ректор

(И.М. Головных)

Ф.И.О.

25 n1 2012

#### ФОРМА № 2п

#### План реализации закупок

#### Наименование университета: <u>Иркутский государственный технический университет</u>

			е я*	Оцен	очная стоим	ость,млн. ру	б.			Запланиро	ванная дата	
№ мероп- риятия	№ закупки	Наименование заказа или работы, выполняемой по смете	Направление расходования*	Федеральн. бюджет		Софинан	сирование	Способ размещения заказа**	публи-кации	подачи	подписания контракта/	завершения контракта/
			На	2011	2012	2011	2012		извещения	заявок	задания на разработку	задания на разработку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1,1	1.1.2	Создание образовательных стандартов	3			0,200		смета			01.08.2011	15.12.2011
1,1	1.1.7	Создание новых образовательных программ. а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами. а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики	3	2,600				смета			11.05.2011	15.12.2011
1,1	1.1.8	Создание новых образовательных программ. а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами. а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики	3			2,600		смета			01.08.2011	15.12.2011
1,1	1.1.18.	Налог на добавочную стоимость	3					смета			01.03.2011	31.12.2011
1,2	1.2.2	Оказание услуг по приобретению программно-технических комплексов моделирования процессов, систем и оборудования	4	3,000		0,300		котировки	14.11.2011	21.11.2011	11.05.2011	15.12.2011
1,2	1.2.3	Поставка маршрутизатора для технического обеспечения доступа к мировым образовательным ресурсам	4	2,000		0,600		аукцион	05.04.2011	01.05.2011	11.05.2011	15.12.2011
1,2	1.2.5	разработка электронно-образовательных ресурсов. учебно-методических комплексов и другие учебно-методических материалов.	4	1,000		0,300		смета			01.08.2011	15.12.2011
1,2	1.2.6	Поставку программно-технического комплекса моделирования процессов, систем и оборудования в нанотехнологиях	4	2,600		0,200		аукцион	01.10.2011	15.10.2011	01.11.2011	15.12.2011
1,2	1.2.6/1	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программы инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования	4					аукцион	13.07.2011	22.07.2011	01.08.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/2	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для моделирования процессов, систем и оборудования, переводящие лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения	4					аукцион	27.07.2011	08.08.2011	15.08.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/3	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение, переводящее лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения	4					котировки	30.08.2011	07.09.2011	14.09.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/4	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения переводящего лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения	4					котировки	19.07.2011	27.07.2011	04.08.2011	31.12.2011
1,2	1.2.14	Налог на добавочную стоимость	4					смета			01.03.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/5	Поставка информационных сенсорных киосков для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	4					аукцион	17.10.2011	31.10.2011	15.11.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/7	Поставка оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	4					аукцион	18.10.2011	31.10.2011	16.11.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/6	Поставка серверного оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	4					аукцион	18.10.2011	31.10.2011	16.11.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/8	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования	4					аукцион	20.10.2011	03.11.2011	15.11.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/9	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования	4					аукцион	25.10.2011	07.11.2011	01.12.2011	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование										
1,2	1.2.6/10	программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа виртуального	4					аукцион	01.11.2011	15.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
		молелирования и проектирования										1
1,2	1.2.6/11	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ	4					аукцион	02.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/12	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых	4					0.0.00000000000000000000000000000000000			00 11 2011	31.12.2011
1,2	1.2.0/12	образовательных программ	4					ед. поставщик			02.11.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/14	Поставка литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых	4					аукцион	03.11.2011	18.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
		образовательных программ Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для новых										
1,2	1.2.6/13	образовательных программ	4					ед. поставщик			03.11.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/16	Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ	4					ед. поставщик			09.11.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/15	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых	4					ед. поставщик			09.11.2011	31.12.2011
1.2	1.2.6/17	образовательных программ Поставку учебной литературы для реализации новых образовательных программ	4					ед. поставщик			09.12.2011	20.12.2011
1,2	1.2.6/17	Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ	4		-				-	-	09.12.2011	25.12.2011
			4		-			ед. поставщик	-	-		
1,2	1.2.6/19	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным образовательным ресурсам			-			ед. поставщик	-	-	09.12.2011	31.12.2011
1,2	1.2.6/20	Поставка печатной продукции	4					смета			01.12.2011	31.12.2011
2,1	2.1.9	оказание услуг по подписке на выпуски реферативного журнала "Изобретение стран мира" на DVD на 1-е полугодие 2011 г. для повышения качества и оперативности патентоведческой	4	3.000				смета			11.05.2011	15.12.2011
-7-		леятельности	·	0,000								
2,1	2.1.10	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных	4	4,000				аукцион	25.10.2011	09.11.2011	01.08.2011	15.12.2011
2,1	2.1.11	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных	4	3,000				аукцион	29.10.2011	11.11.2011	21.11.2011	15.12.2011
2,1	2.1.10/1	Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	4					котировки	10.08.2011	18.08.2011	01.09.2011	31.12.2011
2,1	2.1.10/2	Поставка технологического оборудования для научно-технической библиотеки	4					котировки	16.08.2011	29.08.2011	09.09.2011	31.12.2011
		Оказание услуг по организации доступа к электронным информационным ресурсам архивной и										1
2,1	2.1.10/3	оперативной космической съемки для вновь созданного центра космических услуг	4					аукцион	23.08.2011	19.09.2011	25.09.2011	31.12.2011
2,1	2.1.16	Налог на добавочную стоимость	4					смета			01.03.2011	31.12.2011
		Ппоставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ			•				•	•		
2,1	2.1.9/1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4					ед. поставщик			13.10.2011	31.12.2011
2,1	2.1.9/2	Приобретение научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	4					ед. поставщик			21.10.2011	31.12.2011
		Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ										
2,1	2.1.9/3	The restriction was regarded below with eparty party in the formation of the restriction	4					ед. поставщик			18.10.2011	31.12.2011
2,1	2.1.10/4	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам	4					ед. поставщик			22.10.2011	31.12.2011
2,1	2.1.9/4	Поставка учебной литературы	4					ед. поставщик			04.10.2011	31.12.2011
2,1	2.1.10/5	Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	4					ед. поставщик			25.10.2011	31.12.2011
2,1	2.1.10/7	Поставка мультимедийного оборудования и оргтехники для формирования технической базы	4					аукцион	02.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	31.12.2011
-		<u> Поставка технологического оборудования для центра научной информации</u>			-							
2,1	2.1.10/8	Поставка технологического оборудования для центра научной информации	4		-			котировки	09.11.2011	22.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
2,1	2.1.10/9	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных	4					аукцион	16.01.2011	28.11.2011	12.12.2011	31.12.2011
2,1	2.1.10/10	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ	4					ед. поставщик			02.11.2011	31.12.2011
2,1	2.1.11/1	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных	4					ед. поставщик			23.11.2011	30.12.2011
2,1	2.1.11/2	Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ	4					ед. поставщик			11.11.2011	31.12.2011
3,1	03.01.1979	Поставка динамометрического комплекса	1	8,500				аукцион	10.01.2011	31.01.2011	28.02.2011	15.12.2011
3,1	03.01.1980	Поставка фрезерного 5-координатного обрабатывающего центра	1	49,000				аукцион	10.01.2011	31.01.2011	28.02.2011	15.12.2011
3,1	03.01.1981	Поставка токарного обрабатывающего центра	1	10,000				аукцион	10.01.2011	31.01.2011	28.02.2011	15.12.2011
3,1	03.01.1982	Поставка системы прецизионного анализа линейно-угловых величин	1	7,500	<u> </u>			аукцион	10.01.2011	31.01.2011	28.02.2011	15.12.2011
3,1	03.01.1983	Поставка исследовательского комплекса оборудования для сверхпластичного	1							31.01.2011	28.02.2011	15.12.2011
3,1	03.01.1983	формования/диффузионной сварки листовых заготовок из титановых сплавов	1	78,000				аукцион	10.01.2011	31.01.2011	28.U2.2U11	15.12.2011
3,1	03.01.1984	Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий,	1	72,000		19,000		аукцион	01.04.2011	20.04.2011	11.05.2011	15.12.2011
		учебно-исследовательских центров Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий,		400				,		45.05.00		45.45.55
3,1	03.01.1985	учебно-исследовательских центров	1	100,000	<u>l                                      </u>	10,000	<u> </u>	аукцион	01.07.2011	15.07.2011	01.08.2011	15.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3,1	03.01.1986	Поставка масс-спектрометра с индуиктивно-связанной плазмой Agilent 7700	1	28,900		5,000		аукцион	01.10.2011	15.10.2011	01.11.2011	15.12.2011
3.1	03.01.1987	Приобритение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-	1	·		2.000		аукцион	01.04.2011	20.04.2011	11.05.2011	15.12.2011
5,1	03.01.1707	исследовательских лабораторий. центров и классов коллективного пользования	'			2,000		аукцион	01.04.2011	20.04.2011	11.03.2011	13.12.2011
3,1	03.01.1988	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-	1			3,000		аукцион	01.07.2011	15.07.2011	01.08.2011	15.12.2011
0,.	00:01:1700	исследовательских дабораторий	,			0,000		аунцион	01.07.2011	10.07.2011	01.00.2011	10.12.2011
		Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование										
3,1	03.01.1989	программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-	1			2,000		аукцион	01.10.2011	15.10.2011	01.11.2011	15.12.2011
		исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центров, центров коллективного										<u> </u>
3,1	3.1.84/1	Поставка компьютеров и проекторов	1			1,000		аукцион	01.04.2011	15.05.2011	18.05.2011	30.12.2011
3,1	3.1.84/2	Поставка оборудования для оснащения лаборатории буровых растворов и крепления скважин	1	5,600				аукцион	02.06.2011	14.06.2011	30.06.2011	30.12.2011
3,1	3.1.84/3	Поставка лабораторного комплекса для исследований механических характеристик материалов	1	22,000				аукцион	02.06.2011	17.06.2011	25.06.2011	30.12.2011
3,1	3.1.84/5	в <u>широком спектре температур и нагрузок</u> Поставка вискозиметра ротационного	1	0,400				-	25.05.2011	10.06.2011	17.06.2011	30.12.2011
		Поставка комплекса автоматизированных измерений физических свойств материалов в		0,400				аукцион				
3,1	3.1.84/8	широком диапазоне магнитных полей и температур	1					аукцион	09.06.2011	04.07.2011	11.07.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/1	Поставка комплекса для рудообразования	1					аукцион	01.07.2011	12.07.2011	13.07.2011	17.11.2011
3,1	3.1.85/2	Поставка оборудования для проведения исследований буровых и тампонажных растворов	1					аукцион	01.06.2011	15.06.2011	10.07.2011	31.12.2011
		Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование										
3,1	3.1.85/3	программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-	1					аукцион	05.07.2011	14.07.2011	21.07.2011	31.12.2011
		исспеловательских лабораторий. центров и классов коллективного пользования										<del></del>
3,1	3.1.85/4	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-	1					аукцион	06.07.2011	15.07.2011	22.07.2011	31.12.2007
0,.	0.1.00/1	исследовательских дабораторий, центров и классов коллективного пользования	·					аунцион	00.07.2011	10.07.2011	22.07.2011	0111212007
3,1	3.1.85/5	Поставка комплексов для исследования параметров транспортных потоков	1					аукцион	12.07.2011	21.07.2011	28.07.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/6	Поставка лабораторной коллоидной мельницы	1					аукцион	14.07.2011	25.07.2011	05.08.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/7	Поставка оптического микроскопа	1					аукцион	18.07.2011	01.08.2011	07.08.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/8	Поставка лабораторных мельниц	1					аукцион	18.07.2011	01.08.2011	08.08.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/9	Поставка химического автоклава	1					аукцион	25.07.2011	01.08.2011	08.08.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/10	Поставка оборудования для испытания строительных материалов	1					аукцион	25.07.2011	19.08.2011	01.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/11	Поставка универсального учебно-научного оборудования для лаборатории геомеханики и	1					аукцион	22.07.2011	18.08.2011	01.09.2011	31.12.2011
		физики горных пород Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование										
3,1	3.1.85/12	программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-	1					смета			22.12.2011	31.12.2011
-7.		исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного										
3,1	3.1.85/13	Поставка генератора импульсов тока	1					аукцион	03.08.2011	29.08.2011	15.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/14	Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно-исследовательских	1					аукцион	02.08.2011	15.08.2011	30.08.2011	31.12.2011
3,1	3.1.03/14	лабораторий, учебно-исследовательских центров	'					аукцион	02.00.2011	13.06.2011	30.06.2011	31.12.2011
		Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения (библиотека масс-спектров) для создания новых и развития										ĺ
3,1	3.1.85/15	действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров и	1					аукцион	03.08.2011	15.08.2011	30.08.2011	31.12.2011
		HEUTOOR VOULDEATING HOLD TO HEADENING										
3,1	3.1.85/16	Поставка аппаратов для плазменной резки, сварки и пайки	1			<u> </u>		аукцион	03.08.2011	29.08.2011	15.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/17	Поставка микроскопа для лаборатории физико-химических исследований металлургических процессов для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ	1					аукцион	08.08.2011	18.08.2011	30.08.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/18	Поставка вычислительного кластера	1					аукцион	12.08.2011	08.09.2011	15.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/19	Поставка программно - аппаратного комплекса для получения, обработки и анализа данных	1					аукцион	15.08.2011	09.09.2011	16.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/20	дистанционного зондирования Земли Поставка камнерезного станка	1					аукцион	11.08.2011	26.08.2011	09.09.2011	31.12.2011
3.1	3.1.85/28	Поставка машин гидравлических	1					аукцион	24.08.2011	05.09.2011	15.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/29	Поставка печей муфельных	1					аукцион	24.08.2011	05.09.2011	15.09.2011	31.12.2011
٥,١	3.1.05/29	почавка по кол гуфольных	l l		1	l	<u> </u>	аукцион	Z4.U0.ZUII	00.09.2011	10.07.2011	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
•	_	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное	•	3	Ů	,	Ü		10		12	13
3,1	3.1.85/30	обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских	1					SAMINOR	30.08.2011	12.09.2011	17.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.03/30	лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования ГОУ ВПО	ı					аукцион	30.06.2011	12.09.2011	17.09.2011	31.12.2011
		MOCTV										
3,1	3.1.85/31	Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов	1					аукцион	31.08.2011	12.09.2011	19.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/32	Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и	1					SAMINOR	31.08.2011	12.09.2011	19.09.2011	31.12.2011
		дорожных материалов	Į.					аукцион				
3,1	3.1.85/33	Поставка лабораторной мебели	1					аукцион	06.09.2011	19.09.2011	26.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/34	Поставка технического комплекса автоматизированного управления элементами сборочной	1					21/// 114011	05.09.2011	19.09.2011	26.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.03/34	оснастки при монтаже и выполнении сборочно-стыковочных работ в лабораторном стенде	1					аукцион	05.09.2011	19.09.2011	20.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/35	Поставка портативного рентгеновского дифрактометра	1					аукцион	09.09.2011	03.10.2011	15.10.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/27	Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной	1						23.08.2011	05.09.2011	15.09.2011	31.12.2011
3,1		деятельности	ı					аукцион	23.08.2011	05.09.2011	15.09.2011	31.12.2011
3,1	03.01.1998	Налог на добавочную стоимость	1					смета			01.03.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/22	Поставка высокоэффективного жидкостного хроматографа	1					аукцион	18.08.2011	01.09.2011	14.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/36	Поставка лабораторного автоматического прибора для определения температур застывания и	1					аукцион	14.09.2011	29.09.2011	15.10.2011	31.12.2011
		текучести нефтепродуктов Поставка оборудования для лаборатории мониторинга физического здоровья студентов						, .				
3,1	3.1.85/37	поставка оборудования для лаборатории нониторинга физического здороввя студентов	1					аукцион	15.09.2011	29.09.2011	15.10.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/25	Поставка оборудования для лаборатории инженерного лазерного сканирования для нужд ГОУ	1					аукцион	19.08.2011	05.09.2011	14.09.2011	31.12.2011
5,1	3.1.03/23	ВПО ИоГТУ	'					чукцион	17.00.2011	00.07.2011	14.07.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/21	Поставка оборудования для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования	1					аукцион	18.08.2011	02.09.2011	14.09.2011	31.12.2011
3.1	3.1.85/24	Поставка измерителя акустического многофункционального	1					аукцион	18.08.2011	01.09.2011	14.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/26	Поставка спирометра	1					аукцион	23.08.2011	05.09.2011	15.09.2011	31.12.2011
3,1	3.1.85/23	Поставка оборудования для анализа нефтепродуктов	1					аукцион	18.08.2011	07.09.2011	14.09.2011	31.12.2011
		Поставка оборудования для контроля для лаборатории управления надежностью										
3,1	3.1.85/38	электромеханического оборудования	1					аукцион	03.08.2011	29.08.2011	22.09.2011	31.12.2011
		Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование										
3,1	3.1.86/2	программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-	1					аукцион	04.10.2011	17.10.2011	25.10.2011	31.12.2011
		исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного										
3,1	3.1.86/1	Приобретение мультимедиа проекторов	1					аукцион	03.10.2011	15.10.2011	25.10.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/3	Поставка микроскопа	1					аукцион	11.10.2011	24.10.2011	01.11.2010	31.12.2011
3,1	3.1.86/4	Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и	1					27/1/114011	18.10.2011	31.10.2011	15.11.2011	31.12.2011
٥,١	3.1.00/4	дорожных материалов	ļ					аукцион	10.10.2011	31.10.2011	13.11.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/5	Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и	1					аукцион	18.10.2011	31.10.2011	15.10.2011	31.12.2011
3.1	3.1.86/6	дорожных материалов Поставка флотационной машины	1					аукцион	18.10.2011	31.10.2011	15.11.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/8	Поставка измерителей параметров электрического и магнитных полей	1					аукцион	20.10.2011	07.11.2011	21.11.2011	31.12.2011
3.1	3.1.86/7	Поставка спирометров	1		1			аукцион	21.10.2011	07.11.2011	21.11.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/9	Поставка весов	1		<del> </del>			*	25.10.2011	07.11.2011	21.11.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/10	Поставка измерительных приборов	1		1			аукцион	26.10.2011	08.11.2011	21.11.2011	15.12.2011
			'		1	1	1	аукцион				
3,1	3.1.86/11	Поставка измерительных приборов для лаборатории промышленной и пожарной безопасности	1			<u> </u>		аукцион	26.10.2011	08.11.2011	21.11.2011	15.12.2011
3,1	3.1.86/12	Поставка элементного анализатора	1					аукцион	26.10.2011	21.11.2011	01.12.2011	15.12.2011
3,1	3.1.86/13	Поставка весов	1					аукцион	26.10.2011	08.11.2011	21.11.2011	15.12.2011
3,1	3.1.86/14	Поставка микроскопа геммологического	1					аукцион	28.10.2011	11.11.2011	20.11.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/15	Поставка весов аналитических	1			Ì	Ì	аукцион	28.10.2011	14.11.2011	25.11.2011	31.12.2011
3.1	3.1.86/16	Поставка камерных и муфельных лабораторных печей	1			Ì	Ì	аукцион	26.10.2011	10.11.2011	25.11.2011	31.12.2011
3.1	3.1.86/17	Поставка микроволновой системы пробоподготовки	1		İ			аукцион	31.10.2011	14.11.2011	25.11.2011	31.12.2011
3.1	3.1.86/18	Поставка планетарной микромельницы	1		1			аукцион	31.10.2011	14.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/19	Поставка автоматического пробоотборника для газового хроматографа	1		1			аукцион	01.11.2011	14.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
J, I	3.1.00/17	The state of the s	- '	<u> </u>	1	1	1	аукцион	01.11.2011	17.11.2011	55.11.2011	91.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0.4	0.4.07.000	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование		-	-							04.40.004
3,1	3.1.86/20	программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских дабораторий	1					аукцион	02.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/22	Поставка лабораторного оборудования	1					аукцион	02.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	31.12.2011
		Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование										
3,1	3.1.86/21	программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-	1					аукцион	02.11.2011	14.11.2011	21.11.2011	31.12.2011
		исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования										
3,1	3.1.86/23	Поставка компьютеров и оргтехники	1					аукцион	03.11.2011	18.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
3,1	3.1.86/24	Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной	1					смета			30.11.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/25	деятельности Поставка полуавтоматического таблеточного пресса	1					аукцион	07.11.2011	21.11.2011	30.11.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/26	Поставка лабораторной посуды	1					котировки	13.06.2011	21.07.2011	29.07.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/27	Поставка лабораторной мебели	1					котировки	14.07.2011	22.07.2011	01.08.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/28	Поставка лабораторного оборудования	1					котировки	14.07.2011	22.07.2011	01.08.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/29	Поставка планшетного компьютера	1					аукцион	12.11.2011	25.11.2011	30.11.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/30	Поставка системы очистки воды	1					аукцион	14.11.2011	28.11.2011	30.11.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/32	Поставка реактивов и химической посуды	1					смета			16.11.2011	01.12.201
3,1	3.1.86/33	Поставка коммутаторов	1					аукцион	17.11.2011	01.12.2011	15.12.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/35	Поставка научно-исследовательского и лабораторного оборудования	1					аукцион	19.11.2011	29.11.2011	15.12.2011	31.12.201
3,1	3.1.86/36	Поставка геодезического оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов	1					,			14.12.2011	20.12.201
3,1	3.1.80/30	градостроительной деятельности	'					смета			14.12.2011	20.12.201
3,2	03.02.2011	Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий. лекционных аудиторий.	6			4,828		смета			28.02.2011	15.12.201
J,Z	03.02.2011	компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно- исслеловательских центров, а также центров коллективного пользования	0			4,020		CMETA			20.02.2011	13.12.201
		Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий. лекционных аудиторий.										
3,2	03.02.2012	компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно-	6			1,000		смета			11.05.2011	15.12.201
		исследовательских центров, а также центров коллективного пользования. Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий.										<del>                                     </del>
3,2	03.02.2013	компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно-	6			10,000		смета			01.08.2011	15.12.201
		исследовательских центров, а также центров коллективного пользования										<u> </u>
3,2	03.02.2014	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки специального лабораторного оборудования	6			10,300		смета			01.11.2011	15.12.201
3,2	3.2.12/1	Выполнение ремонтных работ в помещениях Издательства ГОУ ВПО ИрГТУ	6			2,000		аукцион	01.04.2011	20.04.2011	24.04.2011	30.12.201
3,2	3.2.11/1	Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории	6					смета			01.03.2011	15.12.201
		"Качество волы" Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда, предназначенного для установки научного										<del> </del>
3,2	3.2.11/2	оборудования	6			0,172		аукцион	15.02.2011	22.02.2011	12.03.2011	30.12.201
3,2	3.2.12/2	Устройство второго уровня в помещениях издательства	6			2,000		аукцион	01.05.2011	29.04.2011	25.05.2011	30.12.201
3,2	3.2.13/1	Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории	6					смета			15.07.2011	31.12.201
0.0	0.0.40.0	!"Качество воды" Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории И-09,	,						07.07.0044	10.07.0011	05 07 0044	04.40.004
3,2	3.2.13/2	предназначенной для установки научного оборудования	6					аукцион	07.07.2011	19.07.2011	25.07.2011	31.12.201
3,2	3.2.13/3	Выполнение работ по реконструкции электрической части трансформаторной подстанции	6					2)//(  40	29.07.2011	26.08.2011	05.09.2011	31.12.201
3,2	3.2.13/3	№610 для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения пабораторий и центров ПНР	O					аукцион	29.07.2011	20.06.2011	05.09.2011	31.12.201
		Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда. Инженерно-техническая подготовка и										1
3,2	3.2.13/4	спецотделка аудиторий Д-01, Д-02, предназначенных для установки научного оборудования	6					аукцион	23.09.2011	07.10.2011	21.10.2011	31.12.201
		Выполнение работ по дооборудованию силового хозяйства на трансформаторной подстанции		<del> </del>	<del>                                     </del>		1		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>†</b>
3,2	3.2.14/1	корпуса «Г» для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения	6					аукцион	06.10.2011	03.11.2011	15.11.2011	31.12.201
		лабораторий и центров ПНР		ļ	ļ		-		ļ			<b>}</b>
3,2	3.2.13/5	Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №292	6					аукцион	04.08.2011	22.08.2011	05.09.2011	31.12.201
3,2	3.2.14/2	Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения Технопарка	6					аукцион	31.10.2011	14.11.2011	25.11.2011	31.12.201
3,2	3.2.14/3	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений	6					аукцион	01.11.2011	14.11.2011	30.11.2011	31.12.201
J, Z	J.Z.14/J	издательства, предназначенных для установки спецоборудования	U	ļ				аукциоп	V1.11.2V11	17.11.2011	30.11.2011	31.12.201
		Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Д-017,	6	1			I	аукцион	02.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	31.12.201

3,2 3.2. 3,2 3.2. 3,2 3.2.		Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений,								
3,2 3.2. 3,2 3.2.			6			аукцион	05.11.2011	18.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
3,2 3.2	0.44/7	предназначенных для установки спецоборудования (Б-111, Б-215а, К-201а, Е-07) Выполнение работ по монтажу и настройке структурированной кабельной системы	6			аукцион	03.11.2011	28.11.2011	15.12.2011	31.12.2011
3,2 3.2	.2.14//	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00,	6			аукцион	08.11.2011	21.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
		предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между				,				
3,2 3.2.	.2.14/0	трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №1114	6			аукцион	02.08.2011	18.08.2011	01.09.2011	01.10.2010
	.2.14/9	Выполнение работ по ремонту кабельных линий - Технопарк ГОУ ВПО ИрГТУ	6			аукцион	22.06.2011	05.07.2011	19.07.2011	18.08.2011
3,2 3.2.	2.14/10	Поставка автоматических терморегуляторов для обеспечения устойчивой работы отопительной системы	6			аукцион	10.11.2011	24.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
3,2 3.2.	2.14/11	Выполнение работ по модернизации информационной инфраструктуры научно-технической библиотеки	6			аукцион	12.11.2011	25.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
3,2 3.2.	2.14/12	Выполнение электромонтажных работ на объектах	6			аукцион	30.09.2011	18.10.2011	02.11.2011	02.12.2011
3,2 3.2.	2.14/13	Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ	6			аукцион	14.11.2011	25.11.2011	05.12.2011	31.12.2011
3,2 3.2.	2.14/14	Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ	6			аукцион	15.11.2011	28.11.2011	15.12.2011	30.12.2011
3,2 3.2.	2.14/15	Поставка кондиционеров для обеспечения устойчивой работы системы вентиляции и кондиционирования ИрГТУ	6			аукцион	15.11.2011	28.11.2011	15.12.2011	30.12.2011
3,2 3.2.	2.14/16	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий,	6			аукцион	16.11.2011	28.11.2011	15.12.2011	30.12.2011
3,2 3.2.	2.14/17	предназначенных для установки спецоборудования Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий,	6			аукцион	17.11.2011	01.12.2011	15.11.2012	31.12.2011
		предназначенных для установки спецоборудования Выполнение работ по прокладке кабельных линий 6/0,4 кВ 2 КТПН-3428- корпус «Г»	6				26.10.2011	15.11.2011	01.12.2011	31.12.2011
	2.14/19	Услуги по техническим испытаниям лаборатории "Качество воды"	6			аукцион	20.10.2011	13.11.2011	01.12.2011	09.11.2011
		Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00,	6			смета аукцион	08.11.2011	18.11.2011	14.12.2011	20.12.2011
3,2 3.2.		предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования	0			аукцион	00.11.2011	10.11.2011	14.12.2011	20.12.2011
4,1 04.0	.01.2002	Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно- педагогических работников. включая направления стратегического развития университета. в	2	0,500	1,000	смета			28.02.2011	15.12.2011
		том числе в форме семинаров, конференций. Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-								
4,1 04.01	.01.2003	педагогических работников. включая направления стратегического развития университета. в	2	0,500	1,000	смета			11.05.2011	15.12.2011
4,1 04.01	.01.2004	том числе в форме семинаров, конференций ФПК НПР 3 квартал	2	1,000	0,500	смета			01.08.2011	15.12.2011
4,1 04.0		Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-		1,000	0,300	Cricia			01.00.2011	13.12.2011
4,1 04.01		педагогических работников. включая направления стратегического развития университета. в	2	1,000	0,500	смета			01.11.2011	15.12.2011
		том числе в форме семинаров, конференций. Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки административного								
4,1 04.01		состава университета. включая направления стратегического развития университета. в том	2		0,400	смета			11.05.2011	15.12.2011
		числе в форме семинаров, конференций. Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации								
4,1 04.01	.01.2008	программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап)	5		1,000	смета			01.08.2011	15.12.2011
4,1 04.01	.01.2010	Создание системы обеспечения мобильности сотрудников. аспирантов и докторантов	2	1,500		смета			28.02.2011	15.12.2011
4,1 04.01	.01.2011	университета. включая программы стажировок в России и за рубежом. Создание системы обеспечения мобильности сотрудников. аспирантов и докторантов	2	1,422	0,970	смета			11.05.2011	15.12.2011
· ·		университета, включая программы стажировок в России и за рубежом.				Cricia				
4,1 04.01	.01.2012	Создание системы обеспечения мобильности сотрудников. аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом.	2	1,500	2,000	смета			01.08.2011	15.12.2011
4,1 04.01	.01.2013	Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов	2	1,500		смета			01.11.2011	15.12.2011
		университета, включая программы стажировок в России и за рубежом. Повышение квалификации по программе "Методика и инструментальные средства разработки								
4,1 4.1	1.1.2/1	тестов и тестовых заданий для текущего и рубежного контроля знаний учащихся"	2			смета			10.01.2011	10.03.2011
		Оказание услуг по проведению стажировки по программе "Методики численного расчёта и								
4,1 4.1.	.1.11/1	оптимизации конструкций с учётом физической и геометрической нелинейностей"	2		0,030	котировки	10.05.2011	17.05.2011	25.05.2011	30.12.2011
4.1 4.1.		Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Корпоративное управление проектами.	2	0,078		котировки	01.06.2011	08.06.2011	15.06.2011	30.12.2011
4,1 4.1.		Практика управления проектами с применением информационных технологий"		0,076		котировки	01.00.2011	00.00.2011	10.00.2011	JU. 12.2U11
4.1		Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Использование современных	2				15.04.2011	22.04.2011	11.07.2011	24.07.2011
4,1 4.1.		информационных технологий для выявления и изучения биологической активности органических соединений"	2			котировки	15.06.2011	23.06.2011	11.07.2011	24.07.2011

1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4,1	4.1.12/2	Оказание услуг по организации стажировки по теме "Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии"	2	J		,	0	котировки	27.06.2011	05.07.2011	18.07.2011	31.12.2011
4,1	4.1.12/3	Оказание услуг по организации стажировок научных, научно-педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет» в отношении которого установлена категория «Национальный исспедовательский университет»	2					аукцион	20.07.2011	01.08.2011	15.08.2011	31.12.2008
4,1	4.1.3/1	Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория	2					аукцион	29.06.2011	08.07.2011	27.07.2011	31.12.2011
4,1	4.1.12/4	Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно-педагогических и инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория	2					аукцион	02.08.2011	15.08.2011	21.08.2011	31.12.2011
4,1	4.1.12/5	Организация стажировок научно-педагогических работников	2					аукцион	29.08.2011	12.09.2011	15.09.2011	31.12.2011
4,1	04.01.2024	Налог на добавочную стоимость	2					смета			01.03.2011	31.12.2011
4,1	4.1.5/1	Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2					аукцион	30.09.2011	14.10.2011	28.10.2011	31.12.2011
4,1	4.1.13/1	Оказание услуг по организации стажировки научно-педагогических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет	2					аукцион	05.10.2011	17.10.2011	25.10.2011	31.12.2011
4,2	04.02.2002	Оснащение университета современным полиграфическим оборудованием с целью	5	30,000				аукцион	01.04.2011	20.04.2011	11.05.2011	15.12.2011
4,2	04.02.2003	Совершенствования его системы управления Поставка компьютеров и оргтехники в рамках реализации проекта «Электронный университет»	5			2,000		аукцион	01.04.2011	20.04.2011	11.05.2011	15.12.2011
4,2	04.02.2004	Оказание услуг по разработке и внедрению официального сайта ИрГТУ в рамках модернизации поддерживающей ИТ-инфраструктуры системы «Электронный университет»	5	2,500		2,000		аукцион	01.04.2011	20.04.2011	11.05.2011	15.12.2011
4,2	04.02.2005	Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электронный университет»	5	2,500		1,100		аукцион	01.07.2011	15.07.2011	01.08.2011	15.12.2011
4,2	04.02.2008	Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет»	5	2,900		1,000		аукцион	01.10.2011	15.10.2011	01.11.2011	15.12.2011
4,2	04.02.2016	Налог на добавочную стоимость	5					смета			01.03.2011	31.12.2011
4,2	4.2.4/1	Поставка сервера в рамках реализации проекта «Электронный университет»	5					аукцион	18.10.2011	31.10.2011	16.11.2011	31.12.2011
4,2	4.2.4/2	Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет»	5					аукцион	19.10.2011	03.11.2011	15.11.2011	31.12.2011
4,2	4.2.4/3	Поставка компьютера и сканера	5					котировки	21.09.2011	29.09.2011	18.10.2011	31.12.2011
4,2	4.2.4/4	Оказание услуг по разработке и внедрению блока управления научной деятельностью информационной системы «Электронный университет»	5					аукцион	09.11.2011	21.11.2011	30.11.2011	31.12.2011
4,2	4.2.15/1	Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап)	5					смета			09.11.2010	15.10.2011
4,2	4.2.4/5	Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электронный университет»	5					аукцион	01.12.2011	07.12.2011	06.12.2011	15.12.2011
4,2	4.2.4/6	Поставка сетевого оборудования	5					аукцион	15.11.2011	28.11.2011	12.12.2011	23.12.2011
1.1.	1.1.4.	Создание образовательных стандартов	3		0,300		0,350	Смета			20.08.2012	15.12.2012
1.1.	1,1,5	Создание образовательных стандартов	3		0,300		0,350	Смета			01.11.2012	15.12.2012
1.1.	1,1,12	Разработка программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки с участием ведущих российских промышленных компаний для сотрудников учреждений образования, научных работников и специалистов высокотехнологичных секторов экономики.	3		0,500		0,500	Смета			20.08.2012	15.12.2012
1.1.	1,1,13	Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики	3		0,200		0,400	Смета			28.02.2012	15.12.2012
1.1.	1,1,14	Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики пегиона	3		0,200		0,600	Смета			11.05.2012	15.12.2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по										
1.1.	1 1 1 5	лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными	3		0,500		0,700	Смета			20.08.2012	15.12.2012
1.1.	1,1,15	университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики	3		0,500		0,700	Смета			20.08.2012	15.12.2012
		региона										
		Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по										
1.1.	1,1,16	лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными	3		0,600		0,700	Смета			01.11.2012	15.12.2012
		университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики										
		приобретение передового отечественного и зарубежного учебно-методического обеспечения,										
1.2.	1,2,8	включая учебную литературу и электронные образовательные ресурсы.	4		2,000		0,500	смета			28.02.2012	15.12.2012
1.2.	1,2,9	Обеспечение доступа к мировым образовательным электронным ресурсам	4		2,000		0,300	смета			11.05.2012	15.12.2012
		Разработка электронно-образовательных ресурсов, учебно-методических комплексов и другие				+			+	•		
1.2.	1,2,10	учебно-методических материалов.	4		1,000		0,500	смета			20.08.2012	15.12.2012
1.2.	1,2,12	Приобретение передового отечественного и зарубежного учебно-методического обеспечения,	4		1,000		0,300	смета			01.11.2012	15.12.2012
1.2.	1,2,12	включая учебную литературу и электронные образовательные ресурсы.	4		1,000		0,300	СМЕТА			01.11.2012	13.12.2012
		Закупка и внедрение в учебный процесс программных и программно-технических комплексов										
1.2.	1,2,13	моделирования процессов, систем и оборудования, переводящих лабораторные практикумы и	4		2,600		1,000	аукцион	10.01.2012	01.02.2012	28.02.2012	15.12.2012
		практические занятия на новые технологии обучения.										
2.1.	2,1,5	Приобретение научно-исследовательской литературы, периодических научных изданий,	4		1,000		2,000	Смета			28.02.2012	15.12.2012
		Обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам			<del> </del>	<b>.</b>	-		+	<del> </del>	<u> </u>	
2.1.	2,1,7	Приобретение научно-исследовательской литературы, периодических научных изданий,	4		2,000		3,000	Смета			11.05.2012	15.12.2012
		обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам Приобретение научно-исследовательской литературы, периодических научных изданий,			1	1				1	1	
2.1.	2,1,8	обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам	4		4,000		2,000	Смета			20.08.2012	15.12.2012
0.4	0.1.0	Приобретение научно-исследовательской литературы, периодических научных изданий,			0.000		0.000	6			04 44 0040	45 40 0040
2.1.	2,1,9	обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам	4		3,000		2,000	Смета			01.11.2012	15.12.2012
3.1.	3,1,90	Приобритение уникального научного оборудования	1		100,000		5,000	аукцион	10.01.2012	01.02.2012	28.02.2012	15.12.2012
3.1.	3,1,91	Приобритение уникального научного оборудования	1		200.000		5.000	аукцион	01.04.2012	20.04.2012	11.05.2012	15.12.2012
		Приобритение уникального научного оборудования	1				-,	,	+			
3.1.	3,1,92		ı		61,900		10,000	аукцион	01.07.2012	01.08.2012	20.08.2012	15.12.2012
3.1.	3,1,93	Приобритение уникального научного оборудования	1		50,000		3,600	аукцион	01.10.2012	20.10.2012	01.11.2012	15.12.2012
3.1.	3,1,94	Приобритение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-	1				2,500	аукцион	10.01.2012	01.02.2012	28.02.2012	15.12.2012
0	07.77	исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования					2,000	аундлон	10.01.2012	01.02.20.2	20.02.2012	10.12.2012
3.1.	3,1,95	Приобритение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-	1				3,500	аукцион	01.04.2012	20.04.2012	11.05.2012	15.12.2012
		исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования										
3.1.	3,1,96	Приобритение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских дабораторий, центров и классов коллективного пользования	1				4,000	аукцион	01.07.2012	01.08.2012	20.08.2012	15.12.2012
		Приобритение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-										
3.1.	3,1,97	исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования	1				3,000	аукцион	01.10.2012	20.10.2012	01.11.2012	15.12.2012
		Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий,										
3.2.	3,2,6	компьютерных залов, инфраструктуры научно-технической библиотеки, учебно-	6				5,000	Смета			28.02.2012	15.12.2012
		исследовательских центров, а также центров коллективного пользования										
		Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий,										
3.2.	3,2,7	компьютерных залов, инфраструктуры научно-технической библиотеки, учебно-	6				5,000	Смета			11.05.2012	15.12.2012
		исспеловательских центров, а также центров коллективного пользования										
3.2.	3,2,8	Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий,	6				10,000	Смета			20.08.2012	15.12.2012
3.2.	3,2,0	компьютерных залов, инфраструктуры научно-технической библиотеки, учебно-	O				10,000	CMETA			20.00.2012	13.12.2012
		<u>исспеловательских центров, а также центров коллективного пользования</u> Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий,										
3.2.	3,2,9	компьютерных залов, инфраструктуры научно-технической библиотеки, учебно-	6				13,700	Смета			01.11.2012	15.12.2012
		исследовательских центров, а также центров коллективного пользования					.,					
		Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-										
4.1.	4,1,14	педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в	2	1	0,500		0,200	Смета			28.02.2012	15.12.2012
		том числе в форме семинаров, конференций										
4.4	46.55	Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-		1	0.500		0.500				44.05.001	45.40.0015
4.1.	4,1,15	педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в	2	ĺ	0,500		0,500	Смета			11.05.2012	15.12.2012
		том числе в форме семиналов, конференций			+	-			1	-	-	-
4.1.	4,1,16	Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-	2	ĺ	1,000		0,500	Смета			20.08.2012	15.12.2012
4.1.	4,1,10	педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в	∠		1,000		0,500	CMCIa			20.00.2012	19.12.2012
		том числе в форме семинаров, конференций Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-		1	<del>†</del>	t	t	<del>†</del>	1	t	t	t
4.1.	4,1,17	педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в	2	1	1,000		0,500	Смета			01.11.2012	15.12.2012
		том числе в форме семинаров, конференций	_	ĺ							I	1
		The state of the s		•	•			•	•		-	

1	2	3	-14	- 5	6	7	8	9	10	- 11	12	В
4.1.	4,1,18	Создание системы обеспечения избильности сотрудников, аспирантов и докторантов учинесоситета, включая программы стажировом в России и за субежом.	2		1,500		0,200	Очета			28.02.2012	15.12.2012
4.L.	4,1,19	Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов учивающега, включая программы стажировом в России и за рубежом.	2		1,500		0,200	Chera			11.05.2012	15.12.2012
4.L.	4,1,20	Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и дохторантов университета, включая программы стажировом в России и за рубежом.	2		1,500		0,200	Очета			20.08.2012	15.12.2012
41.	4,1,21	Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов учивесоситета, включая поограммы стаживовом в Россим и за рубежом.	2		1,500		0,200	Снета			01.11.2012	15.12.2012
4.1.	4,1,22	Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки административного состава университета, включая направления стратегического развития университета, в том числе в фотим семинатия, илифеленций	5				0,200	Снета			11.05.2012	15.12.2012
4.1.	4,1,23	Организация регулярного повышения каалификации и переподготовки административного состава университета, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме сечиналов, конференций	.s				0,700	Очета			20.08.2012	15.12.2012
4.2	4,2,9	Развитие проекта «Эпектронный универоитет»	5		1,500			аухцион	10.01.2012	01.02.2012	28.02.2012	15.12.2012
4.2.	4,2,10	Развитие проекта «Эпектронный универоитет»	5		1,500			аукцион	01.04.2012	20.04.2012	11:05:2012	15.12.2012
4.2	4,2,11	Развитие системы управления научной, образовательной и инновационной деятельностью, отвечающей тоебованиям мировых стандартов качества	5		2,000	I I	0,600	аукцион	01.07.2012	01.08.2012	20.08.2012	15.12.2012
4.2.	4,2,13	Развитие системы управления научной, образовательной и инновационной деятельностью, отвечающей тоебованиям мировых станаартов качества	5		2,900		0,500	зукцион	01.10.2012	20.10.2012	01.11.2012	15.12.2012
		Итого:	70.0	450,000	450,000	90,000	90,000	-			-	

- \*) Указывается одно из разрешенных направлений расходования средств в рамках Проекта (1, 2, 3, 4, 5 или 6):
  - 1 приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования
  - 2 повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета
  - 3 разработка учебных программ
  - 4 развитие информационных ресурсов
  - 5 совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований
  - 6 другое (может указываться только для контрактов и работ, реализуемых за счет средств софинансирования)
- \*\*) Указывается способ размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг :
- "конкурс" размещение заказа путем проведения открытого конкурса в соответствии с 94-ФЗ
- "аукцион" размещение заказа путем проведения аукциона в соответствии с 94-ф3 "котировки" - размещение заказа путем запроса котировок в соответствии с 94-ф3
- "ед. поставщик" поставка товаров (выполнение работ, оказание услуг) на сумму, не превышающую предельного размера расчетов наличными деньгами
  - между юридическими лицами по одной сделке установленной ЦБ РФ
- "смета" оплата расходов по смете, утвержденной приказом по учреждению "пожертвование" - передача третьими лицами имущества на баланс учреждения

#### От Исполнителя



#### ΦOPMA № 3π

#### План расходования средств

### Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

Направления расходования			Ham	в расходов	виня средо	тв в 2011 г	году (млн.	руб.)					Hair	расходова	ания средо	ств в 2012	году (ман.	руб.)		
средств в рамках	Be	ero	1 кв	артал	2 KB	іртал	3 ква	ртал	4 KB	ртал	Be	ero	1 кв	ртал	2 кв:	артал	3 ква	ртал	4 KB	артал
Программы	Федерал бюджет	Софинан- сирозание	Фелерал бооджет	Софиями: сирование	Фезирал бюджет	Софония- сирования	Фелерал бюджет	Софиями- сирование	Федерал. бюджет	Софинан- спроявиле	Федерал. бюджет	Софиява- сирование	Федерал. бюджет	Софинан-	Федерал. бюджет	Софинан-	Фелерал бозжет	Софицио	Федерал. билиет	Софинан
	2	3	4	- 3	- 16	7	1	9.	.30	11.	12	111	14	15	16	17	18	19	20	21
1. Приобретение учебно- лабораторного и изучного оборудования	381,900	42,600	153,000		100,000	22,000	100,000	13,000	28,900	7,000	411,900	36,600	100,000	7,500	200,990	8,500	61,900	14,000	50,000	6,60
2. Повышение квалификации и профессиональная переводготовка научно- педагогических работников университета	9,000	6,800	2,000	1,900	2,000	2,000	2,500	2,500	2,500	0,500	9,000	2,500	2,000	9,400	2,000	0,700	2,500	0,700	2,500	0,700
3. Разработка учебных программ	2,680	2,800			0,200	0,600	1,300	1,300	1,100	0,900	2,600	3,600	0,200	0,400	0,200	0,600	1,300	1,550	0,900	1,050
4.Развитве информационных ресурсов	18,600	1,400			8,000	0,900	5,000	0,300	5,600	0,200	18,600	11,600	5,600	3,500	4,000	3,300	5,000	2,500	4,900	2,300
5. Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований	37,900	7,506			32,500	4,400	2,500	2,900	2,900	1,000	7,566	2,000	1,500		1,500	0,200	2,900	1,300	2,900	0,500
6. Другое (только для внебюджетных источников финаленровышия)		30,300		5,000		5,000		10,000		10,300	x	33,786	x	5,000	x	5,000	x	30,000	x	13,700
Итого	450,000	10,090	155,000	6,000	142,700	34,900	111,300	29,290	41,000	19,900	458,000	90,000	109,300	16,800	207,700	18,300	72,706	38.050	68,300	24,850

Or Ucnos nireas s
Perreb

(M.M. Tonoshux)

ndonuce

(nessants)

25 8 i 26 i 2 i

#### ΦΟΡΜΑ № 4π

#### Показатели эффективности реализации Программы

#### Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

			Ед.										
№	Наименование показателя	Вид 1)	изм.				1	Пл		1			
		3	4	2010	<b>2011</b>	<b>2012</b> 7	2013 8	<b>2014</b>	2015 10	2016	<b>2017</b>	2018 13	2019 14
1	Показатели успешности образовательной деятельности		4	3	6	/	8	9	10	11	12	13	14
	Доля обучающихся в национальном исследовательском университете (далее - НИУ) по приоритетным		I										
Ц1.1	направлениям развития НИУ <sup>2)</sup> (далее - ПНР НИУ, профильные обучающиеся НИУ) в общем числе	1	%	69,0%	76,0%	71,0%	74,0%	76,0%	79,0%	82,0%	85,0%	87,0%	90,0%
	обучающихся												
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ	2	чел.	0	790	1 917	2 627	2 660	3 710	3 973	4 293	4 711	5 040
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ	2	чел.	235	342	355	407	456	474	492	553	609	630
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ	2	чел.	9 178	7 763	5 574	4 329	3 477	2 590	2 628	2 678	2 567	2 520
4	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ	2	чел.	249	346	314	295	264	271	284	301	315	328
34	Количество слушателей по ПНР НИУ	2	чел.	267,17	288,80	270,51	277,50	287,28	297,83	309,14	320,45	327,99	339,30
5	Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ (в расчет Ц1.1 не входит)	3	чел.	14	14	14	14	14	14	17	18	19	19
6	Количество бакалавров очной формы обучения	2	чел.	160	1 040	2 700	3 550	3 500	4 675	4 800	5 050	5 415	5 600
7	Количество магистров очной формы обучения	2	чел.	320	450	500	550	600	600	600	650	700	700
8	Количество специалистов очной формы обучения	2	чел.	13 100	10 240	7 850	5 850	4 575	3 300	3 250	3 150	2 950	2 800
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	2	чел.	422	429	442	398	347	343	346	354	363	364
35	Количество слушателей	2	чел.	387,20	380,00	381,00	375,00	378,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00
10	Количество докторантов, обучающихся в университете	2	чел.	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21
32	Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоян, на конец отчетного года)	3	ед.	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2
33	Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец отчетного года)	3	ед.	148	151	151	151	113	113	115	115	117	117
Ц1.2	Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ <sup>3)</sup>	1	%	88,0%	88,5%	90,0%	90,5%	91,0%	91,5%	92,0%	92,5%	93,0%	93,5%
13	Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности	2	чел.	1 358	1 106	1 107	1 086	1 083	1 089	1 058	1 064	1 023	1 029
14	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году году (без учета продолживших обучение в НИУ)	2	чел.	1 543	1 250	1 230	1 200	1 190	1 190	1 150	1 150	1 100	1 100
Ц1.3	Количество человек, принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПР)	1	чел.	0,05000	0,05000	0,05500	0,06000	0,06500	0,07000	0,07500	0,08000	0,08500	0,09000
16	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ	2	чел.	75	71	70	67	65	71	78	85	92	99
15	Количество НПР	2	чел.	1 495	1 425	1 265	1 115	1 000	1 020	1 040	1 060	1 080	1 100
Ц1.4	Количество молодых <sup>4)</sup> ученых (специалистов, преподавателей) из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного НПР	1	чел.	0,30000	0,40000	0,50000	0,60000	0,70000	0,80000	0,90000	1,00000	1,10000	1,20000
17	Количество молодых ученых (специалистов, преподавателей в возрасте до 35 лет) из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в отчетном году	2	чел.	449	570	633	669	700	816	936	1 060	1 188	1 320
2	Показатели результативности научно-инновационной деятельности												
Ц2.1	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в расчете на одного НПР	1	ед.	0,200	0,250	0,350	0,450	0,560	0,740	0,920	1,100	1,300	1,500
18	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), опубликованных в отчетном году	2	ед.	299	356	443	502	560	755	957	1 166	1 404	1 650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
•	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - HИОКР) из всех				Ŭ	,							
Ц2.2	источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ	1	%	7,7%	8,4%	8,9%	9,6%	10,3%	13,0%	15,6%	19,0%	25,0%	31,3%
19	Общие доходы НИУ	2	млн.	2 066,50	2 195,50	2 370,00	2 520,00	2 720,00	2 800,00	3 035,00	3 240,00	3 685,00	3 990,00
20	Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ	2	млн.	160,00	184,00	212,00	243,00	280,00	364,00	472,00	614,00	921,00	1 250,00
21	в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ	2	млн.	40,00	49,68	61,48	75,33	92,40	123,76	165,20	221,04	340,77	487,50
22	в т.ч. доход от НИОКР по ПНР НИУ в рамках международных научных программ	2	млн.	1,00	1,50	2,00	2,50	3,50	5,00	7,00	9,00	12,00	15,00
Ц2.3	Отношение доходов от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, включая права на результаты интеллектуальной деятельности, к расходам федерального бюджета на НИОКР, выполненные НИУ	1	%	256,7%	255,8%	256,7%	252,1%	295,8%	396,0%	506,3%	643,5%	948,9%	1154,0%
25	Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, за исключением доходов, полученных за счет ассигнований федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и грантов научных фондов (иных юридических лиц), поступлений от благотворительной деятельности	2	млн. руб.	115,5	133,0	154,0	176,5	213,0	297,0	405,0	547,0	854,0	1 154,0
26	Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации	2	млн. руб.	45,0	52,0	60,0	70,0	72,0	75,0	80,0	85,0	90,0	100,0
Ц2.4	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ	1	ед.	4	8	10	12	14	16	18	20	22	25
37	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году	2	ед.	4	8	10	12	14	16	18	20	22	25
Ц2.5	Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ	1	%	25,0%	27,0%	29,0%	31,0%	33,0%	34,0%	35,0%	36,0%	37,0%	39,0%
Ц2.6	Количество научных лабораторий по ПНР НИУ, оснащенных высокотехнологичным оборудованием	1	ед.	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1
38	Количество научных лабораторий по ПНР НИУ, оснащенных высокотехнологичным оборудованием, созданных в отчетном году	2	ед.	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1
27	Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году	3	ед.	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
28	Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец 2009 года)	3	ед.	2	5	6	8	9	10	12	14	16	18
29	Количество новых рабочих мест, созданных в 2009 году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета	3	ед.	3	3	4	4	5	5	5	5	6	6
3	Показатели развития кадрового потенциала												<u> </u>
Ц3.1	Доля НПР и инженерно-технического персонала возрастных категорий от 30 до 49 лет	1	%	34,6%	36,0%	38,0%	40,0%	42,0%	44,0%	46,0%	48,0%	49,0%	51,0%
39	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ в возрасте от 30 до 49 лет, проработ. в отч. году не менее 3 месяцев	2	чел.	701	630	570	534	493	451	470	501	521	540
40	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	2	чел.	2 025	1 750	1 499	1 335	1 175	1 025	1 022	1 044	1 063	1 059
Ц3.2	Доля НПР, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук	1	%	56,0%	58,0%	60,0%	62,0%	64,0%	66,0%	68,0%	71,0%	74,0%	77,0%
41	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	2	чел.	757	747	686	625	579	609	639	680	722	766
46	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	2	чел.	1 351	1 288	1 144	1 008	904	922	940	958	976	994
Ц3.3	Доля аспирантов и НПР, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах	1	%	7,0%	8,0%	10,0%	12,0%	15,0%	18,0%	21,0%	24,0%	27,0%	30,0%
42	Общее (списочное) количество аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в отчетном году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (с получением соответствующего документа)	2	чел.	134	148	171	182	202	245	291	339	390	439
Ц3.4	Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ	1	%	10,0%	13,0%	17,0%	21,0%	26,0%	31,0%	36,0%	41,0%	46,0%	51,0%
	1		1	25.55	25.55	25.55	27.7.7	25.55	25.55	25.55	25.55	2000	25.55

1	1,	3.	4	- 5	6.0	.7	- 8	3.	- 19	THE RESERVE	12	- 11	14
38	Количество очных аспирантов и докторантов, "защитившихся" в срок или в течение календирного года после окончания аспирантуры (докторантуры) по ПНР 184У в отчетнем году	2	10	12	16	22	27	34	/41	49	.56	64	74
31	Присм в очную аспирантуру и докторинтуру тря года назад по ПНР НИУ	2	903	120	124	127	129	131	133	136	137	140	145
36	Выпуск очной аспирантуры в докторантуры по ТНР НИУ в отчетном году	3	WCL.	724	32	-44	54	68	89	- 98	112	120	125
Щ.5	Доля НПР , имеющих ученую степень кандидата наук, в возрастной категория до 30 лет (НОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ)	1	18	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,0%	0,0%
47	Общее (списочное) количество НПР НИУ в возрастной казегории до 30 дет, вмеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	2	903										
4	Показатели международного признания	5											
194.1	Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	1	180	2,40%	2,70%	3,00%	3,60%	3,96%	4,68%	5,20%	5,80%	6,40%	7,80%
12	Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	2	921	238,300	257,000	.252,895	285,661	278,616	338,000	400,000	472,343	545,920	619,983
134.2	Доля обучающихся из страв СНГ во ПНР НИУ	1	*	0,40%	0,80%	1,26%	1,60%	2,66%	2,40%	3,00%	3,60%	4,20%	5,00%
.11.	Козичество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	2	902	40	76	101	1127	143	176	231	293	358	443
114.3	Объем НИОКР по ППР НИУ в рамках международных научных программ в расчете на одного НПР	1	non. pr.6.	0,001	0,001	0,002	6,602	0,004	0,005	0,007	0,005	0,011	0,014
3	Показателя финансовой устойнивости												
15.1	Финансовое обеспечение программы развития из внебюдистных испочинков	1	put.	80,0	90,0	90,0	49,8	60,00	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
43	Финансовое обеспечение программы развития ННУ из внебходжетных источников	2	subs.	80,0	90,0	90,0	40,0	60,0	50,0	80,0	80,0	80,0	80,0
IB.2	Доходы ННУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного НПР	1	nene. ppfi.	1,092	1,204	1,493	2,049	2,384	2,708	2,882	3,021	3,377	3,593
B	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности	2	1036	1 633,0	1.716,2	1 889,0	2 284,5	2 384,0	2.762,0	2.997,0	3 202,0	3 647,0	3 952,5
Щ3.	Доля внебюджетного финансирования в доходах НИУ от образовательной и научной деятельности	1	16	43,4%	43,7%	44,8%	46,6%	48,8%	49,3%	50,0%	52,5%	56,7%	57,5%
34	Доходы НИУ от образовательной и научной деятельности из всех внебюджетных источников	1	mae puli	709,0	750,0	831,0	1 065,0	11643	1 362,6	1.497,4	1682,2	2.067,2	2 272,2
18.4	Отношение заработной илизы 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ к заработной плате 10 процентов самых инэкооплачиваемых работников	1	180	1100%	1100%	1050%	1000%	950%	900%	850%	890%	750%	700%
44	Суммарная (за год) заработная илита 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ <sup>50</sup>	2	mini. pyfi.	22,4	22,3	20,3	20,8	22,7	24,3	25,0	25.2	25,9	27,7
45	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкоопличивесных работников НИУ <sup>53</sup>	1	non. prf.	2,0	2,0	1,9	2,1	2,4	2,7	2,9	3,1	3,4	4,0

- 1) Вид показателя: 1 основной (в соответствии с приложением 2.1 Программы), 2 справочный (для расчета основных показателей), 3 справочный (для расчета основных показателей)
- 2) Под приоритетным напривлением развития НИУ понимается определенное программой развития НИУ занимает лидирующие поэнции в Российской Федерации в подгото
- 3) Данные приводятся по обучающимся, завершиваним обучение в данном году
- 4) Под молодым ученым (специалистим, преподавателем) понимается работник до достижения им следующего возраста: достор выук 40 лет, кандидат наук 35 лет, работник без степени 30 лет.
- 5) В заработной плате работников не учитываются выплаты, полученые ими в рамках договоров гражданско-правового характера (т.е. учитываются только выплаты, полученные в рамках трудового договора)

Примечание: Все сведения указываются по годам (не нарастающим втогом).



#### ΦOPMA № 1

### Отчет о выполнении плана реализации мероприятий

Наименование университета: \_ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет\_

Опечет за: 2011 год

		Объены ф	нанспрова	иня (нараст	жищим итогом)	100	График в	аполнения		
Nt	Наименование мероприятии	Федеральні (мля.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		ансирование па руб.)	Дата	начала	Дата заг	ершеняя	Контрольный индикатор выполнения мероприятия*
		План	Факт	План	Факт	Ham	Факт	Плия	Факт	
-1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	- 11
1	Блок 1. Создание современной образовательной среды, обеспечивающей опережающую подготовку специалистов для науки и экономики Байкальского и Дальневосточного регионов	11,200	11,200	4,200	4,200	01.06,10	25.10.10	31,12,12		См. приложение к форме 1
1.1.	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	2,600	2,600	2,800	1,228	01.06.10	15.12.10	31,12,12		
1.2.	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	8,600	8,600	1,400	2,972	01.06.10	25.10.10	31.12.12		
2	Блок 2. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	10,000	10,000	0,000	4,594	01.06.10	16.10.10	31.12.10		
2.1.	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса. ориентированного на получение новых знаний и технологий. обеспечивающего их эффективное внедрение	10,000	10,000		4,594	01.06.10	16.10.10	31.12.10		
3	Блок 3. Оснащение университета уникальным учебно-научным оборудованием	381,900	381,900	72,300	137,625	01.06.10	11.10.09	31.12.10		
3.1.	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической. научно- образовательной и информационно коммуникационной базы университета	381,900	381,900	42,000	94,772	01.06.10	11.10.09	31.12.10		
3.2.	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета			30,300	42,853	01.06.10	08,02.10	31,12.10		
4	Блок 4. Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления университетом	46,900	46,900	13,500	16,238	01.06.10	01.09.10	31.12.10		
4.1.	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	9,000	9,000	7,400	9,506	01.06.10	01.09.10	31.12.10		
4.2.	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	37,900	37,900	6,100	6,732	01.06.10	15.09.10	31.12.10		
	ОЛОТИ	450,000	450,000	90,000	162,658					

умания реквитель под ментов, подтверждающие ф	акт выполнения мероприятия.
Ректор	(И.М. Головных)
Litanian by transen Jekopos	(М.Ю. Король)

5 00

#### ФОРМА № 2

#### Отчет о выполнении плана реализации закупок

#### Наименование университета: \_ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет\_ Отичет за: 2011 год

			ال بر د	Опеночная	стоимость	Контрактна	я/ сметная	Сумма произведен	ных выплат (млн.				Выполнен	ие плана			
30	20 /	Наименование заказа / или работы ,	ABD MOE FB (		. руб.)	стоимость (			б.)	публикация	я извещения	подача	заявок		ісание	завер	шение
№ закупки	№ конкурса/лота	финансируемой по смете	Напра: расходо средств	Федер. бюджет	Софинан-	Федер. бюджет	Софинан-	Федер. бюджет	Софинан-сирован.	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.2.		Создание образовательных стандартов	3		0,200		0,200		0,200					01.08.2011	01.10.2011	15.12.2011	15.11.2011
1.1.7.		Создание новых образовательных программ. а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами. а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона.	3	2,203		2,203		2,203						11.05.2011	01.03.2011	15.12.2011	15.12.2011
1.1.8.		Создание новых образовательных программ. а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами. а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона.	3		1,028		1,028		1,028					01.08.2011	15.11.2011	15.12.2011	15.12.2011
1.1.18.	·	Налог на добавочную стоимость	3	0,397		0,397		0,397						01.03.2011	31.03.2011	31.12.2011	15.12.2011
1.2.2.	0334100025611000680	Оказание услуг по приобретению программно- технических комплексов моделирования процессов, систем и оборудования	4	0,100	0,012	0,100	0,012	0,100	0,012	14.11.2011	14.11.2011	21.11.2011	21.11.2011	11.05.2011	09.12.2011	15.12.2011	15.12.2011
1.2.3.	0334100025611000539	Поставка маршрутизатора для технического обеспечения доступа к мировым образовательным ресурсам	4	0,539		0,539		0,539		05.04.2011	20.10.2011	01.05.2011	08.11.2011	11.05.2011	22.11.2011	15.12.2011	29.11.2011
1.2.6.	0334100025611000502	Поставку программно-технического комплекса моделирования процессов, систем и оборудования в нанотехнологиях	4	3,319		3,319		3,319		01.10.2011	18.10.2011	15.10.2011	09.11.2011	01.11.2011	23.11.2011	15.12.2011	15.12.2011
1.2.6/1.	0334100025611000297	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программы инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования	4	0,214		0,214		0,214		13.07.2011	13.07.2011	22.07.2011	22.07.2011	01.08.2011	09.08.2011	31.12.2011	31.12.2011
1.2.6/2.	0334100025611000322	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для моделирования процессов, систем и оборудования, переводящие лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения	4	0,539		0,539		0,539		27.07.2011	27.07.2011	08.08.2011	05.08.2011	15.08.2011	18.08.2011	31.12.2011	31.12.2011
1.2.6/3.	0334100025611000391	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение, переводящее лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения	4	0,026		0,026		0,026		30.08.2011	30.08.2011	07.09.2011	14.09.2011	14.09.2011	30.09.2011	31.12.2011	30.11.2011
1.2.6/4.	0334100025611000309	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения переводящего лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения	4	0,115		0,115		0,115		19.07.2011	19.07.2011	27.07.2011	27.07.2011	04.08.2011	04.08.2011	31.12.2011	31.12.2011
1.2.14.		Налог на добавочную стоимость	4	1,312		1,312		1,312						01.03.2011	01.03.2011	31.12.2011	31.12.2011
1.2.6/5.	0334100025611000515	Поставка информационных сенсорных киосков для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	4	0,122		0,122		0,122		17.10.2011	17.10.2011	31.10.2011	31.10.2011	15.11.2011	17.11.2011	31.12.2011	08.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.2.6/7.	0334100025611000523	Поставка оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	4	1,307		1,307		1,307		18.10.2011	18.10.2011	31.10.2011	31.10.2011	16.11.2011	14.11.2011	31.12.2011	28.11.2011
1.2.6/6.	0334100025611000521	Поставка серверного оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	4	0,170		0,170		0,170		18.10.2011	18.10.2011	31.10.2011	31.10.2011	16.11.2011	14.11.2011	31.12.2011	21.11.2011
1.2.6/8.	0334100025611000535	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования	4	0,372		0,372		0,372		20.10.2011	20.10.2011	03.11.2011	03.11.2011	15.11.2011	15.11.2011	31.12.2011	10.12.2011
1.2.6/9.	0334100025611000553	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования	4	0,273		0,273		0,273		25.10.2011	25.10.2011	07.11.2011	07.11.2011	01.12.2011	22.11.2011	31.12.2011	20.12.2011
1.2.6/10.	0334100025611000609	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования	4	0,192		0,192		0,192		01.11.2011	01.11.2011	15.11.2011	14.11.2011	30.11.2011	29.11.2011	31.12.2011	31.12.2011
1.2.6/11.	0334100025611000614	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ	4		1,118		1,118		1,118	02.11.2011	02.11.2011	14.11.2011	18.11.2011	25.11.2011	08.12.2011	31.12.2011	18.12.2011
1.2.6/12.		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ	4		0,308		0,308		0,308					02.11.2011	17.11.2011	31.12.2011	10.12.2011
1.2.6/14.	0334100025611000625	Поставка литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ	4		0,715		0,715		0,715	03.11.2011	03.11.2011	18.11.2011	21.11.2011	30.11.2011	05.12.2011	31.12.2011	31.12.2011
1.2.6/13.		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для новых образовательных программ	4		0,014		0,014		0,014					03.11.2011	11.11.2011	31.12.2011	10.12.2011
1.2.6/16.		Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ	4		0,140		0,140		0,140					09.11.2011	17.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
1.2.6/15.		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ	4		0,042		0,042		0,042					09.11.2011	17.11.2011	31.12.2011	12.12.2011
1.2.6/17.		Поставку учебной литературы для реализации новых образовательных программ	4		0,026		0,026		0,026					09.12.2011	09.12.2011	20.12.2011	31.12.2011
1.2.6/18.		Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ	4		0,034		0,034		0,034					09.12.2011	09.12.2011	25.12.2011	15.12.2011
1.2.6/19.		Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным образовательным ресурсам	4		0,528		0,528		0,528					09.12.2011	09.12.2011	31.12.2011	16.12.2011
1.2.6/20.		Поставка печатной продукции оказание услуг по подписке на выпуски	4		0,036		0,036		0,036					01.12.2011	01.12.2011	31.12.2011	26.12.2011
2.1.9.	03341000256 11 000411	реферативного журнала "Изобретение стран мрра" на DVD на 1-е полугодие 2011 г. для повышения качества и оперативности патентовелческой деятельности	4	1,344		1,344		1,344						11.05.2011	14.10.2011	15.12.2011	30.11.2011
2.1.10.	0334100025611000566	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных	4	1,019	1,403	1,019	1,403	1,019	1,403	25.10.2011	25.10.2011	09.11.2011	09.11.2011	01.08.2011	23.11.2011	15.12.2011	30.11.2011
2.1.11.	0334100025611000592	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных	4		1,135		1,135		1,135	29.10.2011	29.10.2011	11.11.2011	10.11.2011	21.11.2011	23.11.2011	15.12.2011	30.11.2011
2.1.10/1.	0334100025611000441	Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	4		0,118		0,118		0,118	10.08.2011	23.09.2011	18.08.2011	03.10.2011	01.09.2011	20.10.2011	31.12.2011	31.12.2011
2.1.10/2.	0334100025611000361	Поставка технологического оборудования для научно-технической библиотеки	4		0,475		0,475		0,475	16.08.2011	16.08.2011	29.08.2011	29.08.2011	09.09.2011	08.09.2011	31.12.2011	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.10/3.	0334100025611000373	Оказание услуг по организации доступа к электронным информационным ресурсам архивной и оперативной космической съемки для вновь созданного центра космических услуг	4	5,420		5,420		5,420		23.08.2011	23.08.2011	19.09.2011	19.09.2011	25.09.2011	30.09.2011	31.12.2011	01.12.2011
2.1.16.		Налог на добавочную стоимость	4	1,525		1,525		1,525						01.03.2011	01.03.2011	31.12.2011	31.12.2011
2.1.9/1.	03341000256 11 000410	Ппоставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ	4		0,014		0,014		0,014					13.10.2011	13.10.2011	31.12.2011	15.11.2011
2.1.9/2.		Приобретение научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	4		0,018		0,018		0,018					21.10.2011	21.10.2011	31.12.2011	12.12.2011
2.1.9/3.		Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ	4		0,012		0,012		0,012					18.10.2011	18.10.2011	31.12.2011	31.12.2011
2.1.10/4.		Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам	4	0,535		0,535		0,535						22.10.2011	18.11.2011	31.12.2011	16.12.2011
2.1.9/4.		Поставка учебной литературы	4	0,156		0,156		0,156						04.10.2011	04.10.2011	31.12.2011	25.12.2011
2.1.10/5.		Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	4		0,253		0,253		0,253					25.10.2011	25.10.2011	31.12.2011	31.12.2011
2.1.10/7.	0334100025611000617	Поставка мультимедийного оборудования и оргтехники для формирования технической базы центра научных ресурсов	4		0,194		0,194		0,194	02.11.2011	02.11.2011	14.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	29.11.2011	31.12.2011	06.12.2011
2.1.10/8.	0334100025611000647	Поставка технологического оборудования для центра научной информации	4		0,296		0,296		0,296	09.11.2011	09.11.2011	22.11.2011	29.11.2011	30.11.2011	13.12.2011	31.12.2011	31.12.2011
2.1.10/9.	0334100025611000697	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных	4		0,464		0,464		0,464	16.01.2011	16.11.2011	28.11.2011	28.11.2011	12.12.2011	12.12.2011	31.12.2011	12.12.2011
2.1.10/10.		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ	4		0,041		0,041		0,041					02.11.2011	11.11.2011	31.12.2011	10.12.2011
2.1.11/1.		Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных	4		0,153		0,153		0,153					23.11.2011	23.11.2011	30.12.2011	15.12.2011
2.1.11/2.		Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ	4		0,017		0,017		0,017					11.11.2011	11.11.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.79.	0334100025611000086	Поставка динамометрического комплекса	1	8,500		8,500		8,500		10.01.2011	11.03.2011	31.01.2011	01.04.2011	28.02.2011	21.04.2011	15.12.2011	28.07.2011
3.1.80.	0334100025611000068	Поставка фрезерного 5-координатного обрабатывающего центра	1	43,765		43,765		43,765		10.01.2011	02.03.2011	31.01.2011	23.03.2011	28.02.2011	12.04.2011	15.12.2011	15.12.2011
3.1.81.	0334100025611000243	Поставка токарного обрабатывающего центра	1	9,250		9,250		9,250		10.01.2011	14.06.2011	31.01.2011	12.07.2011	28.02.2011	29.07.2011	15.12.2011	15.12.2011
3.1.82.	0334100025611000085	Поставка системы прецизионного анализа линейно-угловых величин Поставка исследовательского комплекса	1	7,425		7,425		7,425		10.01.2011	11.03.2011	31.01.2011	01.04.2011	28.02.2011	28.04.2011	15.12.2011	28.09.2011
3.1.83.	0334100025611000056	оборудования для сверхпластичного формования/диффузионной сварки листовых заготовок из титановых сплавов	1	78,000		78,000		78,000		10.01.2011	25.02.2011	31.01.2011	18.03.2011	28.02.2011	07.04.2011	15.12.2011	30.11.2011
3.1.84.	0334100025611000708	Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров	1	0,802		0,802		0,802		01.04.2011	17.11.2011	20.04.2011	29.11.2011	11.05.2011	14.12.2011	15.12.2011	20.12.2011
3.1.85.		Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров	1	0,211	1,208	0,211	1,208	0,211	1,208	01.07.2011	17.11.2011	15.07.2011	21.11.2011	01.08.2011	13.12.2011	15.12.2011	20.12.2011
3.1.86.		Поставка масс-спектрометра с индуиктивно- связанной плазмой Aqilent 7700	1		9,980		9,980		9,980	01.10.2011	01.11.2011	15.10.2011	15.12.2011	01.11.2011	12.12.2011	15.12.2011	25.12.2011
3.1.87.	0334100025611000683	Приобритение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий. центров и классов коллективного пользования	1		1,559		1,559		1,559	01.04.2011	15.11.2011	20.04.2011	28.11.2011	11.05.2011	12.12.2011	15.12.2011	20.12.2011
3.1.88.	0334100025611000692	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исспеловательских лабораторий	1		2,329		2,329		2,329	01.07.2011	16.11.2011	15.07.2011	29.11.2011	01.08.2011	12.12.2011	15.12.2011	20.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.89.	0334100025611000696	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центров, центров коллективного пользования	1		2,917		2,917		2,917	01.10.2011	16.11.2011	15.10.2011	28.11.2011	01.11.2011	12.12.2011	15.12.2011	20.12.2011
3.1.84/1.	0334100025611000149	Поставка компьютеров и проекторов	1		0,875		0,875		0,875	01.04.2011	21.04.2011	15.05.2011	29.04.2011	18.05.2011	18.05.2011	30.12.2011	31.12.2011
3.1.84/2.	0334100025611000179	Поставка оборудования для оснащения лаборатории буровых растворов и крепления скважин	1	5,544		5,544		5,544		02.06.2011	02.06.2011	14.06.2011	14.06.2011	30.06.2011	22.06.2011	30.12.2011	31.12.2011
3.1.84/3.	0334100025611000189	Поставка лабораторного комплекса для исследований механических характеристик материалов в широком спектре температур и наглузок	1	20,160		20,160		20,160		02.06.2011	02.06.2011	17.06.2011	20.05.2011	25.06.2011	27.06.2011	30.12.2011	27.11.2011
3.1.84/5.	0334100025611000202	Поставка вискозиметра ротационного	1	0,354		0,354		0,354		25.05.2011	25.05.2011	10.06.2011	10.06.2011	17.06.2011	27.06.2011	30.12.2011	31.12.2011
3.1.84/8.	0334100025611000235	Поставка комплекса автоматизированных измерений физических свойств материалов в широком диапазоне магнитных полей и температур	1	41,920		41,920		41,920		09.06.2011	09.06.2011	04.07.2011	04.07.2011	11.07.2011	15.07.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/1.	0334100025611000254	Поставка комплекса для рудообразования	1	2,611		2,611		2,611		01.07.2011	01.07.2011	12.07.2011	12.07.2011	13.07.2011	13.07.2011	17.11.2011	16.11.2011
3.1.85/2.	0334100025611000271	Поставка оборудования для проведения исследований буровых и тампонажных растворов	1	0,215		0,215		0,215		01.06.2011	27.06.2011	15.06.2011	07.07.2011	10.07.2011	25.07.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/3.	0334100025611000282	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно- исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования	1	0,649		0,649		0,649		05.07.2011	05.07.2011	14.07.2011	14.07.2011	21.07.2011	07.08.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/4.	0334100025611000284	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно- исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования	1	0,360		0,360		0,360		06.07.2011	06.07.2011	15.07.2011	15.07.2011	22.07.2011	28.07.2011	31.12.2007	31.12.2011
3.1.85/5.	0334100025611000296	Поставка комплексов для исследования	1		1,135		1,135		1,135	12.07.2011	12.07.2011	21.07.2011	21.07.2011	28.07.2011	09.08.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/6.	0334100025611000324	параметров транспортных потоков Поставка лабораторной коллоидной мельницы	1	0,199		0,199		0,199		14.07.2011	27.07.2011	25.07.2011	05.08.2011	05.08.2011	18.08.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/7.	0334100025611000303	Поставка оптического микроскопа	1	0,234		0,234		0,234		18.07.2011	18.07.2011	01.08.2011	01.08.2011	07.08.2011	15.08.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/8.	0334100025611000304	Поставка лабораторных мельниц	1	0,935		0,935		0,935		18.07.2011	18.07.2011	01.08.2011	01.08.2011	08.08.2011	09.08.2011	31.12.2011	09.09.2011
3.1.85/9.	0334100025611000310	Поставка химического автоклава	1	2,097		2,097		2,097		25.07.2011	25.07.2011	01.08.2011	29.07.2011	08.08.2011	11.08.2011	31.12.2011	11.12.2011
3.1.85/10.	0334100025611000384	Поставка оборудования для испытания строительных материалов	1	2,869		2,869		2,869		25.07.2011	25.08.2011	19.08.2011	06.09.2011	01.09.2011	20.09.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/11.	0334100025611000316	Поставка универсального учебно-научного оборудования для лаборатории геомеханики и физики горных пород	1	18,330		18,330		18,330		22.07.2011	22.07.2011	18.08.2011	15.08.2011	01.09.2011	26.08.2011	31.12.2011	22.12.2011
3.1.85/12.		Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центров, центров коллективного пользования	1		0,069		0,069		0,069						22.12.2011	31.12.2011	
3.1.85/13.	0334100025611000332	Поставка генератора импульсов тока	1	3,500		3,500		3,500		03.08.2011	03.08.2011	29.08.2011	26.08.2011	15.09.2011	07.09.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/14.	0334100025611000751	Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центлов	1		0,651		0,651		0,651	02.08.2011	30.11.2011	15.08.2011	12.12.2011	30.08.2011	23.12.2011	31.12.2011	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.85/15.	0334100025611000386	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения (библиотека масс-спектров) для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центров и центров успрактивного пользования	1	0,228		0,228		0,228		03.08.2011	26.08.2011	15.08.2011	07.09.2011	30.08.2011	21.09.2011	31.12.2011	01.12.2011
3.1.85/16.	0334100025611000385	Поставка аппаратов для плазменной резки, сварки и пайки	1	0,144		0,144		0,144		03.08.2011	25.08.2011	29.08.2011	09.09.2011	15.09.2011	26.09.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/17.	0334100025611000349	Поставка микроскопа для лаборатории физико- химических исследований металлургических процессов для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ	1	0,382		0,382		0,382		08.08.2011	08.08.2011	18.08.2011	18.08.2011	30.08.2011	09.09.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/18.	0334100025611000357	Поставка вычислительного кластера	1	9,825		9,825		9,825		12.08.2011	12.08.2011	08.09.2011	20.09.2011	15.09.2011	05.10.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/19.	0334100025611000360	Поставка программно - аппаратного комплекса для получения, обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли	1	4,500		4,500		4,500		15.08.2011	15.08.2011	09.09.2011	07.09.2011	16.09.2011	21.09.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/20.	0334100025611000355	Поставка камнерезного станка	1	0,300		0,300		0,300		11.08.2011	11.08.2011	26.08.2011	22.08.2011	09.09.2011	02.09.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/28.	0334100025611000380	Поставка машин гидравлических	1	2,590		2,590		2,590		24.08.2011	24.08.2011	05.09.2011	05.09.2011	15.09.2011	19.09.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/29.	0334100025611000406	Поставка печей муфельных	1	0,254		0,254		0,254		24.08.2011	06.09.2011	05.09.2011	20.09.2011	15.09.2011	03.10.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/30.	0334100025611000393	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центров, центров коллективного пользования ГОУ ВПО ИпГТУ	1	0,405		0,405		0,405		30.08.2011	30.08.2011	12.09.2011	12.09.2011	17.09.2011	26.09.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/31.	0334100025611000396	Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов	1	2,479		2,479		2,479		31.08.2011	31.08.2011	12.09.2011	13.09.2011	19.09.2011	28.09.2011	31.12.2011	15.11.2011
3.1.85/32.	0334100025611000568	Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов	1	0,945		0,945		0,945		31.08.2011	26.10.2011	12.09.2011	14.11.2011	19.09.2011	29.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/33.	0334100025611000405	Поставка лабораторной мебели	1	0.575		0.575		0.575		06.09.2011	06.09.2011	19.09.2011	20.09.2011	26.09.2011	03.10.2011	31.12.2011	31.10.2011
3.1.85/34.	0334100025611000404	Поставка технического комплекса автоматизированного управления элементами сборочной оснастки при монтаже и выполнении сборочно-стыковочных работ в лабораторном стенле	1	2,600		2,600		2,600		05.09.2011	05.09.2011	19.09.2011	16.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/35.	0334100025611000413	Поставка портативного рентгеновского дифрактометра	1	10,668		10,668		10,668		09.09.2011	09.09.2011	03.10.2011	03.10.2011	15.10.2011	20.10.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/27.	0334100025611000414	Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	1	2,163		2,163		2,163		23.08.2011	09.09.2011	05.09.2011	29.09.2011	15.09.2011	12.10.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.98.		Налог на добавочную стоимость	1	58,256		58,256		58,256						01.03.2011	01.03.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/22.	0334100025611000365	Поставка высокоэффективного жидкостного хроматографа	1	1,580		1,580		1,580		18.08.2011	18.08.2011	01.09.2011	30.08.2011	14.09.2011	12.09.2011	31.12.2011	10.12.2011
3.1.85/36.	0334100025611000418	Поставка лабораторного автоматического прибора для определения температур застывания и текучести нефтепродуктов	1	0,389		0,389		0,389		14.09.2011	14.09.2011	29.09.2011	27.09.2011	15.10.2011	11.10.2009	31.12.2011	22.11.2011
3.1.85/37.	0334100025611000650	Поставка оборудования для лаборатории мониторинга физического здоровья студентов	1	0,117		0,117		0,117		15.09.2011	09.11.2011	29.09.2011	21.11.2011	15.10.2011	05.12.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/25.	0334100025611000370	Поставка оборудования для лаборатории инженерного лазерного сканирования для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ	1	1,839		1,839		1,839		19.08.2011	19.08.2011	05.09.2011	07.09.2011	14.09.2011	21.09.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.85/21.	0334100025611000366	Поставка оборудования для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования	1	2,573		2,573		2,573		18.08.2011	18.08.2011	02.09.2011	01.09.2011	14.09.2011	13.09.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/24.	0334100025611000367	Поставка измерителя акустического многофункционального	1	0,198		0,198		0,198		18.08.2011	18.08.2011	01.09.2011	12.09.2011	14.09.2011	26.09.2011	31.12.2011	26.10.2011
3.1.85/26.	0334100025611000374	Поставка спирометра	1	0,073		0,073		0,073		23.08.2011	23.08.2011	05.09.2011	05.09.2011	15.09.2011	19.09.2011	31.12.2011	30.11.2011
3.1.85/23.	0334100025611000369	Поставка оборудования для анализа нефтепродуктов	1	7,912		7,912		7,912		18.08.2011	18.08.2011	07.09.2011	12.09.2011	14.09.2011	28.09.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.85/38.	0334100025611000334	Поставка оборудования для контроля для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования	1	5,760		5,760		5,760		03.08.2011	03.08.2011	29.08.2011	29.08.2011	22.09.2011	22.09.2011	31.12.2011	05.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.86/2.	0334100025611000519	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центров, центров	1	0,504		0,504		0,504		04.10.2011	04.10.2011	17.10.2011		25.10.2011		31.12.2011	
2.1.07/1	0224100025/11000510	коллективного пользования	1	0.424		0.404		0.424		03.10.2011	25.10.2011	15 10 2011	21 10 2011	25 10 2011	15 11 2011	21 12 2011	20 11 2011
3.1.86/1. 3.1.86/3.	0334100025611000518 0334100025611000492	Приобретение мультимедиа проекторов Поставка микроскопа	1	0,424		0,424		0,424		11.10.2011	25.10.2011 11.10.2011	15.10.2011 24.10.2011	31.10.2011 24.10.2011	25.10.2011 01.11.2010	15.11.2011 07.11.2011	31.12.2011	20.11.2011 15.12.2011
3.1.86/4.	0334100025611000610	Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и	1	0,825		0,825		0,825		18.10.2011	01.11.2011	31.10.2011	14.11.2011	15.11.2011	29.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/5.	0334100025611000512	доложных материалов Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и	1	0,212		0,212		0,212		18.10.2011	18.10.2011	31.10.2011	31.10.2011	15.10.2011	14.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/6.	0334100025611000619	дорожных материалов Поставка флотационной машины	1	0.181		0,181		0.181		18.10.2011	02.11.2011	31.10.2011	14.11.2011	15.11.2011	29.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/8.	0334100025611000538	Поставка измерителей параметров	1	0,134		0,134		0,134		20.10.2011	20.10.2011	07.11.2011	07.11.2011	21.11.2011	21.11.2011	31.12.2011	01.12.2011
3.1.86/7.	0334100025611000648	электрического и магнитных полей Поставка спирометров	1	0.045		0.045		0.045		21.10.2011	09.11.2011	07.11.2011	21.11.2011	21.11.2011	06.12.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/9.	0334100025611000565	Поставка весов	1	0,034		0,034		0,034		25.10.2011	25.10.2011	07.11.2011	15.11.2011	21.11.2011	29.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/10.	0334100025611000575	Поставка измерительных приборов	1	0,726		0,726		0,726		26.10.2011	26.10.2011	08.11.2011	07.11.2011	21.11.2011	13.12.2011	15.12.2011	15.12.2011
3.1.86/11.	0334100025611000577	Поставка измерительных приборов для лаборатории промышленной и пожарной безопасности	1	1,428		1,428		1,428		26.10.2011	26.10.2011	08.11.2011	08.11.2011	21.11.2011	13.12.2011	15.12.2011	15.12.2011
3.1.86/12.	0334100025611000571	Поставка элементного анализатора	1	3,200		3,200		3,200		26.10.2011	26.10.2011	21.11.2011	21.11.2011	01.12.2011	07.12.2011	15.12.2011	15.12.2011
3.1.86/13.	0334100025611000570	Поставка весов	1	0,035		0,035		0,035		26.10.2011	26.10.2011	08.11.2011	15.11.2011	21.11.2011	29.11.2011	15.12.2011	15.12.2011
3.1.86/14.	0334100025611000584	Поставка микроскопа геммологического	1	0,475		0,475		0,475		28.10.2011	28.10.2011	11.11.2011	15.11.2011	20.11.2011	29.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/15.	0334100025611000585	Поставка весов аналитических Поставка камерных и муфельных лабораторных	1	0,099		0,099		0,099		28.10.2011	28.10.2011	14.11.2011	16.11.2011	25.11.2011	30.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/16.	0334100025611000626	печей	1	0,390		0,390		0,390		26.10.2011	03.11.2011	10.11.2011	16.11.2011	25.11.2011	30.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/17.	0334100025611000595	Поставка микроволновой системы пробоподготовки	1	2,990		2,990		2,990		31.10.2011	11.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	25.11.2011	07.12.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/18.	0334100025611000594	Поставка планетарной микромельницы	1	1,184		1,184		1,184		31.10.2011	31.10.2011	14.11.2011	14.11.2011	30.11.2011	02.12.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/19.	0334100025611000611	Поставка автоматического пробоотборника для газового хроматографа	1	0,407		0,407		0,407		01.11.2011	01.11.2011	14.11.2011	17.11.2011	30.11.2011	30.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/20.	0334100025611000699	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий	1		0,634		0,634		0,634	02.11.2011	17.11.2011	14.11.2011		25.11.2011	13.12.2011	31.12.2011	20.12.2011
3.1.86/22.	0334100025611000616	Поставка лабораторного оборудования	1	0,301		0,301		0,301		02.11.2011	02.11.2011	14.11.2011	15.11.2011	25.11.2011	29.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/21.	0334100025611000707	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центров, центров хоплективного пользования	1	0,793		0,793		0,793		02.11.2011	17.11.2011	14.11.2011	29.11.2011	21.11.2011	13.12.2011	31.12.2011	23.12.2011
3.1.86/23.	0334100025611000687	Поставка компьютеров и оргтехники	1		0,741		0,741		0,741	03.11.2011	15.11.2011	18.11.2011	28.11.2011	30.11.2011	12.12.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/24.		Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	1	0,228		0,228		0,228						30.11.2011	14.12.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.86/25.	0334100025611000641	Поставка полуавтоматического таблеточного	1	1,668		1,668		1,668		07.11.2011	07.11.2011	21.11.2011	21.11.2011	30.11.2011	09.12.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/26.	0334100025611000298	пресса Поставка лабораторной посуды	1		0,039		0,039	•	0.039	13.06.2011	13.06.2011	21.07.2011	21.07.2011	29.07.2011	29.07.2011	31.12.2011	01.08.2011
3.1.86/27.	0334100025611000299	Поставка лабораторной посуды	1		0,161		0,161		0,161	14.07.2011	14.07.2011	22.07.2011	22.07.2011	01.08.2011	01.08.2011	31.12.2011	04.08.2011
3.1.86/28.	0334100025611000301	Поставка лабораторного оборудования	1_		0,245		0,245		0,245	14.07.2011	14.07.2011	22.07.2011	22.07.2011	01.08.2011	01.08.2011	31.12.2011	04.08.2011
3.1.86/29.	0334100025611000676	Поставка планшетного компьютера	1		0,036		0,036		0,036	12.11.2011	12.11.2011	25.11.2011	25.11.2011	30.11.2011	07.12.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.1.86/30.		Поставка системы очистки воды	1	0,247		0,247		0,247		14.11.2011	23.11.2011	28.11.2011	29.11.2011	30.11.2011	13.12.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.1.86/32.		Поставка реактивов и химической посуды	1		0,055		0,055		0,055	17.11.00::	1711200	04 40 00::	00 44 05::	16.11.2011	16.11.2011	01.12.2011	01.12.2011
3.1.86/33.	0334100025611000703	Поставка коммутаторов Поставка научно-исследовательского и	- 1		1,477		1,477		1,477	17.11.2011	17.11.2011	01.12.2011	29.11.2011	15.12.2011	19.12.2011	31.12.2011	23.12.2011
3.1.86/35.	0334100025611000712	лабораторного оборудования	1		0,409		0,409		0,409	19.11.2011	19.11.2011	29.11.2011	29.11.2011	15.12.2011	15.12.2011	31.12.2011	20.12.2011
3.1.86/36.		Поставка геодезического оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	1	0,012		0,012		0,012						14.12.2011	14.12.2011	20.12.2011	20.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.14.		Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки специального лабораторного оборудования	6		0,062		0,062		0,062		18.11.2011		28.11.2011	01.11.2011	15.12.2011	15.12.2011	20.12.2011
3.2.12/1.	0334100025611000111	Выполнение ремонтных работ в помещениях Издательства ГОУ ВПО ИрГТУ	6		1,598		1,598		1,598	01.04.2011	29.03.2011	20.04.2011	06.04.2011	24.04.2011	27.04.2011	30.12.2011	31.12.2011
3.2.11/1.		Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды"	6		0,020		0,020		0,020					01.03.2011	01.03.2011	15.12.2011	31.12.2011
3.2.11/2.	0334100025611000036	Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда, предназначенного для установки научного оборудования	6		0,171		0,171		0,171	15.02.2011	15.02.2011	22.02.2011	24.02.2011	12.03.2011	15.03.2011	30.12.2011	31.12.2011
3.2.12/2.	0334100025611000175	Устройство второго уровня в помещениях издательства	6		1,661		1,661		1,661	01.05.2011	01.05.2011	29.04.2011	30.05.2011	25.05.2011	14.06.2011	30.12.2011	31.12.2011
3.2.13/1.		Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды"	6		0,020		0,020		0,020					15.07.2011	15.07.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.2.13/2.	0334100025611000290	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории И-09, предназначенной для установки научного оборудования	6		0,470		0,470		0,470	07.07.2011	07.07.2011	19.07.2011	19.07.2011	25.07.2011	01.08.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.2.13/3.	0334100025611000327	Выполнение работ по реконструкции электрической части трансформаторной подстанции №610 для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР	6		3,485		3,485		3,485	29.07.2011	29.07.2011	26.08.2011	24.08.2011	05.09.2011	07.09.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.2.13/4.	0334100025611000443	Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда. Инженерно-техническая подготовка и спецотделка аудиторий Д-01, Д-02, предназначенных для установки научного обоголования	6		1,546		1,546		1,546	23.09.2011	23.09.2011	07.10.2011	07.10.2011	21.10.2011	24.10.2011	31.12.2011	24.11.2011
3.2.14/1.	0334100025611000478	Выполнение работ по дооборудованию силового хозяйства на трансформаторной подстанции корпуса «Г» для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР	6		5,111		5,111		5,111	06.10.2011	06.10.2011	03.11.2011	07.11.2011	15.11.2011	21.11.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.2.13/5.	0334100025611000338	Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №292	6		0,533		0,533		0,533	04.08.2011	04.08.2011	22.08.2011	22.08.2011	05.09.2011	05.09.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.2.14/2.	0334100025611000598	Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения Технопарка	6		1,346		1,346		1,346	31.10.2011	31.10.2011	14.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	12.12.2011	31.12.2011	16.12.2011
3.2.14/3.	0334100025611000606	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений издательства, предназначенных для установки спецоборудования	6		0,968		0,968		0,968	01.11.2011	01.11.2011	14.11.2011	14.11.2011	30.11.2011	30.11.2011	31.12.2011	20.12.2011
3.2.14/4.	0334100025611000620	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Д-017, предназначенной для установки спецоборудования	6		0,491		0,491		0,491	02.11.2011	02.11.2011	14.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	29.11.2011	31.12.2011	20.12.2011
3.2.14/5.	0334100025611000637	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования (Б-111, Б-215а, K-201a, E-07)	6		2,607		2,607		2,607	05.11.2011	05.11.2011	18.11.2011	22.11.2011	30.11.2011	06.12.2011	31.12.2011	20.12.2011
3.2.14/6.	0334100025611000630	Выполнение работ по монтажу и настройке структурированной кабельной системы	6		8,492		8,492		8,492	03.11.2011	03.11.2011	28.11.2011	28.11.2011	15.12.2011	12.12.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.2.14/7.	0334100025611000719	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00, предназначенной для установки научно- исследовательского оборудования	6		0,537		0,537		0,537	08.11.2011	22.11.2011	21.11.2011	29.11.2011	30.11.2011	30.11.2011	31.12.2011	23.12.2011
3.2.14/8.	0334100025611000330	Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и тоансформаторной подстанцией №1114	6		0,938		0,938		0,938	02.08.2011	02.08.2011	18.08.2011	18.08.2011	01.09.2011	01.09.2011	01.10.2010	01.10.2011
3.2.14/9.	0334100025611000260	Выполнение работ по ремонту кабельных линий - Технопарк ГОУ ВПО ИрГТУ	6		0,157		0,157		0,157	22.06.2011	22.06.2011	05.07.2011	05.07.2011	19.07.2011	19.07.2011	18.08.2011	18.08.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.14/10.	0334100025611000663	Поставка автоматических терморегуляторов для обеспечения устойчивой работы отопительной системы	6		1,004		1,004		1,004	10.11.2011	10.11.2011	24.11.2011	22.11.2011	30.11.2011	07.12.2011	31.12.2011	15.12.2011
3.2.14/11.	0334100025611000718	Выполнение работ по модернизации информационной инфраструктуры научно- технической библиотеки	6		0,922		0,922		0,922	12.11.2011	22.11.2011	25.11.2011	29.11.2011	30.11.2011	19.12.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.2.14/12.	0334100025611000461	Выполнение электромонтажных работ на объектах	6		1,315		1,315		1,315	30.09.2011	30.09.2011	18.10.2011	18.10.2011	02.11.2011	02.11.2011	02.12.2011	31.12.2011
3.2.14/13.	0334100025611000678	Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ	6		2,500		2,500		2,500	14.11.2011	14.11.2011	25.11.2011	28.11.2011	05.12.2011	12.12.2011	31.12.2011	20.12.2011
3.2.14/14.	0334100025611000682	Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ	6		2,396		2,396		2,396	15.11.2011	15.11.2011	28.11.2011	28.11.2011	15.12.2011	16.12.2011	30.12.2011	20.12.2011
3.2.14/15.	0334100025611000684	Поставка кондиционеров для обеспечения устойчивой работы системы вентиляции и кондиционирования ИрГТУ	6		1,230		1,230		1,230	15.11.2011	15.11.2011	28.11.2011	29.11.2011	15.12.2011	16.12.2011	30.12.2011	20.12.2011
3.2.14/16.	0334100025611000693	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки	6		0,921		0,921		0,921	16.11.2011	16.11.2011	28.11.2011	29.11.2011	15.12.2011	12.12.2011	30.12.2011	20.12.2011
3.2.14/17.	0334100025611000700	спецоборудования Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования	6		0,811		0,811		0,811	17.11.2011	17.11.2011	01.12.2011	29.11.2011	15.11.2012	15.12.2011	31.12.2011	20.12.2011
3.2.14/18.	0334100025611000569	Выполнение работ по прокладке кабельных линий 6/0,4 кВ 2 КТПН-3428- корпус «Г»	6		1,062		1,062		1,062	26.10.2011	26.10.2011	15.11.2011	15.11.2011	01.12.2011	09.12.2011	31.12.2011	31.12.2011
3.2.14/19.		Услуги по техническим испытаниям лаборатории "Качество воды"	6		0,015		0,015		0,015					01.11.2011	01.11.2011	09.11.2011	09.11.2011
3.2.14/20.	0334100025611000684	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00, предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования	6		0,462		0,462		0,462	08.11.2011	08.11.2011	18.11.2011	18.11.2011	14.12.2011	14.12.2011	20.12.2011	20.12.2011
4.1.2.		Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников. включая направления стратегического развития университета. в том числе в форме семинаров. конференций	2		0,136		0,136		0,136					28.02.2011	11.04.2011	15.12.2011	12.12.2011
4.1.3.		Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников. включая направления стратегического развития университета. в том числе в форме семинаров. конференций	2	0,014		0,014		0,014						11.05.2011	25.05.2011	15.12.2011	31.12.2011
4.1.4.		ФПК НПР 3 квартал Организация регулярного повышения	2	0,128		0,128		0,128						01.08.2011	01.08.2011	15.12.2011	31.12.2011
4.1.5.		квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников. включая направления стратегического развития университета. в том числе в форме семинаров. конференций	2	0,193	0,287	0,193	0,287	0,193	0,287					01.11.2011	01.10.2011	15.12.2011	15.12.2011
4.1.8.	100915/000470/315	Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИРГТУ (2 этап)	5		3,500		3,500		3,500					01.08.2011	09.11.2010	15.12.2011	01.10.2011
4.1.10.		Создание системы обеспечения мобильности сотрудников. аспирантов и докторантов университета. включая программы стажировок в России и за рубежом.	2		0,370		0,370		0,370					28.02.2011	28.02.2011	15.12.2011	31.12.2011
4.1.11.		Создание системы обеспечения мобильности сотрудников. аспирантов и докторантов университета. включая программы стажировок в России и за рубежом.	2	0,096	0,494	0,096	0,494	0,096	0,494					11.05.2011	11.04.2011	15.12.2011	31.12.2011
4.1.12.		Создание системы обеспечения мобильности сотрудников. аспирантов и докторантов университета. включая программы стажировок в России и за рубежом.	2	0,633	0,612	0,633	0,612	0,633	0,612					01.08.2011	01.08.2011	15.12.2011	01.11.2011
4.1.13.		Создание системы обеспечения мобильности сотрудников. аспирантов и докторантов университета. включая программы стажировок в России и за рубежом.	2	3,395	3,643	3,395	3,643	3,395	3,643					01.11.2011	01.10.2011	15.12.2011	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.2/1.		Повышение квалификации по программе  "Методика и инструментальные средства разработки тестов и тестовых заданий для текущего и рубежного контроля знаний учашихся"	2		0,049		0,049		0,049					10.01.2011	17.01.2011	10.03.2011	10.03.2011
4.1.11/1.	0334100025611000171	Оказание услуг по проведению стажировки по программе "Методики численного расчёта и оптимизации конструкций с учётом физической и геометрической нелинейностей"	2		0,030		0,030		0,030	10.05.2011	11.05.2011	17.05.2011	18.05.2011	25.05.2011	26.05.2011	30.12.2011	31.12.2011
4.1.11/2.	0334100025611000221	Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Корпоративное управление проектами. Практика управления проектами с применением унформационных технологий"	2	0,078		0,078		0,078		01.06.2011	01.06.2011	08.06.2011	09.06.2011	15.06.2011	11.06.2011	30.12.2011	06.07.2011
4.1.12/1.		Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Использование современных информационных технологий для выявления и изучения биологической активности органических соединений"	2	0,050		0,050		0,050		15.06.2011	15.06.2011	23.06.2011	23.06.2011	11.07.2011	11.07.2011	24.07.2011	24.07.2011
4.1.12/2.	0334100025611000252	Оказание услуг по организации стажировки по теме "Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс- спектлометлии"	2	0,010		0,010		0,010		27.06.2011	27.06.2011	05.07.2011	05.07.2011	18.07.2011	18.07.2011	31.12.2011	29.08.2011
4.1.12/3.	0334100025611000311	Оказание услуг по организации стажировок научных, научно-педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2	1,601		1,601		1,601		20.07.2011	20.07.2011	01.08.2011	29.07.2011	15.08.2011	09.08.2011	31.12.2008	15.11.2011
4.1.3/1.	0334100025611000277	Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2	0,067		0,067		0,067		29.06.2011	29.06.2011	08.07.2011	08.07.2011	27.07.2011	27.07.2011	31.12.2011	30.10.2011
4.1.12/4.	0334100025611000333	Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно-педагогических и инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2	0,939		0,939		0,939		02.08.2011	02.08.2011	15.08.2011	15.08.2011	21.08.2011	22.08.2011	31.12.2011	15.12.2011
4.1.12/5.	0334100025611000388	Организация стажировок научно-педагогических работников	2		0,386		0,386		0,386	29.08.2011	29.08.2011	12.09.2011	09.09.2011	15.09.2011	26.09.2011	31.12.2011	30.11.2011
4.1.24.		Налог на добавочную стоимость Оказание услуг по организации повышения	2	1,373		1,373		1,373						01.03.2011	01.03.2011	31.12.2011	31.12.2011
4.1.5/1.	0334100025611000464	квалификации научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2	0,194		0,194		0,194		30.09.2011	30.09.2011	14.10.2011	12.10.2011	28.10.2011	25.10.2011	31.12.2011	31.12.2011
4.1.13/1.	0334100025611000476	Оказание услуг по организации стажировки научно-педагогических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет	2	0,228		0,228		0,228		05.10.2011	05.10.2011	17.10.2011	17.10.2011	25.10.2011	31.10.2011	31.12.2011	13.12.2011
4.2.2.	0334100025611000210	Оснащение университета современным полиграфическим оборудованием с целью совершенствования его системы управления	5	30,000		30,000		30,000		01.04.2011	30.05.2011	20.04.2011	24.06.2011	11.05.2011	04.07.2011	15.12.2011	04.11.2011

	2	3.	4	5	- 6	7	8	9	10	1 11	12	11	14:	15	16	17	198
4.2.3.	0334100025611000713	Поставка компьютеров и орттехники в ранках реализации проекта «Электронный универоитет»	5		0,925		0,925		0,925	01.04.2011	19312013	20.04.2011	29.11.2011			15.12.2011	15.12.201
424.		Оказание услуг по разработке и внедрению официального сайта ИрГТУ в рачках нодоржавших подусрживающей ИТ- инфраструктуры системы «Электронный вимаесолите»	5	0,357		0,357		0,357		00.94.2013	23.12.2011	20.04.2011	23.12.2011	11.05.2011	23.12.2011	15.12.2011	26.12.201
4.2.5.	0334100025611000665	Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электрочный умиверситет»	5	0,092		0,092		0,092		00,07,2015	10.11.2011	15.07.2001	24.11.2011	01:08:2011	05.12.2011	15.12.2011	31.12.201
428	0334000025611000666	Поставка компьютеров в ранках реализация проекта «Электронный унивеоситет»	5	0,457		0,457		0,457		60,10,2011	10.11.20(1	15.30.2911	22.11.2011	01.11.2011	06.12.2011	15.12.2011	15.12.201
4.2.15.		Налог не добавочную стоиность	5	5,781		5,781		5,781						01.03.3011	61.63.2011	31.12.2011	31 12 201
4.2.4/L	0334100025611000578	Поставка сервера в ранках реализации проекта «Зпектронный универоситет»	- 5	0,145		0,146		0,146		18,10,2011	26.10.2011	31.50.2011	08.11.2011	7	E	31.12.2011	
4.2.4/2.	03341000025611000530	Поставка консьютеров в ранках реализации проекта «Эпектронный умиверситет»	5	1,000		1,000		1,000		19.10.2015	19.10.2011	03.11.2011	01.11.2011	15.11.2011	15.11.2011	31.12.2011	22.11.201
4.2.4/3.	0334000025611000438	Поставка компьютера и сканера	5	0,066		0.066		0.066		21.09.2011	21.09.2011	20 00 2011	26 00 2011	10 10 2011	10 10 2011	31.17.2011	25 12 201
4244.	0334100075611000657	Оказание услуг по разработке и внедрению блока управления кеучной деятельностью информационной системы «Электронный имавосилет»	5		0,984		0,984		0,984	09.11.2011	09.11.2011					31.12.2011	
4.2.15/1.	100915/000470/315	Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап)	5		4,200		4,200		4,200					09.11.2010	09.11.2010	15.10.2011	15.10.201
4.2.4/5.		Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Зпектронный универоитет»	5		0,024		0,024		0,824	91.12.2001	00.12.2001	07.12.2011	07.12.2011	06.12.2011	06.12.2011	15.12.2011	15.12.201
4.2.4/6.	0334100025611000690	Поставка сетевого оборудования	5		0.600		0,600		0.600	15311,2001	15.11.2011		Section Co.	1		23.12.2011	
3.1.99.		Hanor на прибыть по договору NP12.741.36.0015 от 31.01.2011 за 2011 год	1		70,253		70,253		70,253	31.12.2011	31.12.2011					31.12.2011	
-	_		W-34	450,006	162,658	450,000	162,658	459,000	162,658	_		10000				-	

Ректор (И.М. Головных)

Главный бухгалтер (М.Ю. Король)

(Везать) прі ту

### Отчет о выполнении плана расходования средств

#### Наименование университета: \_ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет Отчет за: 2011 год

	Средства федералы	вого бюджета (мли.руб.)	Софинансиров	вание (млигруб.)
Направлении расходовании средств	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастяющим итогом начала года
	2	3	4	5
1. Приобретение учебио-лабораторного и научного оборудования	381,900	381,900	42,000	94,772
в т.ч. (по ЭКР):	x		x	
130. Невозмещаемый НДС и налог на прябыль		58,256		70,253
226. Прочие услуги		2,938		7,438
310. Увеличение стоимости основных средств		320,706		16,918
340. Увеличение стоимости материальных запасов				0,163
2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-недагогических работивков университета	9,000	9,000	6,000	6,006
вт.ч. (по ЭКР):	x		x	
130. Невозмецвемый НДС и налог на прибыль		1,373		0,445
212. Прочне выплаты		0,437		1,211
222. Транспортные услуги		2,952		4,350
226. Прочие услуги		4,238		
3. Разработка учебных программ	2,600	2,600	2,800	1,228
в т.ч. (no ЭКР):	x		x	
130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль		0,397		
226. Прочие услуги		2,203		1,228
4. Развитие информационных ресурсов	18,600	18,600	1,400	7,566
вт.ч. (по ЭКР):	x		x	
130. Невозмещвемый НДС и налог на прибыль		2,837		
226. Прочие услуги		10,150		3,695
310. Увеличение стояности основных средств		5,613		3,871
<ol> <li>Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований</li> </ol>	37,900	37,900	7,500	10,232
B T. N. (no 3KP):	x		X	
130. Невозмещвемый НДС и напог на прибыль		5,781		
226. Прочие услуги				8,684
310. Увеличение стоимости основных средств		32,119		1,548
б. Другое (только для внебюджетных источников финансировывания)	3	1	30,300	42,853
are (no 3KP):	x	x	x	x
225. Услуги по совержанию имущества				19,952
226. Прочие услуги				8,547
310. Увеличение стоимости основных средств				14,354
Thou of	450,000	450,000	90,000	162,658

Ректор СМ

(И.М. Головиъх)

(M.H), Kopo as

25.01.2012 г.

### Показатели оценки эффективности реализации программы развития НИУ

### Наименование университета: \_ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет\_

Отчет за: 2011 год

Nº	Наименование индикатора	Единица измерения	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Плановое значение показателя на отчетный год	Процент выполнения
1	2	3	4	5	6
1	Показатели успешности образовательной деятельности				
Ц1.1	Доля обучающихся в НИУ по ПНР НИУ в общем числе обучающихся	%	76,2%	76,0%	100,3%
Ц1.2	Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ	%	97,2%	88,5%	109,8%
Ц1.3	Количество человек, принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в расчете на одного научно- педагогического работника (далее - НПР)	чел.	0,06069	0,05000	121,4%
Ц1.4	Количество молодых ученых (специалистов, преподавателей) из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного НПР	чел.	1,207	0,40000	301,7%
2	Показатели результативности научно-инновационной деятельности				
Ц2.1	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в расчете на одного НПР	ед.	0,415	0,250	166,1%
Ц2.2	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - HИОКР) из всех источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ	%	15,65%	8,4%	186,7%
Ц2.3	Отношение доходов от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, включая права на результаты интеллектуальной деятельности, к расходам федерального бюджета на НИОКР, выполненные НИУ	%	679,2%	255,8%	265,5%
Ц2.4	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ	ед.	8	8	100,0%
Ц2.5	Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ	%	37,1%	27,0%	137,4%
Ц2.6	Количество научных лабораторий по ПНР НИУ, оснащенных высокотехнологичным оборудованием	ед.	2	2	100,0%
3	Показатели развития кадрового потенциала				
Ц3.1	Доля НПР и инженерно-технического персонала возрастных категорий от 30 до 49 лет	%	38,33%	36,0%	106,5%
Ц3.2	Доля НПР, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук	%	65,89%	58,0%	113,6%
Ц3.3	Доля аспирантов и НПР, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах	%	11,20%	8,0%	140,0%
Ц3.4	Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ	%	17,74%	13,0%	136,5%
Ц3.5	Доля НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, возрастной категории до 30 лет (НОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ) *)	%	2,64%	0,0%	0,0%
4	Показатели роста международного и национального признания				
Ц4.1	Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	%	2,70%	2,70%	100,1%

### Отчетные формы

11	2	3	A	5	6
114.2	Доля обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	%	0,82%	0,80%	102,1%
Ц4.3	Объем НИОКР по ПНР НИУ в рамках международных научных программ в расчете на одного НПР	млн. руб,	0,005	0,001	454,4%
5	Показатели финансовой устойчивости				
Ц5.1	Финансовое обеспечение программы развития из внебюджетных источников	млн. руб.	162,658	90,0	180,7%
115.2	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного НПР	млн. руб.	1,880	1,204	156,1%
115.3	Доля внебюджетного финансирования в доходах НИУ от образовательной и научной деятельности	%	52,26%	43,7%	119,6%
115.4	Отношение заработной платы 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ к заработной плате 10 процентов самых низкооплачиваемых работников	%	948,99%	1100%	86,3%

<sup>&</sup>quot;) Показатель Ц3.5 рассчитывался в соответствии с формулой, указанной в плановой форме "Ф4п Показатели (2.1)", как отношение нового показателя 47 "Общее (списочное) количество НПР НИУ в возрастной категории до 30 лет, имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев" к показателю 46 "Общее (списочное) количество научнопедагогических работников, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев".

Ректор (И.М. Головных)

Главный бухгалтер Икоро (М.Ю. Король)

25.04.2012 r.
25.04.2012 r.
26.04.100 r.
27.04.2012 r.
28.04.2012 r.
28.

### ФОРМА № 5

### Справка о показателях национального исследовательского университета

# Наименование университета: \_ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет\_ Отичет за: 2011 год

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Плановое значение показателя на отчетный год	Процент выполнения
1	2	3	4	5	6
	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	0	790	0,0%
	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	308	342	90,06%
	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	9 916	7 763	127,74%
4	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	333	346	96,33%
5	Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	18	14	128,57%
6	Количество бакалавров очной формы обучения	чел.	160	1 040	15,42%
7	Количество магистров очной формы обучения	чел.	337	450	74,91%
8	Количество специалистов очной формы обучения	чел.	12 771	10 240	124,72%
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	425	429	99,02%
10	Количество докторантов, обучающихся в университете	чел.	18	18	100,00%
11	Количество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	90	76	117,39%
12	Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	296	257	115,02%
13	Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности	чел.	1 822	1 106	164,70%
14	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в 2011 году (без учета продолживших обучение в НИУ)	чел.	1 875	1 250	150,00%
15	Количество НПР	чел.	1 450	1 425	101,75%
16	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ	чел.	88	71	123,51%
17	Количество молодых ученых (специалистов, преподавателей в возрасте до 35 лет) из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в отчетном году	чел.	1 750	570	307,02%
18	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), опубликованных в 2011 г.	ед.	602	356	168,98%
19	Общие доходы НИУ	млн. руб.	2 818,200	2 196,0	128,36%
20	Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	441,076	184,0	239,72%
21	в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	163,600	49,7	329,31%
22	в т.ч. доход от НИОКР по ПНР НИУ в рамках международных научных программ	млн. руб.	6,935	1,5	462,33%
23	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности	млн. руб.	2 725,800	1 716,0	158,82%
24	Доходы НИУ от образовательной и научной деятельности из всех внебюджетных источников	млн. руб.	1 424,500	750,0	189,93%
25	Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, за исключением доходов, полученных за счет ассигнований федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и грантов научных фондов (иных юридических лиц), поступлений от благотворительной деятельности	млн. руб.	384,470	133,0	289,08%
26	Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации	млн. руб.	56,606	52,0	108,87%
27	Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году	ед.	5	2	250,00%

### Отчетные формы

1	2	3	4	5	6
28	Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец 2011 года)	en.	5	5	100,00%
29	Количество новых рабочих мест, созданных в 2011 году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета	ед	8	3	266,67%
30	Количество очных аспирантов и докторантов, "защитившихся" в срок или в течение календарного года после окончания аспирантуры (докторантуры) по ПНР НИУ в отчетном году	чел	22	16	136,48%
31	Првем в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР НИУ	nen.	124	124	100,00%
32	Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоянню на конец 2011 года)	ед.	0	0	0,00%
33	Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец 2011 года)	CA.	153	151	101,32%
34	Количество слушателей по ПНР НИУ	чел	399	289	138,02%
35	Количество слушателей	чен	685	380	180,24%
36	Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ в 2011 году	чел.	32	32	100,00%
37	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов вителлектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году	¢)Ł	- 8	8	100,00%
38	Количество научных лабораторий по ПНР НИУ, оснащенных высокотехнологичным оборудованием, созданных в отчетном году	C.L.	2	2	100,00%
39	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ в возрасте от 30 до 49 лет, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	чел	672	630	106,70%
40	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	чел	1 753	1 750	100,20%
41	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	401.	1 022	747	136,79%
42	Общее (списочное) количество аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, процединх в отчетном году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (с волучением соответствующего документа)	461.	210	148	141,59%
43	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из внебюджетных источников	млн. руб.	162,658	90,0	180,73%
44	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ*	мля. руб.	25,952	22,3	116,32%
45	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ*	мля. руб.	2,735	2,0	134,85%
46	Общее (списочное) количество научно-педагогических, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	nea.	1-551	1 288	120,41%
47	Общее (списочное) количество НПР НИУ возрастной категории до 30 лет, имеющих ученую степень кандидаха наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев	401.	41		0,00%

Ректор (И.М. Головных)

Гаавнын бухгалгер (М.Ю. Король)

25.01.2012 т.

### Список платежей

8 01-НИУ/К-11 от 26.05.2011 от 20.05.2011 о	Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа
28.05.2011 отажирових по программе "Методики испенентор расчёта и отимизации конструкций с учетом физической и геометрической и геометрической и геометрической и готом принужения и 15.03.2011 от 10.06.2011 от 10	№ 01-НИУ/К-11 от	Оказание услуг по проведению		
конструкций с учётом физической и геометрической нелинейностей со 1201 от 06.06.2011, изт 1 от 10.06.2011  № 01-НИУ/ЗА-11 от 15.03.2011  № 02-НИУ/Ж-11 от 18.03.2011, си-ф 000000007 от 18.07.2011, изт 2 от 18.03.2011 изт 2 от 2	26.05.2011			
гоометрической нелинейностей от 121 от 06 06 2011. акт 1 от 1 0.68 2011 от 10.68 2011 от 18.03 2011. акт 2 от 18.03 2011. акт 3 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 18.03 2011. акт 7 от 18.03 2011. акт 8 от 28.04 2011. акт 6 акт 28.04 2011. акт 29.04 2011. акт 6 акт 29.04 2011. ак		численного расчёта и оптимизации		
ev. 1201 or 06.06.2011, акт 1 от 10.08.2011         10.06.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         11.08.2011         12.08.2011         12.08.2011         12.08.2011         12.08.2011         12.08.2011         12.08.2011         12.08.2011         12.08.2011         12.09.2000.000.000.000.000.000.000.000.00		конструкций с учётом физической и	30 000,00p.	06.06.2011
10.06.2011   10.06.2011   10.06.2011   10.06.2011   10.06.2011   15.03.2011   15.03.2011   15.03.2011   15.03.2011   15.03.2011   16.03.2011   16.03.2011   16.03.2011   17.196.25p.   18.03.2011   17.196.25p.   18.03.2011   17.196.25p.   18.03.2011   17.196.25p.   18.03.2011   17.196.25p.   18.03.2011   17.196.25p.   18.03.2011   17.196.2011   17.1		геометрической нелинейностей		
No 01-HIV/Y-A-11 or 15.03.2011 surnormetic person to person to person to 15.03.2011 surnormetic person downs or 18.03.2011, acr 3 or 18.03.2011, acr 3 or 18.03.2011 person downs or 18.03.2011, acr 3 or 18.03.2011 person downs or 18.03.2011 person to 18.03.201		сч 1201 от 06.06.2011, акт 1 от		
15.03.2011  аудиторного фонда он 18 от 18 03.2011, см-ф. 00000007 от 18 03.2011  № 0.22-НИУЖ-11 от 18 03.2011  № 0.22-НИУЖ-11 от 17 06.2011  № 0.22-НИУЖ-11 от 18 03.2011, см-ф. 109 от 17 0.4.2011  № 0.22-НИУЖ-11 от 18 03.2011  № 0.22-НИУЖ-11 от 18 03.2011  № 0.22-НИУЖ-11 от 18 03.2011  № 0.23-НИУЖ-11 от 18 03.2011  № 0.24-НИУЖ-11 от 18 07.2011  № 0.24-НИУЖ-11 от 18 07.2011  № 0.24-НИУЖ-11 от 18 09.2012  № 0.24-НИУЖ-11 от 18 09.2011  № 0.24-НИУЖ-11 от 29 08.2011  № 0.24-НИУЖ-11 от				
рей 18 от 18.03.2011, сн-ф 00000007 от 18.03.2011 (вольный расчет 18.03.2011) (вольный расчет 18.07.2011) (вольн		выполнение работ по ремонту		
18.03.2011, arr 8 or 18.03.2011, arr 7 or 18.03.2011   No 02-HM/NK-11 or 17.06.2011   78.000,00p.   22.06.2011   78.000,00p.   22.06.2011   78.000,00p.   22.06.2011   78.002-HM/NK-11 or 07.04.2011   23.400.000,00p.   05.04.2011   79.06.2011   79.04.2011   79.06.2011   79.04.2011   79.06.2011   79.04.2011   79.06.	15.03.2011			
18.03.2011   18.03.2011   78.000,00p.   22.06.2011   78.000,00p.   22.06.2011   78.002,011   78.000,00p.   22.06.2011   78.002,011   78.000,00p.   22.06.2011   78.002,011   78.002,011   78.002,00p.   22.06.2011   78.002,011   78.002,00p.   23.400,000,00p.   23.400,000,00p.   23.400,000,00p.   23.400,000,00p.   24.2011   79.002,011   79.00			171 196,25p.	18.03.2011
No 02-HIV/N-11 or 17:08-2011   78 000,00p.   22.06.2011   78 000,00p.   22.06.2011   78 000,00p.   05.04.2011   23 400 000,00p.   05.04.2011   23 400 000,00p.   05.04.2011   07.04.2011				
17.06_2011				
17.06_2011   17.06_2011   23.400.000,00p.   05.04_2011   23.400.000,00p.   05.04_2011   20.04_2011   23.400.000,00p.   05.04_2011   20.04_2011   20.04_2011   20.04_2011   20.0000267 or 13.07_2011, ev-ф   00.0000267 or 13.07_2011, ev-ф   00.000151 or 01.08_2011, akr 00.000146   50.000,00p.   13.07_2011   17.05_201		сч СПР09-0505/1 от 22.06.2011	78 000 00p	22 06 2011
27.04.2011   22.400.000,00p.   05.04.2011   07.04.2011   07.04.2011   07.04.2011   07.04.2011   07.04.2011   07.04.2011   07.04.2011   07.04.2011   07.04.2011   09.00000267 or 13.07.2011, сч-ф   09.0000026 or 10.08.2011, сч-ф   07.00000151 or 01.08.2011   07.000000151 or 01.08.2011   07.00000000151 or 01.08.2011   07.0000000000000000000000000000000000			70 000,00p.	22.00.2011
07.04_2011   07.04_2011   04.73 or 07.12.2011, cv-ф 109 or 07.04_2011   04.73 or 07.12.2011, cv-ф 109 or 07.04_2011   04.00000267 or 13.07.2011, cv-ф 100000151 or 01.08_2011   0500000056 or 10.08_2011   07.04_		аванс 30% сч 18 от 05.04.2011	23 400 000 00p	05 04 2011
07.04.2011 01.12.2011, ты 90 от 01.12.2011 54 600 000,00p. 07.12.2011 10.00 000.00 07.12.2011 01.00 000.00 07.12.2011 01.00.2011 0			20 100 000,000	00.01.2011
07.04_2011   07.04_2011   07.02_2011   07.02_2011   07.000000267 or 13.07.2011   07.000000267 or 13.07.2011   07.00000146   07.000000267 or 13.07.2011   07.00000146   07.00000146   07.00000146   07.00000146   07.00000146   07.00000146   07.00000146   07.00000146   07.00000146   07.0000000000000000000000000000000000		· ·	54 600 000.00p.	07.12.2011
11.07.2011 00000151 or 01.08.2011, aix 00000146 or 01.08.2011 or 01.08.2011 1 aix 00000146 or 01.08.2011 1 aix 02.011 1 or 12.04.2011 or 04.28 or 17.05.2011 1 aix 02.011 1 or 04.2011 or			от осо осо,осор.	07.112.2011
от 01.08.2011  № 03-HIV//3A-11 от 12.04.2011  № 03-HIV//3A-11 от 12.04.2011  № 03-HIV//3A-11 от 12.04.2011  № 03-HIV//3A-11 от 12.04.2011  № 04-HIV/K-11 от 18.07.2011  № 04-HIV/K-11 от 18.07.2011  № 04-HIV/K-11 от 18.07.2011  № 04-HIV/K-11 от 18.07.2011  № 04-HIV/K-11 от 29.08.2011, сч-ф 0000030 от 18.07.2011  № 04-HIV/K-11 от 29.08.2011  № 05-HIV/K-11 от 29.08.2011  № 05-HIV/Y-11 от 25.07.2011  № 06-HIV/Y-11 от 25.07.2011  № 07-HIV/Y-11 от 25.0				
№ 03-HIVY/3A-11 от 12.04.2011  № 03-HIVY/3A-11 от 12.04.2011  № 04-HIV/SA-11 от 12.04.2011  № 04-HIV/K-11 от 12.04.2011  № 05-HIV/K-11 от 12.04.2011  № 05-HIV/SA-11 от 12.04.2011  № 05-HIV/SA-11 от 12.04.2011  № 05-HIV/SA-11 от 12.04.2011  № 06-HIV/SA-11 от 12.04.2011  № 07-HIV/SA-11 от 12.04.2011  № 07-HIV/S	11.07.2011		50 000,00p.	13.07.2011
12.04.2011				
12.04.2011   C94.80 T17.05.2011   C94.80 T17.05.2011   C94.80 T17.05.2011   C94.80 T17.05.2011   C94.80 T17.05.2011   C94.80 T18.05.2011   C94.80 T18.07.2011   C94.80 T18.07			13 129 500.00p.	17.05.2011
12.04.2011				
акт от 23.12.11г окончат. расчет согласно контракта  № 04-НИУ/К-11 от 18.07.2011				
Ne 04-HIVY/K-11 от аванс 30% сч 00000030 от 18.07.2011 3 000,00р. 18.07.2011 Ne 04-HIVY/K-11 от 18.07.2011 окончательный расчет сч 00000040 от 29.08.2011, сч-ф 00000263 от 29.08.2011, сч-ф 000000263 от 29.08.2011, сч-ф 000000263 от 29.08.2011 15.08.20	12.04.2011		30 635 500.00p.	26.12.2011
№ 04-HIV/K-11 от 18.07.2011		·		
18.07.2011				
18.07.2011 CHOUNDOOS OF 18.0			3 000.00p.	18.07.2011
18.07.2011				
00000253 or 29.08.2011, akr 6/H or 29.08.2011  № 05-HIVY/K-11 or 04.08.2011  № 05-HIVY/GA-11 or 15.08.2011, akr 29 or 15.08.2011  № 05-HIVY/GA-11 or 15.08.2011  № 05-HIVY/GA-11 or 28.04.2011  № 05-HIVY/GA-11 or 29.06.2011  № 05-HIVY/GA-11 or 29.06.2011  № 05-HIVY/GA-11 or 29.06.2011  № 06-HIV/GA-11 or 29.06.2011  № 07-HIV/K-11 or 29.06.2011  № 07-HIV/GA-11 or 29.06.2011, cч-ф 94 or 07.11.2011  № 07-HIV/GA-11 or 09.06.2011, cч-ф 94 or 07.11.2011  № 07-HIV/GA-11 or 09.06.2011  № 08-HIV/GA-11 or 19.06.2011  № 09-HIV/K-11 or 09.06.2011  № 09-HIV/K-11 or 09.06.2011  № 09-HIV/K-11 or 09.06.2011  № 09-HIV/K-11 or 09.06.2011  № 09-HIV/GA-11 or 09.06.2011				
No 05-HIV/K-11 or   C4 56 or 15.08.2011, akr 29 or   15.08.2011   115 000,00p.   15.08.2011	18.07.2011		7 000,00p.	29.08.2011
№ 05-HИУ/К-11 от 04.08.2011       Cч 56 от 15.08.2011, акт 29 от 15.08.2011       115.00.00p.       15.08.2011         № 05-HИУ/ЭА-11 от 28.04.2011       аванс 30% сч МСК9100/025 от 27.09.2011       2 227 500,00p.       27.09.2011         № 05-HИУ/ЭА-11 от 28.04.2011       оплата 70% сч МСК9100/027 от 27.09.2011, тн МСК00000786 от 27.09.2011       5 197 500,00p.       27.09.2011         № 06-HИУ/ЭА-11 от 21.04.2011       аванс 30% сч 658-11 от 12.05.2011       2 550 000,00p.       12.05.2011         № 06-HИУ/ЭА-11 от 25.07.2011       сч-ф 2507001 от 25.07.2011, тн 645 от 21.04.2011       5 950 000,00p.       25.07.2011         № 06-HИУ/Ж-11 от 08.09.2011       сч 98 от 07.11.2011, сч-ф 94 от 07.11.2011, сч-ф 94 от 07.11.2011, тн 85 от 07.11.11       475 010,18p.       07.11.2011         № 07-HИУ/ЭА-11 от 27.04.2011       сч 6 от 0.06.2011г., ск-3 №4 от 07.06.2011, кс-2 № 837 980,33p.       01.06.2011       07.06.2011         № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011       сч 8 от 09.06.2011, сч-ф 00000006 от 09.06.2011, сч-ф 500 от 31.10.2011       760 300,44p.       09.06.2011         № 08-НИУ/К-11 от 30.09.2011       сч 90 от 31.10.2011, сч-ф 500 от 31.10.2011       26 300,00p.       31.10.2011         № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011       сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 554 от 18.05.2011       875 000,00p.       18.05.2011         № 09-НИУ/К-11 от 20.01       сч 444 от 21.10.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011       118 080,82p.       21.10.2011     <			, !	
04.08.2011 15.08.2011 15.08.2011 15.08.2011 15.08.2011 15.08.2011 1 22.27 500,00р. 27.09.2011 28.04.2011 сч МСК9100/025 от 27.09.2011 27.09.2011 27.09.2011 27.09.2011 27.09.2011 27.09.2011 28.04.2011 сч МСК9100/027 от 27.09.2011, тн 5 197 500,00р. 27.09.2011 МСК0000786 от 27.09.2011	No 05 1114)///( 44 a=			
№ 05-НИУ/ЭА-11 от 28.04.2011 си МСК9100/025 от 27.09.2011 № 05-НИУ/ЭА-11 от 28.04.2011 оплата 70% си МСК9100/025 от 27.09.2011, тн 51 197 500,00р. 27.09.2011 № 05-НИУ/ЭА-11 от 28.04.2011 оплата 70% си МСК9100/027 от 27.09.2011 № 06-НИУ/ЭА-11 от 21.05.2011 от 25.07.2011, тн 645 от 21.04.2011 от 25.07.2011 № 06-НИУ/ЭА-11 от 25.07.2011			115 000,00p.	15.08.2011
28.04.2011				
№ 05-НИУ/ЭА-11 от 28.04.2011			2 227 500,00p.	27.09.2011
28.04.2011				
№ 06-НИУ/ЭА-11 от 21.04.2011         аванс 30% сч 658-11 от 12.05.2011         2 550 000,00р.         12.05.2011           № 06-НИУ/ЭА-11 от 21.04.2011         сч 658-11 от 12.05.2011         5 950 000,00р.         25.07.2011           № 07-НИУ/К-11 от 21.04.2011         сч 98 от 07.11.2011, сч-ф 94 от 07.11.2011, тн 85 от 07.11.11         475 010,18р.         07.11.2011           № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011         сч 6 от 01.06.2011г., кс-З №4 от 01.06.2011, сч-ф 5 от 01.06.2011, кс-2 № 837 980,33р.         837 980,33р.         01.06.2011           № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011         сч 8 от 09.06.2011, сч-ф 00000006 от 09.06.2011, кты 1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10 от 09.06.2011         760 300,44р.         09.06.2011           № 08-НИУ/Ж-11 от 30.09.2011         сч 90 от 31.10.2011, акт 500 от 31.10.2011         26 300,00р.         31.10.2011           № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011         сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011         875 000,00р.         18.05.2011           № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011         сч ф 444 от 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011         118 080,82р.         21.10.2011           № 09-НИУ/ЭА-11 от 20.10.2011         сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от         18.61.393.16р.         29.06.2011			5 107 500 00p	27 00 2011
№ 06-НИУ/ЭА-11 от 21.04.2011	20.04.2011		5 197 500,00p.	27.09.2011
21.04.2011	No 06 HMV/2A 11 or			
№ 06-НИУ/ЭА-11 от 25.07.2011, тн 645 от 25.07.2011			2 550 000,00p.	12.05.2011
21.04.2011 25.07.2011 5 950 000,00р. 25.07.2011  № 07-НИУ/К-11 от 07.11.2011, гн 85 от 07.11.11  № 07-НИУ/ЭА-11 от 07.06.2011, г-ф 5 от 01.06.2011, кс-2 № 837 980,33р. 01.06.2011  № 07-НИУ/ЭА-11 от 09.06.2011, сч-ф 00000006 от 09.06.2011, кты 1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10 от 09.06.2011  № 08-НИУ/К-11 от 09.06.2011  № 08-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011, акт 500 от 31.10.2011  № 08-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011, г-ф 500 от 31.10.2011  № 08-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/К-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/З-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.11.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.12.0012  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.12.0012  № 09-НИУ/ЭА-11 от 07.12.0013				
№ 07-НИУ/К-11 от 08.09.2011 07.11.2011, сч-ф 94 от 07.11.2011, тн 85 от 07.11.11 475 010,18р. 07.11.2011 № 07-НИУ/ЭА-11 от 01.06.2011, с-ф 5 от 01.06.2011, кс-2 № 837 980,33р. 01.06.2011 № 07-НИУ/ЭА-11 от 1.2 от 01.06.2011, сч-ф 00000006 от 09.06.2011 от 09.06.2011 № 08-НИУ/К-11 от 09.06.2011 01.06.2011, сч-ф 150 от 31.10.2011, сч-ф 500 от 31.10.2011 № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011 01.06.2011 01.06.2011 № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011, тн 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011 № 09-НИУ/К-11 от 00.10.2011 01.00.2011 01.00.2011 № 09-НИУ/К-11 от 18.05.2011, тн 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011 № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011 21.10.2011 № 09-НИУ/К-11 от 00.10.2011 01.00.			5 950 000,00p.	25.07.2011
08.09.2011       07.11.2011, тн 85 от 07.11.11       475 010,18р.       07.11.2011         № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011       сч 6 от 01.06.2011, с-ф 5 от 01.06.2011, кс-2 № 837 980,33р.       837 980,33р.       01.06.2011         № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011       сч 8 от 09.06.2011, сч-ф 00000006 от 09.06.2011, акты 1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10 от 09.06.2011       760 300,44р.       09.06.2011         № 08-НИУ/К-11 от 30.09.2011       сч 90 от 31.10.2011, акт 500 от 31.10.2011       26 300,00р.       31.10.2011         № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011       поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011       875 000,00р.       18.05.2011         № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011       сч-ф 444 от 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011       118 080,82р.       21.10.2011         № 09-НИУ/ЭА-11 от 20.10.2011       сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 29.06.2011       1661 393 160       29.06.2011				
№ 07-НИУ/ЭА-11 от 24 6 от 01.06.2011г., кс-3 №4 от 01.06.2011, с-ф 5 от 01.06.2011, кс-2 № 837 980,33р. 01.06.2011  № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011			475 010,18p.	07.11.2011
27.04.2011 01.06.2011, с-ф 5 от 01.06.2011, кс-2 № 837 980,33р. 01.06.2011 № 07-НИУ/ЭА-11 от 09.06.2011, сч-ф 00000006 от 09.06.2011, акты 1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10 от 09.06.2011 № 08-НИУ/К-11 от 09.06.2011 № 08-НИУ/ЭА-11 от 31.10.2011, сч-ф 500 от 31.10.2011 № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011 № 09-НИУ/К-11 от 18.05.2011, тн 1554 от 18.05.2011 № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011 № 09-НИУ/К-11 от 21.10.2011 № 09-НИУ/К-11 от 21.10.2011 № 09-НИУ/К-11 от 21.10.2011 № 09-НИУ/ЗА-11 от 18.05.2011 № 09-НИУ/ЗА-11 от 21.10.2011 № 09-НИУ/ЗА-11 от 21.10.2011				
1,2 от 01.06.2011       1,2 от 01.06.2011         № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011       сч 8 от 09.06.2011, сч-ф 00000006 от 09.06.2011, акты 1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10 от 09.06.2011       760 300,44р.       09.06.2011         № 08-НИУ/К-11 от 30.09.2011       сч 90 от 31.10.2011, акт 500 от 31.10.2011       26 300,00р.       31.10.2011         № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011       поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011       875 000,00р.       18.05.2011         № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011       сч-ф 444 от 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011       118 080,82р.       21.10.2011         № 09-НИУ/ЭА-11 от 21.10.2011       сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 29.06.2011       29.06.2011       29.06.2011		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	837 980.33p.	01.06.2011
№ 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011	27.07.2077			0110012011
27.04.2011 09.06.2011, акты 1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10 от 09.06.2011 760 300,44р. 09.06.2011 № 08-НИУ/К-11 от 31.10.2011, акт 500 от 31.10.2011 31.10.2011, сч-ф 500 от 31.10.2011 26 300,00р. 31.10.2011 № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011 поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011 875 000,00р. 18.05.2011	№ 07-НИУ/ЭА-11 от			
1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10 от 09.06.2011  № 08-НИУ/К-11 от 31.10.2011, акт 500 от 31.10.2011  № 08-НИУ/ЭА-11 от поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011  № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011  № 09-НИУ/К-11 от 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 16.03.30,44р. 09.06.2011				
09.06.2011       09.06.2011       26 300,00р.       31.10.2011         № 08-НИУ/К-11 от 30.09.2011       31.10.2011, сч-ф 500 от 31.10.2011       26 300,00р.       31.10.2011         № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011       поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011       875 000,00р.       18.05.2011         № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011       сч-ф 444 от 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011       118 080,82р.       21.10.2011         № 09-НИУ/ЭА-11 от 20.10.2011       сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от       1 661 393 16р.       29 06 2011			760 300,44p.	09.06.2011
№ 08-НИУ/К-11 от 30.09.2011 31.10.2011, акт 500 от 31.10.2011 № 08-НИУ/ЭА-11 от поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011 № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011 № 09-НИУ/ЭА-11 от сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 26 300,00р. 31.10.2011  26 300,00р. 31.10.2011  875 000,00р. 18.05.2011  118 080,82р. 21.10.2011				
30.09.2011 31.10.2011, сч-ф 500 от 31.10.2011  № 08-НИУ/ЭА-11 от поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011  № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 16.05.2011	№ 08-НИУ/К-11 от		00.000.00	04.40.0044
№ 08-НИУ/ЭА-11 от поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011  № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011  № 09-НИУ/ЭА-11 от сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 16.05.2011  18.05.2011 875 000,00р. 18.05.2011  18.05.2011 18.05.2011  18.05.2011 18.05.2011  18.05.2011  18.05.2011  18.05.2011			26 300,00p.	31.10.2011
18.05.2011				
18.05.2011, тн 1554 от 18.05.2011       18.05.2011         № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011       сч-ф 444 от 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011         № 09-НИУ/ЭА-11 от сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 1.661.393.16p.       21.10.2011			875 000.00p.	18.05.2011
№ 09-НИУ/К-11 от		•		
20.10.2011 21.10.2011 21.10.2011 118 080,82p. 21.10.2011 № 09-HИУ/ЭА-11 от сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 1.661.303.16p. 29.06.2011	№ 09-НИУ/К-11 от		110 000 00	04 10 05 : :
№ 09-НИУ/ЭА-11 от сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от			118 080,82p.	21.10.2011
1 1661303166 1 2016 2011			4 004 005 15	00.00.00:::
	14.06.2011	29.06.2011, акт 1 от 29.06.2011	1 661 393,16p.	29.06.2011

Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа
№ 1 от 01.03.2011	Оплата по акту	20 000,00p.	03.06.2011
№ 101-НИУ/ЭА-11 от	сч 11818 от 14.11.2011, тн 11818 от		
14.11.2011	14.11.2011, сч-ф 11818 от 14.11.2011	1 307 000,00p.	14.11.2011
	сч-ф 12476 от 16.11.2011, тн 12476 от		
15.11.2011	16.11.2011	1 000 000,00p.	16.11.2011
	сч 8362 от 29.11.2011, тн 8883 от		
22.11.2011	29.11.2011, сч-ф 2052 от 29.11.2011	538 902,00p.	29.11.2011
	сч 16558 от 22.11.2011, тн 16558 от		
21.11.2011	22.11.2011, сч-ф 4271 от 22.11.2011	134 200,00p.	22.11.2011
	сч 229 от 17.11.2011, сч-ф 245 от		
15.11.2011	17.11.2011, тн 157 от 17.11.2011	372 000,00p.	17.11.2011
№ 109-НИУ/ЭА-11 от	сч. Тr060134 от 10.12.2011, сч-ф.		
22.11.2011	Τr066195 от 10.12.2011	273 100,00p.	10.12.2011
№ 10-НИУ/К-11 от	сч.217/А от 20.12.2011, сч-ф 15 от	205 750 00-	20 40 2044
13.12.2011	20.12.2011, тн 12127 от 20.12.201	295 758,00p.	20.12.2011
№ 10-НИУ/ЭА-11 от 22.06.2011	сч-ф 996 от 13.09.2011, тн 996 от 13.09.2011	5 544 035,30p.	13.09.2011
№ 110-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 516 от 13.12.2011, тн 516 от		
29.11.2011	13.12.2011	34 000,00p.	13.12.2011
№ 111-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 517 от 13.12.2011, тн 517 от		
29.11.2011	13.12.2011	35 155,00p.	13.12.2011
№ 112-НИУ/ЭА-11 от	сч 539-11WS/255 Б от 01.12.2011, акт		
23.11.2011	0000284 от 01.12.2011, сч-ф 567 от 01.12.2011	1 019 280,27p.	01.12.2011
№ 112-НИУ/ЭА-11 от	сч 539-11WS/255 Б от 01.12.2011, акт		
23.11.2011	0000284 от 01.12.2011, сч-ф 567 от 01.12.2011	1 402 719,73p.	01.12.2011
№ 114-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 56 от 02.12.2011, тн 55 от		
29.11.2011	02.12.2011, сч 59 от 02.12.2011	945 265,00p.	02.12.2011
№ 115-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 1443 от 15.12.2011, тн 1443 от		
13.12.2011	15.12.2011	1 428 000,00p.	15.12.2011
№ 116-НИУ/ЭА-11 от	счет 78 от 14.12.11, сч-ф 00000419 от		
07.12.2011	14.12.11, тн 419 от 14.12.11	3 200 000,00p.	14.12.2011
№ 117-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 1444 от 15.12.2011, тн 1444 от		
13.12.2011	15.12.2011	726 000,00p.	15.12.2011
№ 118-НИУ/ЭА-11 от	сч 65639 от 25.11.2011, тн 65639 от		1
22.11.2011	25.11.2011, сч-ф 3990 от 25.11.2011	146 000,00p.	25.11.2011
№ 119-НИУ/ЭА-11 от	сч 539-12EI-s/254 Б от 01.12.2011, акт		
23.11.2011	283 от 01.12.2011, сч-ф 00000566 от 01.12.2011	1 135 000,00p.	01.12.2011
№ 11-НИУ/К-11 от	сч 732 от 15.12.2011, акт 732 от	+	
09.12.2011 № 11-НИУ/К-11 от	15.12.2011, сч-ф 732 от 15.12.2011 сч 732 от 15.12.2011, акт 732 от	99 900,59p.	15.12.2011
№ 11-НИУ/К-11 ОТ 09.12.2011	15.12.2011, cч-ф 732 от 15.12.2011	11 899,41p.	15.12.2011
№ 11-НИУ/ЭА-11 от	сч 518 от 25.11.2011, тн 299 от	20 160 000,00p.	25.11.2011
27.06.2011	25.11.2011, cu-ф 532 от 25.11.2011		-
№ 120-НИУ/ЭА-11 ОТ 29.11.2011	сч 372 от 06.12.2011, сч-ф 262 от 06.12.2011, тн 262 от 06.12.2011	475 200,00p.	06.12.2011
No 121_HIAV/2A 11 a-	сч-ф, тн 72451-314с1 от 06.12.2011		
30.11.2011	1	98 988,01p.	06.12.2011
			L

Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа
№ 123/ЭА-11 от 19.07.2011	сч-ф 342 от 04.08.2011, акт 126 от 04.08.2011	157 329,00p.	04.08.2011
№ 123-НИУ/ЭА-11 от 02.12.2011	сч-ф ОФ1000764 от 05.12.2011, тн ОФ100663 от 05.12.2011	1 184 000,00p.	05.12.2011
№ 124-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	сч 838 от 15.12.2011, сч-ф 872 от 15.12.2011, акт 1 от 15.12.2011	1 346 188,00p.	15.12.2011
№ 126-НИУ/ЭА-11 от 01.12.2011	счет 67 от 19.12.11, сч-ф 00000046 от 19.12.11, акт 1 от 19.12.11	968 149,59p.	19.12.2011
№ 1272 от 01.12.2011	сч.1272 от 22.12.2011, тн 1162 от 22.12.2011, сч-ф 1162 от 22.12.2011	36 000,00p.	22.12.2011
№ 127-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011	сч-ф 151201 от 15.12.2011, сч 151201 от 15.12.2011, тн 151201 от 15.12.2011	825 000,00p.	15.12.2011
№ 128-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011	сч. Tr061492 от 15.12.2011, сч-ф Tr066836 от 15.12.2011, акт Tr069891 от 15.12.2011	191 797,00p.	15.12.2011
№ 129-НИУ/ЭА-11 от 30.11.2011	сч 151 от 08.12.2011, тн 133 от 08.12.2011, сч-ф 149 от 08.12.2011	407 000,00p.	08.12.2011
№ 12-НИУ/К-11 от 15.12.2011	сч.74 от 20.12.2011, сч-ф 000048/1 от 20.12.2011, акт от 20.12.2011	62 333,07p.	20.12.2011
№ 130-НИУ/ЭА-11 от 08.12.2011	сч, сч-ф, тн ТР006713 от 09.12.2011,	1 117 613,52p.	09.12.2011
№ 132-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011	сч 12-131 от 01.12.2011, тн 83 от 01.12.2011	301 177,50p.	01.12.2011
№ 133-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011	сч 8564 от 05.12.2011, сч-ф 2078 от т05.12.2011, тн 9000 от 05.12.2011	193 800,00p.	05.12.2011
№ 136-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011	сч. 66 от 19.12.2011, сч-ф 00000045 от 19.12.2011	491 357,00p.	19.12.2011
№ 137-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011	сч 12-072 от 01.12.2011, тн 118 от 01.12.2011, сч-ф 118/0 от 01.12.2011	180 800,00p.	01.12.2011
№ 138-НИУ/ЭА-11 от 06.12.2011	сч 65 от 19.12.2011, сч-ф 44 от 19.12.2011, акт 1-16 от 19.12.2011	2 606 852,24p.	19.12.2011
№ 139-НИУ/ЭА-11 от 05.12.2011	сч.387 от 09.12.2011, сч-ф 505 от 09.12.2011, тн 505 оти 09.12.2011	715 000,00p.	09.12.2011
№ 140-НИУ/ЭА-11 от 30.11.2011	сч 637 от 12.12.2011, тн 470 от 12.12.2011, сч-ф 470 от 12.12.2011	390 000,00p.	12.12.2011
№ 141-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	сч 3111180 от 26.12.2011, сч-ф 3916 от 26.12.2011, акт 1 от 26.12.2011	8 492 229,00p.	26.12.2011
№ 143-НИУ/ЭА-11 от 09.12.2011	сч 407/11 от 12.12.2011, сч-ф 226 от 12.12.2011, тн 234 от 12.12.2011	1 668 000,00p.	12.12.2011
№ 144-НИУ/ЭА-11 от 07.12.2011	сч.Счт1-09868 от 07.12.2011, тн РНк1-22354 от 07.12.2011, сч-ф СчФ1-05828 от 07.12.2011	1 003 700,00p.	07.12.2011
№ 145-НИУ/ЭА-11 от 14.12.2011	сч-ф 449 от 19.12.2011	462 009,00p.	19.12.2011
№ 146-НИУ/ЭА-11 от 05.12.2011	сч 3323 от 15.12.2011, сч-ф 2871 от 15.12.2011, тн 3818 от 15.12.2011	117 000,00p.	15.12.2011
№ 147-НИУ-ЭА-11 от 06.12.2011	сч 229 от 06.12.2011, тн 239 от 06.12.2011, сч-ф 237 от 06.12.2011	45 199,91p.	06.12.2011

Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа			
№ 148-НИУ/ЭА-11 от	счет 5892 от 16.12.11,сч-ф 2902 от					
05.12.2011	16.12.11, акт 7176 от 16.12.11	984 000,00p.	16.12.2011			
№ 149-НИУ/ЭА-11 от 06.12.2011	сч 65770 от 07.12.2011, тн 65770 от 07.12.2011, сч-ф 4143 от 07.12.2011	91 883,07p.	07.12.2011			
№ 149-НИУ/ЭА-11 от 06.12.2011						
№ 150/ЭА-11 от 01.09.2011	сч 577 от 07.09.2011, сч-ф 410 от 07.09.2011, акт 143 от 07.09.2011	937 712,00p.	07.09.2011			
№ 150-НИУ/ЭА-11 от 06.12.2011	сч 8707 от 07.12.2011, тн 9133 от 07.12.2011, сч-ф 2108 от 07.12.2011	457 300,00p.	07.12.2011			
№ 151-НИУ/ЭА-11 от 07.12.2011	сч П14/1202 от 14.12.2011, сч-ф Пе14/1202 от 14.12.2011, тн П14/1202 от 14.12.2011	2 990 000,00p.	14.12.2011			
№ 153/ЭА-11 от 05.09.2011	сч 82 от 03.10.2011, сч-ф 00000076 от 03.10.2011, акт 1 от 03.10.2011	532 874,00p.	03.10.2011			
№ 153-НИУ/ЭА-11 от 07.12.2011	сч 808 от 08.12.2011, сч-ф 733 от 08.12.2011, тн 733 от 08.12.2011	36 000,00p.	08.12.2011			
№ 154-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	счет 601 от 15.12.11, сч-ф 573 от 15.12.11, тн 573 от 15.12.11	2 500 000,00p.	15.12.2011			
№ 156-НИУ/ЭА-11 от 16.12.2011	сч 604 от 20.12.2011, сч-ф 574 от 20.12.2011, тн 574 от 20.12.2011	2 396 380,00p.	20.12.2011			
№ 157-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	сч Tr062473 от 20.12.2011, акт Tr072125 от 20.12.2011, сч-ф Tr068783 от 20.12.2011	1 559 000,00p.	20.12.2011			
№ 158-НИУ/ЭА-11 от 16.12.2011	сч 412 от 20.12.2011, сч-ф 973 от 20.12.2011, тн 1928 от 20.12.2011	1 230 263,66p.	20.12.2011			
№ 159-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	сч.9281 от 22.12.2011, тн 9712 от 22.12.2011, сч-ф 2256 от 22.12.2011	600 000,00p.	22.12.2011			
№ 15-НИУ/ЭА-11 от 27.06.2011	сч-ф 1021 от 07.10.2011, тн 860 от 07.10.2011	353 923,49p.	07.10.2011			
№ 160-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	сч.64 от 19.12.2011, сч-ф 00000043 от 19.12.2011	920 744,14p.	19.12.2011			
№ 161-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	сч Tr062510 от 20.12.2011, акт Tr072128 от 20.12.2011, сч-ф Tr068785 от 20.12.2011	2 328 640,00p.	20.12.2011			
№ 162-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	сч Tr062465 от 20.12.2011, акт Tr072123 от 20.12.2011, сч-ф Tr068782 от 20.12.2011	2 916 800,00p.	20.12.2011			
№ 163-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011	сч 539-12Рq/307_Б от 12.12.2011, сч-ф 636 от 12.12.2011, акт 342 от 12.12.2011	463 800,00p.	12.12.2011			
№ 164-НИУ/ЭА-11 от 15.12.2011	сч 68 от 19,12.2011, сч-ф 64 от 19.12.2011	811 268,27p.	19.12.2011			
№ 165-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011	сч Tr062977 от 20.12.2011, акт Tr072194 от 20.12.2011, сч-ф Tr068843 от 20.12.2011	634 000,00p.	20.12.2011			
№ 166-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011	сч. 13620 от 15.12.2011, тн 13620 от 15.12.2011, сч-ф 13620 от 15.12.2011	1 207 702,68p.	15.12.2011			
№ 166-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011	сч. 13620 от 15.12.2011, тн 13620 от 15.12.2011, сч-ф 13620 от 15.12.2011	211 197,32p.	15.12.2011			
№ 167-НИУ/ЭА-11 от 19.12.2011	сч.4565/11 от 23.12.2011, сч-ф 000256/12 от 23.12.2011, тн H0002011 от 23.12.2011	1 476 966,00p.	23.12.2011			

Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа
	сч.12/452 от 20.12.2011, акт 21/2011 от	700 000 00	00.40.0044
13.12.2011	19.12.2011	793 300,00p.	20.12.2011
	сч 8884 от 15.12.2011, сч-ф 2149 от		
14.12.2011	15.12.2011, тн 9501 от 15.12.2011	802 000,00p.	15.12.2011
	сч 4374 от 15.12.2011, тн 4374 от		
13.12.2011	15.12.2011, сч-ф 4374 от 15.12.2011	924 500,00p.	15.12.2011
	сч-ф 167 от 20.12.2011, тн 207 от		
19.12.2011	20.12.2011	408 700,00p.	20.12.2011
	сч 3111184 от 26.12.2011, сч-ф 3928 от		
19.12.2011	26.12.2011, акт 1 от 26.12.2011	921 696,00p.	26.12.2011
	сч 725 от 22.12.2011, сч-ф 50 от		
19.12.2011	22.12.2011	536 696,03p.	22.12.2011
	сч 13795 от 26.12.2011, тн 13795 от	050 045 00	00.40.0044
26.12.2011	26.12.2011, сч-ф 13795 от 26.12.2011	650 615,00p.	26.12.2011
	сч 13795 от 26.12.2011, тн 13795 от	057.005.00	00.40.0044
26.12.2011	26.12.2011, сч-ф 13795 от 26.12.2011	357 385,00p.	26.12.2011
№ 17-НИУ/ЭА-11 от 04.07.2011	сч-ф 0005875_01 от 11.08.2011, тн 0005875 01 от 11.08.2011	24 654 700,00p.	11.08.2011
№ 17-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 0015619_01 от 30.09.2011, тн	2 275 300,00p.	30.09.2011
04.07.2011 № 17-НИУ/ЭА-11 от	015619_01 от 30.09.2011 сч-ф 00211513 01 от 03.11.2011, тн	2 273 300,00p.	30.09.2011
04.07.2011	00211513_01 01 03.11.2011, 1H   0021151 01 0τ 26.10.2011	3 070 000,00p.	03.11.2011
№ 195/ЭА-11 от	сч 592 от 09.11.2011, сч-ф 467 от		
02.11.2011	09.11.2011, акт 163 от 09.11.2011, акт 161 от 09.11.2011, акт 165 от 09.11.2011	1 314 591,00p.	09.11.2011
№ 2 от 01.04.2011	Оценка технического состояния		
	помещений, предназначенных для		
	размещения лаборатории "Качество воды"		
	положение о лаборатории, руководство		
	по качеству, паспорт аккредитованной	20 000,00p.	15.07.2011
	лаборатории		
	Софинансирование программы развития НИУ		
	Мероприятие 3.2		
No 0/44 04	ПНР 3		
№ 2/11-34 от 30.03.2011	акт 2/11-34 от 30.05.2011	39 040,00p.	30.05.2011
№ 2/11-36 от	акт 2/11-36 от 30.05.2011	33 920,00p.	30.05.2011
30.03.2011 № 2/11-38 от	акт 2/11-38 от 30.05.2011	20.400.00	
30.03.2011		36 480,00p.	30.05.2011
№ 2/11-39 от 30.03.2011	акт 2/11-39 от 30.05.2011	35 840,00p.	30.05.2011
№ 2/11-43 от	акт 2/11-43 от 30.05.2011	33 920,00p.	30.05.2011
30.03.2011 № 2/11-44 от	акт 2/11-44 от 30.05.2011		
30.03.2011		27 520,00p.	30.05.2011
№ 2/11-47 от 30.03.2011	акт 2/11-47 от 30.05.2011	30 720,00p.	30.05.2011
№ 20-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 115 от 14.12.2011, тн 115 от	41 920 000,00p.	14.12.2011
15.07.2011 № 22-НИУ/ЭА-11 от	14.12.2011 тов-накл№109 от 12.12.11г	· ·	
29.07.2011	счт-фак№126 от 12.12.11г	9 250 406,47p.	26.12.2011
	допсоглаш№1 от 02.11.11г. акт от 23.12.11г	υ 200 400,47 μ.	20.12.2011
№ 23/E-11 от	сч-ф 5123 от 05.10.2011, тн 4526/13736	155 830,00p.	05.10.2011
27.09.2011	от 05.10.2011	122 23,000.	

Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа
№ 231/ЭА-11 от 09.12.2011	счет 600 от 15.12.11, сч-ф 572 от 15.12.11, акт 173 от 15.12.11	1 062 399,00p.	15.12.2011
№ 24-НИУ/ЭА-11 от 13.07.2011	сч 1367 от 25.10.2011, сч-ф 1076 от 25.10.2011, тн 909 от 25.10.2011	2 611 000,00p.	25.10.2011
№ 25/Е-11 от	сч 448//П* от 02.11.2011, тн 5086/13736	1 344 126,00p.	02.11.2011
14.10.2011 № 253 от 14.12.2011	от 02.11.2011, сч-ф 5755 от 02.11.2011 сч 221 от 14.12.2011, тн 14/12-Г от		
	14.12.2011, сч-ф 197 от 14.12.2011	8 560,00p.	14.12.2011
№ 253 от 14.12.2011	сч 221 от 14.12.2011, тн 14/12-Г от 14.12.2011, сч-ф 197 от 14.12.2011	3 650,00p.	14.12.2011
№ 25-НИУ/ЭА-11 от 25.07.2011	сч-ф 167 от 11.10.2011, тн 167 от 11.10.2011	214 529,00p.	11.10.2011
№ 26/Е-11 от	сч 533 от 01.11.2011, тн 647 от	14 487,50p.	01.11.2011
13.10.2011 № 265/ЭА-11 от	01.11.2011 сч 65837 от 13.12.2011, тн 65837 от	741 359,37p.	13.12.2011
12.12.2011 № 26-НИУ/ЭА-11 от	13.12.2011, сч-ф 4226 от 13.12.2011 сч ДУ-262 от 07.10.2011, сч-ф ДУ-171		13.12.2011
04.08.2011	от 07.10.2011, акт ДУ-171 от 07.10.2011	648 845,00p.	07.10.2011
№ 27/E-11 от 18.10.2011	сч 2304 от 14.11.2011, тн 2286 от 14.11.2011, сч-ф 1950 от 14.11.2011	18 290,00p.	14.11.2011
№ 2711 от 16.11.2011	сч 2711 от 16.11.2011, сч-ф 2711 от	54 740,00p.	16.11.2011
№ 27-НИУ/ЭА-11 от	16.11.2011, тн 2711 от 16.11.2011 сч 358 от 20.10.2011, сч-ф 157 от	66 891,00p.	20.10.2011
27.07.2011 № 28/E-11 от	20.10.2011, акт 366 от 20.10.2011 сч 2303 от 14.11.2011, тн 2885 от	00 09 1,00р.	20.10.2011
18.10.2011	14.11.2011, сч-ф 1949 от 14.11.2011	12 350,00p.	14.11.2011
№ 29-НИУ/ЭА-11 от 28.07.2011	сч 00475/Д от 25.08.2011, сч-ф 140 от 25.08.2011, тн 00475/Д от 25.08.2011	359 700,00p.	25.08.2011
№ 2-НИУ/11 от	сч-ф 1124156 от 15.12.2011, тн 124156	247 000,00p.	15.12.2011
13.12.2011 № 30/Е-11 от	от 15.12.2011 сч 30823 от 14.11.2011, тн 30823 от		44.44.0044
11.11.2011 № 30/E-11 от	14.11.2011, сч-ф 19553 от 14.11.2011 сч 31391 от 14.11.2011, тн 31391 от	10 287,00p.	14.11.2011
11.11.2011	1411.2011, cy-ф 19554 от 14.11.2011	7 033,00p.	14.11.2011
№ 30-НИУ/ЭА-11 от 01.08.2011	сч-ф.№000015/2 от 30.08.2011,сч.№27 от 08.09.2011, акт №1 от 30.08.2011, акт№1 от 30.08.2011	469 552,00p.	30.08.2011
№ 32/E-11 от 25.10.2011	сч 253 от 24.11.2011, тн 315 от 24.11.2011,	252 583,00p.	24.11.2011
№ 32-НИУ/ЭА-11 от	сч ИД-301218 от 14.08.2011, тн		
09.08.2011	ИД-301097 от 14.08.2011, сч-ф ИД-301097 от 14.08.2011	1 135 130,00p.	14.08.2011
№ 33-НИУ/ЭА-11 от	СЧ Тг039787 от 25.08.2011, акт Тг048434	242 524 000	25 00 2011
09.08.2011	от 25.08.2011, сч-ф Тr047990 от 25.08.2011	213 531,00p.	25.08.2011
№ 35-НИУ/ЭА-11 от 15.08.2011	сч 41869 от 18.08.2011, сч-ф 2264 от 18.08.2011, тн 2264 от 18.08.2011	233 937,50p.	18.08.2011
№ 36/Е-11 от	сч ASU08-554 от 02.12.2011, сч-ф		
18.11.2011	ж0000194 от 02.12.2011, акт б/н от 02.12.2011	535 340,00p.	02.12.2011
№ 36-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 461 от 01.11.2011, тн 461 от	935 046,00p.	01.11.2011
09.08.2011 № 37-НИУ/ЭА-11 от	1.11.2011, сч 486 от 01.11.2011 счет 1112120/DT от 12.12.11, сч-ф 608	2 097 000,00p.	12.12.2011
11.08.2011	от 12.12.11, тн 608 от 12.12.11	2 097 000,00p.	12.12.2011
	2021C 30%		
№ 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011	аванс 30%	717 000,00p.	24.08.2011
№ 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 № 38-НИУ/ЭА-11 от	сч 364 от 26.10.2011, акт 373 от	717 000,00p. 264 409,00p.	24.08.2011 26.10.2011
№ 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 № 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 № 38-НИУ/ЭА-11 от	сч 364 от 26.10.2011, акт 373 от 26.10.2011 сч 393 от 09.11.2011, акт 402 от		
№ 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 № 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011	сч 364 от 26.10.2011, акт 373 от 26.10.2011	264 409,00p.	26.10.2011
№ 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 № 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 № 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011	сч 364 от 26.10.2011, акт 373 от 26.10.2011 сч 393 от 09.11.2011, акт 402 от 09.11.2011	264 409,00p.	26.10.2011

Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа
№ 40-НИУ/ЭА-11 от 26.08.2011	сч.587 от 12.12.2011, сч-ф 580 от 12.12.2011, тн 347 от 12.12.2011	18 330 140,00p.	12.12.2011
№ 42/E-11 от 11.11.2011	сч 816 от 11.11.2011, тн 877 от 17.11.2011, сч-ф 877 от 14.11.2011	13 728,00p.	11.11.2011
№ 42-НИУ/ЭА-11 от 18.08.2011	сч. №1133T00047 от 30.08.2011, акт №11СФ00336 от 30.08.2011, сч-ф. №11СФ00336 от 30.08.2011	539 153,00p.	30.08.2011
№ 43-НИУ/ЭА-11 от 07.09.2011	сч 578 от 13.10.2011, сч-ф 460 от 13.10.2011, акт 147 от 13.10.2011	2 250 268,43p.	13.10.2011
№ 43-НИУ/ЭА-11 от 07.09.2011	сч 581 от 27.10.2011, сч-ф 515 от 27.10.2011, акт 151 от 27.10.2011	1 234 698,57p.	27.10.2011
№ 44/E-11 от 17.11.2011	сч 2977 от 24.11.2011, сч-ф 19652 от 24.11.2011, тн 19652 от 24.11.2011	41 602,00p.	24.11.2011
№ 44-НИУ/ЭА-11 от 18.08.2011	сч-ф 74 от 07.10.2011, тн 74 от 07.10.2011	199 125,00p.	07.10.2011
№ 45/E-11 от 17.11.2011	сч 111101-004 от 23.11.2011, тн 967 от 23.11.2011	139 920,00p.	23.11.2011
№ 45-НИУ/ЭА-11 от 22.08.2011	аванс 30% сч 308 от 01.09.2011	314 634,00p.	01.09.2011
№ 45-НИУ/ЭА-11 от 22.08.2011	сч 399 от 15.11.2011, акт 407 от 15.11.2011	624 283,00p.	15.11.2011
№ 46-НИУ/ЭА-11 от 07.09.2011	сч 4469 от 05.12.2011, сч-ф 7551 от 05.12.2011, тн 509 от 05.12.2011	3 500 000,00p.	05.12.2011
№ 47/E-11 от 12.12.2011	сч 2008 от 12.12.2011, сч-ф 2011-4173 от 12.12.2011, акт б/н от 12.12.2011	153 400,00p.	12.12.2011
№ 49-НИУ/ЭА-11 от 22.09.2011	сч-ф 00000861 от 21.11.2011, тн 582 от 21.11.2011	2 620 100,00p.	21.11.2011
№ 49-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 910 от 05.12.2011, тн 621 от 05.12.2011	3 139 900,00p.	05.12.2011
22.09.2011 № 50-НИУ/ЭА-11 от 09.09.2011	сч НВС4300/479 от 11.11.2011, тн НВС00000412 от 11.11.2011, сч-ф	381 690,00p.	11.11.2011
№ 51/E-11 от 09.12.2011	НВС00000412 от 11.11.2011 сч.1618 от 09.12.2011, сч-ф 1618/1 от 09.12.2011, тн 1618/1 от 09.12.2011	26 150,00p.	09.12.2011
№ 51-НИУ/ЭА-11 от 02.09.2011	сч 230 от 14.12.2011, тн 245 от 14.12.2011, сч-ф 242 от 14.12.2011	300 000,00p.	14.12.2011
№ 52/E-11 от 09.12.2011	сч.51030 от 12.12.2011, сч-ф 20137 от 12.12.2011, тн 51030 от 12.12.2011	33 994,95p.	12.12.2011
№ 52-НИУ/ЭА-11 от 05.10.2011	сч.118 от 15.12.2011, тн 68 от 15.12.2011, сч-ф 68 от 15.12.2011	9 824 636,00p.	15.12.2011
№ 53/E-11 от 09.12.2011	сч 659 от 09.12.2011, сч-ф 00000659 от 09.12.20111, акт 659 от 09.12.2011	528 000,00p.	09.12.2011
№ 53-НИУ/ЭА-11 от 21.09.2011	сч-ф 585 от 13.10.2011, тн 535 от 13.10.2011	4 500 000,00p.	13.10.2011
№ 54-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 00000721 от 04.10.2011, тн 491 от	1 379 700,00p.	04.10.2011
13.09.2011 № 54-НИУ/ЭА-11 от	04.10.2011 сч-ф 00000690 от 23.09.2011, тн 467 от	35 000,00p.	23.09.2011
13.09.2011 № 54-НИУ/ЭА-11 от	23.09.2011 сч-ф 809 от 07.11.2011, тн 545 от	402 000,00p.	07.11.2011
13.09.2011 № 54-НИУ/ЭА-11 от	07.11.2011 сч-ф 897 от 30.11.2011, тн 613 от	755 900,00p.	30.11.2011
13.09.2011 № 55-НИУ/ЭА-11 от	30.11.2011 сч-ф 1311-288 от 11.11.2011, тн	1 580 000,00p.	11.11.2011
12.09.2011 № 56-НИУ/ЭА-11 от	1311-288 от 11.11.2011 сч-ф 1311-030-6 от 12.12.2011, тн	529 942,00p.	12.12.2011
28.09.2011 № 56-НИУ/ЭА-11 от	1311-030-6 от 12.12.2011 сч-ф 1311-030-1 от 12.12.2011, тн	854 388,00p.	12.12.2011
28.09.2011 № 56-НИУ/ЭА-11 от	1311-030-1 от 12.12.2011 сч-ф 1311-030-7 от 12.12.2011, тн	1 532 633,00p.	12.12.2011
28.09.2011 № 56-НИУ/ЭА-11 от	1311-030-7 от 12.12.2011 сч-ф 1311-030-3 от 12.12.2011, тн	2 248 729,00p.	12.12.2011
28.09.2011 № 56-НИУ/ЭА-11 от	1311-030-3 от 12.12.2011 сч-ф 1311-030-4 от 12.12.2011, тн	1 800 811,00p.	12.12.2011
28.09.2011 № 56-НИУ/ЭА-11 от	1311-030-4 от 12.12.2011 сч-ф 1311-030-2 от 12.12.2011, тн	423 000,00p.	12.12.2011
28.09.2011	1311-030-2 от 12.12.2011	423 000,00p.	14.14.4011

Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа
№ 56-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011	сч-ф 1311-030-5 от 12.12.2011, тн 1311-030-5 от 12.12.2011	522 366,00p.	12.12.2011
№ 59-НИУ/ЭА-11 от 21.09.2011	поставка оборудования по счт-факт№ 00-000685 от 06.10.11г, тов-накл№ 392 от 06.10.11г	1 839 125,04p.	13.10.2011
№ 60-НИУ/ЭА-11 от 19.09.2011	сч 685 от 14.11.2011, сч-ф 685 от 14.11.2011, тн 685 от 14.11.2011	73 170,00p.	14.11.2011
№ 62-НИУ/ЭА-11 от 30.09.2011	сч-ф 655 огт 15.11.2011, акт 595 от 15.11.2011	5 420 000,00p.	15.11.2011
№ 63-НИУ/ЭА-11 от 26.09.2011	аппарат для воздушно- плазменной резки, многофункциональный портативный плазменный аппарат сч 51 от 11.10.2011, сч-ф 7 от 11.10.2011, тн 32 от 11.10.2011	143 830,62p.	13.10.2011
№ 64-НИУ/ЭА-11 от 19.09.2011	сч 07101 от 07.10.2011, тн 07101 от 07.10.2011, сч-ф 07101 от 07.10.2011	2 590 246,00p.	07.10.2011
№ 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011	сч-ф 72 от 30.09.2011, тн 74/ф от 30.09.2011	922 931,00p.	30.09.2011
№ 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011	сч-ф 73 от 03.10.2011, тн 73 от 03.10.2011	89 181,00p.	03.10.2011
№ 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011	сч-ф 75 от 10.10.11, тн 75 от 10.10.11	226 974,00p.	10.10.2011
№ 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011	сч-ф 78 от 19.10.2011, тн 78 от 19.10.2011	444 395,00p.	19.10.2011
№ 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011	сч-ф 92 от 25.11.2011, тн 92 от 25.11.2011	1 185 071,00p.	25.11.2011
№ 67-НИУ/ЭА-11 от 26.09.2011	сч-ф 363 от 10.10.2011, тн 363 от 10.10,2011	197 595,00p.	10.10.2011
№ 68/K-11 от 29.07.2011	сч-ф 280 от 01.08.2011, тн 280 от 01.08.2011	39 000,00p.	01.08.2011
№ 68-НИУ/ЭА-11 от 26.09.2011	сч 702 от 14.10.2011, сч-ф 478 от 14.10.2011, акт 478 от 14.10.2011	404 691,00p.	14.10.2011
№ 69/K-11 от 01.08.2011	сч 367 от 01.08.2011, сч-ф 331 от 01.08.2011, тн 331 от 01.08.2011	42 766,00p.	01.08.2011
№ 69/K-11 от 01.08.2011	сч 369 от 01.08.2011, сч-ф 333 от	92 815,00p.	01.08.2011
№ 69/К-11 от	01.08.2011, тн 333 от 01.08.2011 сч 368 от 01.08.2011, сч-ф 332 от	25 688,00p.	01.08.2011
01.08.2011 № 69-НИУ/ЭА-11 от	01.08.2011, тн 332 от 01.08.2011 сч 46 от 16.11.2011, сч-ф 40 от	228 072,00p.	16.11.2011
21.09.2011 № 7 от 14.12.2011	16.11.2011, акт 5 от 16.11.2011 сч-ф 1413/БЦ от 14.12.2011, тн	186 822,00p.	14.12.2011
№ 7 от 14.12.2011	1413/БЦ от 14.12.2011 сч-ф 1413/БЦ от 14.12.2011, тн	34 438,50p.	14.12.2011
№ 7 от 14.12.2011	1413/БЦ от 14.12.2011 сч-ф 1413/БЦ от 14.12.2011, тн	6 520,50p.	14.12.2011
№ 70/К-11 от	1413/БЦ от 14.12.2011 сч-ф 282 от 01.08.2011, тн 282 от	245 000,00p.	01.08.2011
01.08.2011 № 70-НИУ/ЭА-11 от	01.08.2011 предоплата услуг по счт№351 от	· ·	
26.09.2011 № 70-НИУ/ЭА-11 от	11.10.11г сч 359 от 20.10.2011, акт 367 от	138 900,00p.	13.10.2011
26.09.2011 № 71-НИУ/ЭА-11 от	20.10.2011, сч-ф 158 от 20.10.2011 сч 56 от 30.09.2011, тн 60 от	246 933,00p.	20.10.2011
28.09.2011	30.09.2011, сч-ф 12 от 30.09.2011	1 201 454,52p.	30.09.2011
№ 71-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011	сч 61 от 20.10.2011, тн 64 от 0.10.2011, сч-ф 14 от 20.10.2011	749 527,53p.	20.10.2011
№ 71-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011	сч-ф 13 от 17.10.2011,тн 62 от 17.10.2011	99 387,57p.	17.10.2011
№ 71-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011	сч-ф 14 от 10.11.2011, тн 74 от 10.11.2011	429 081,82p.	10.11.2011
№ 73-НИУ/ЭА-11 от 03.10.2011	сч-ф ОЛ5328_5525 от 18.10.2011, тн ОЛ5525 от 18.10.2011	575 110,00p.	18.10.2011
№ 74-НИУ/ЭА-11 от 30.09.2011	сч-ф 5 от 14.12.2011, тн 1 от 14.12.2011	2 600 000,00p.	14.12.2011
№ 75-НИУ/ЭА-11 от 03.10.2011	сч. 35 от 02.12.2011, тн 24 от 02.12.2011	254 443,20p.	02.12.2011

Наименование ГК	Документ для оплаты	Сумма оплаты	Дата платежа
№ 77-НИУ/ЭА-11 от 20.10.2011	сч-ф 1230 от 15.12.2011, тн АА6557537 т 15.12.2011	10 668 000,00p.	15.12.2011
№ 78-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 754 от 05.12.2011, тн 376 от		
12.10.2011	05.12.2011	2 162 847,00p.	05.12.2011
№ 79-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 16003 от 25.10.2011, тн 16003 от		
11.10.2011	25.10.2011	389 000,00p.	25.10.2011
№ 82-НИУ/ЭА-11 от	сч 184 от 21.11.2011, сч-ф 304/11 от	4.540.400.04=	04 44 0044
24.10.2011	21.11.2011	1 546 460,84p.	21.11.2011
№ 83-НИУ/ЭА-11 от	сч 386 от 28.10.2011, акт 395 от	194 139,00p.	28.10.2011
25.10.2011	31.10.2011, сч-ф 176 от 31.10.2011	194 139,00p.	20.10.2011
№ 85-НИУ/ЭА-11 от	сч 599 от 12.12.2011, сч-ф 571 от	5 111 487,00p.	12.12.2011
21.11.2011	12.12.2011, акт 171 от 12.12.2011	5 111 467,00p.	12.12.2011
№ 86-НИУ/ЭА-11 от	аванс 30%	68 400,00p.	14.11.2011
31.10.2011	сч 769 от 14.11.2011	00 400,00р.	14.11.2011
№ 86-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 834 от 14.12.2011, акт 773 от	159 600,00p.	14.12.2011
31.10.2011	14.12.2011	100 000,00р.	14.12.2011
№ 89-НИУ/ЭА от	сч.НВС4300/610 от 21.12.2011, сч-ф.		
07.11.2011	НВС00000561 от 21.12.2011, тн	674 000,00p.	21.12.2011
	HBC00000561 oτ 21.12.2011		
№ 90/К-11 от	сч 10547 от 19.10.2011, тн 10547 от	66 076,00p.	19.10.2011
18.10.2011	19.10.2011, сч-ф 10547 от 19.10.2011		
№ 92-НИУ/ЭА-11 от	СЧ 238 от 14.12.2011, тн 133 от	3 319 378,00p.	14.12.2011
23.11.2011	14.12.2011, cч-ф 247 от 14.12.2011	<u> </u>	
№ 94-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 05122 от 05.12.2011, сч 05122 от	51 279,00p.	05.12.2011
14.11.2011 № 94-НИУ/ЭА-11 от	05.12.2011, тн 05122 от 05.12.2011 сч-ф 071201 от 07.12.2011, сч 071201		
14.11.2011	от 07.12.2011, тн 071201 от 07.12.2011	98 116,00p.	07.12.2011
№ 94-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 141201 от 14.12.2011, сч 141201		
14.11.2011	от 14.12.2011, тн 141201 от 14.12.2011	62 263,00p.	14.12.2011
№ 95-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 647 от 28.11.2011, тн 647 от	100.074.00=	20 11 2011
17.11.2011	28.11.2011	122 074,00p.	28.11.2011
№ 97-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 3724 от 02.12.2011, акт 3804 от	503 600,00p.	02.12.2011
14.11.2011	02.12.2011	503 600,00p.	02.12.2011
№ 98-НИУ/ЭА-11 от	сч-ф 362 от 18.11.2011, тн 265 от	423 720,00p.	18.11.2011
15.11.2011	18.11.2011	420 720,00p.	10.11.2011
№ 99-НИУ/ЭА-11 от	сч 65569 от 18.11.2011, тн 65569 от	170 000,00p.	18.11.2011
14.11.2011	18.11.2011, сч-ф 3912 от 18.11.2011	110000,000	10.11.2011
№ ИС/1112033 от	сч-ф 153 от 22.12.2011, тн 148 от	69 060,00p.	22.12.2011
22.12.2011	22.12.2011		
№ ИУГИ-311 от	образовательные услуги по договору	49 000,00p.	18.01.2011
17.01.2011		, <b>F</b> -	

## Справка о контингенте национального исследовательского университета

Наименование НИУ: \_ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"\_

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сентябрь 2010 г.	Октябрь 2010 г.	Ноябрь 2010 г.	Декабрь 2010 г.	Январь 2011 г.	Февраль 2011 г.	Март 2011 г.	Апрель 2011 г.	Май 2011 г.	Июнь 2011 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1		Студент	ГЫ							
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	316	316	316	315	313	312	305	302	293	292
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	10 585	10 524	10 269	10 055	10 000	9 903	9 721	9 576	9 346	9 183
4	Количество бакалавров очной формы обучения	чел.	148	152	165	163	164	161	158	167	163	163
5	Количество магистров очной формы обучения	чел.	345	345	345	345	342	341	335	331	321	321
6	Количество специалистов очной формы обучения	чел.	13 482	13 401	13 191	12 954	12 898	12 789	12 579	12 399	12 123	11 893
			И	ностранные	студенты							
7	Количество иностранных студентов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	68	94	94	94	94	94	96	90	87	84
8	Количество иностранных студентов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	236	267	271	271	271	271	271	267	264	258
			Асп	ирантура, до	кторантура	a						
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	254	346	327	332	345	346	344	341	349	349
10	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	17	17	17	19	19	18	18	19	18	18
11	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	364	457	431	430	430	431	427	420	429	429
12	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	17	17	17	19	19	18	18	19	18	18
13	Количество иностранных аспирантов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Количество иностранных аспирантов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	25	25	25	27	35	35	35	34	34	34

### Справка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Слушатели, обучавшиеся на подготовительных отделен	иях, пол	учавших втор	ое высшее (	бразование	или обуча	вшихся в о	рдинатуре и	ли интернат	гуре мелици	нских факу	
15	Количество слушателей по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	314	317	316	316	313	308	321	317	307	307
	Количество слушателей, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	392	402	404	420	401	396	389	385	371	367
	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	10	10	10.	10	0	0	0	0	0	0
	Слушатели, прошедши	е повыш	вение квалифи	кации или г	профессион	альную по	пготовку сп	ениалистов	в 2011 г.			
19	Количество слушателей по ПНР НИУ	чел.	В ячейках ст	ірава указыі	вается инфо	рмация по	слушателя	м, прошедши	им повышен	ние квалифи	скации или	85,000
20	Количество слушателей	чел.			oromy che	parameters,	34 5000 201	ТОД				292,200
	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	]									0,000
	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.										0,000
			Научно-пе	дагогически	е работник	и НИУ						
	Количество научно-педагогических работников (в								F- V		165	
	соответствии с трудовыми договорами, в полных ставках)	чел.	1 448	1 448	1 448	1 448	1 412	1 472	1 463	1 456	1 462	1 473

Ректор / ми

(И.М. Гововных

(печать)

25,01,2012

OF 19 CHIEL

# Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в 2011 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах

Наименование НИУ: \_ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"

No	Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО "Иры ФИО	Должность	Страна, организация, в которой проходила стажировка	Документ о прохождении стажировки **	Дата начала стажировки	Длительность стажировки (дней)	Номер ПНР*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Авдеев Аркадий Николаевич	доцент	Россия, г.Екатеринбург, ГУ Институт горного дела УрО РАН	программа стажировки, отчет	16.11.2011	12	1
2	Агалаков Борис Викторович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Главная астрономическая обсерватория РАН (ГАО РАН)	программа стажировки, отчет	06.09.2011	18	4
3	Айзина Юлия Александровна	доцент	Россия, г.Иркутск, Учреждение Российскогй академии наук Иркутский институт химии им.А.Е.Фаворского Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	23.06.2011	12	2
4	Акинина Наталья Васильевна	аспирант	Россия, г.Сочи, Сочинский Государственный Университет Туризма и Курортного дела	программа стажировки, отчет	03.10.2011	20	3
5	Акишин Леонид Александрович	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	11.12.2011	10	3
6	Акулов Владимир Михайлович	доцент	Россия, г.Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации	программа стажировки, отчет	20.11.2011	14	3
7	Ануфриева Анастасия Владимировна	аспирант	Россия, г.Екатеринбург, ФГАОУ ВПО ,, УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	программа стажировки, отчет	06.11.2011	25	3
8	Афанасенко Александр Семенович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	02.10.2011	14	3
9	Барахтенко Вячеслав Валерьевич	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Институт высокомолекулярных соединений РАН	программа стажировки, отчет	15.11.2011	16	1
10	Барышок Виктор Петрович	профессор	Россия, г.Санкт-Петербург, Институт химии силикатов РАН	программа стажировки, отчет	01.12.2011	11	1
11	Батищев Денис Владимирович	уч. мастер М.Н.С.	Россия, г.Москва, АдАстра Рисерч Груп ООО	программа стажировки, отчет	09.10.2011	14	1
12	Батуев Даши Александрович	аспирант	Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН	программа стажировки, отчет	10.04.2011	8	1

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Баширин Владимир Алексеевич	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	02.10.2011	15	3
14	Беломестных Сергей Сергеевич	аспирант	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	07.11.2011	15	3
15	Бельский Сергей Сергеевич	доцент	Россия, г.Москва, МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	программа стажировки, отчет	16.10.2011	15	4
16	Беляев Евгений Николаевич	старший преподаватель	Швейцария, г. Хеербург, Leica Geosystems	программа стажировки, отчет	18.11.2011	11	1
17	Бобрышев Дмитрий Валерьевич	ст. преподаватель	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	18.09.2011	14	3
18	Бовкун Александр Сергеевич	аспирант	Россия, г.Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информаимки	программа стажировки, отчет	14.11.2011	12	2
19	Большаков Андрей Геннадьевич	зав. кафедрой	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	18.09.2011	9	3
20	Бондаренко Светлана Иосифовна	доцент	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	01.10.2011	11	3
21	Бочкарев Виктор Александрович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	02.10.2011	15	3
22	Бузинаева Елена Михайловна	аспирант	Россия, г.Москва, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина	программа стажировки, отчет	16.10.2011	14	2
23	Бурданов Александр Евгеньевич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Институт высокомолекулярных соединений РАН	программа стажировки, отчет	15.11.2011	16	1
24	Буркова Виктория Вячеславна	старший преподаватель	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	07.11.2011	15	3
25	Бучнев Олег Сергеевич	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ЭКС ДЖЕЙ ТЕКНОЛОДЖИС, ООО/ХЈ TECHNOLOGIES, LTD	программа стажировки, отчет	18.10.2011	10	2
26	Василевич Эльвира Эрнстовна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	14.10.2011	16	3
27	Васильева Флорида Александровна	доцент	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	01.10.2011	11	3

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Вершинина Светлана Эдуардовна	докторант	Россия, г.Санкт-Петербург, Учреждение Российской академии наук Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН	программа стажировки, отчет	14.11.2011	12	4
29	Власова Вера Викторовна	доцент	Россия, г.Москва, ГОБУ ВПО Государственный университет-Высшая школа экономики	программа стажировки, отчет	10.05.2011	5	2
30	ВО Дан ТУ	аспирант	Россия, г.Плес, Ивановский государственный химико-технологический университет ФГБОУ ВПО "ИГХТУ"	программа стажировки, отчет	22.06.2011	15	4
31	Гаврилова Юлия Валерьевна	старший преподаватель	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	01.10.2011	11	3
32	Гагин Виктор Евгеньевич	аспирант	Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН	программа стажировки, отчет	10.04.2011	8	1
33	Герасимов Дмитрий Олегович	программист	Россия, г.Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО	программа стажировки, отчет	08.10.2011	24	2
34	Герасимова Наталья Павловна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	05.12.2011	13	3
35	Говорков Алексей Сергеевич	начальник УЦКТ	Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебноконсалтинговый центр НС Лабс"	программа стажировки, отчет	27.11.2011	18	2
36	Говорков Андрей Сергеевич	аспирант	Россия, г. Москва, ПМПрофи ООО	программа стажировки, отчет	26.06.2011	11	2
37	Гоготов Алексей Федорович	профессор	Россия, г.Томск, Институт химии нефти СО РАН	программа стажировки, отчет	29.08.2011	10	1
38	Горохов Анатолий Григорьевич	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский инженерно-экономический университет	программа стажировки, отчет	31.10.2011	15	2
39	Гриб Петр Сергеевич	старший преподаватель	Россия, г. Астрахань, Современные безопасные технологии ООО	программа стажировки, отчет	28.10.2011	10	1
40	Гусева Елена Александровна	доцент	Россия, г. Москва, МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	программа стажировки, отчет	16.11.2011	12	2
41	Гутгарц Римма Давыдовна	профессор	Израиль, г.Тель-Авив, Planet Visions	программа стажировки, отчет	20.02.2011	29	2
42	Дагданова Цыредарь Баторовна	доцент	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
43	Дам Тхи Тхань Хай	аспирант	Россия, г.Томск, Институт химии нефти СО РАН	программа стажировки, отчет	09.05.2011	9	1

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Дзюба Сергей Ануфриевич	доцент	Россия, г.Калининград, Байкальский Федеральный Университет имени И.Канта	программа стажировки, отчет	26.09.2011	8	4
45	Дмитриев Иван Андреевич	аспирант	Россия, г.Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный технологический университет ГОУ ВПО НИС ВСГТУ	программа стажировки, отчет	21.03.2011	64	3
46	Дмитриева Татьяна Львовна	доцент	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	27.05.2011	15	3
47	До Тьем Тай	аспирант	Россия, г.Томск, Институт химии нефти CO РАН	программа стажировки, отчет	09.05.2011	9	1
48	Доморозов Алексей Николаевич	доцент	Германия, г.Бергиш-Гладбах , Федеральный Дорожный научно-исследовательский институт BAST	программа стажировки, отчет	11.05.2011	32	2
49	Домрачев Борис Павлович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	05.12.2011	13	3
50	Дударева Галина Николаевна	докторант	Россия, г. Москва, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН)	программа стажировки, отчет	24.10.2011	10	1
51	Дунаев Михаил Павлович	профессор	Россия, г.Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО	программа стажировки, отчет	08.10.2011	24	2
52	Дьяченко Ирина Васильевна	аспирант	Россия, г.Москва, Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии МГУДТ	программа стажировки, отчет	15.11.2011	9	3
53	Дьячкова Светлана Георгиевна	зав. кафедрой	Германия, г.Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	18.11.2011	13	1
54	Ерош Сергей Леонидович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	31.10.2011	12	2
55	Ершов Владимир Александрович	доцент	Украина, г.Киев, Национальный Технический Университет Украины Киевский Политехнический Институт НТУУ КПИ	программа стажировки, отчет	15.09.2011	14	4
56	Ершов Павел Радионович	доцент	Россия, г.Москва, АдАстра Рисерч Груп ООО	программа стажировки, отчет	09.10.2011	14	1
57	Жданов Алексей Спиридонович	профессор	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	13.11.2011	15	3
58	Жилкин Сергей Анатольевич	аспирант	Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс"	программа стажировки, отчет	27.11.2011	18	2
59	Журавлев Диомид Алексеевич	зав. кафедрой	Испания, г.Мадрид, Испания, Мадрид	программа стажировки, отчет	23.09.2011	13	2

1	2	3	4	5	6	7	8
60	Захаров Сергей Викторович	докторант	Россия, г. Москва, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	программа стажировки, отчет	14.11.2011	12	1
61	Захарчук Марина Геннадьевна	доцент	Россия, г.Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации	программа стажировки, отчет	20.11.2011	14	3
62	Захарьева Наталья Геннадьевна	старший преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	30.10.2011	15	3
63	Зедгенизов Антон Викторович	доцент	Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах	программа стажировки, отчет	15.10.2011	17	3
64	Зелинская Елена Валентиновна	профессор	Германия, Ганновер, Европейская Академия Естествознания	программа стажировки, отчет	17.11.2011	12	1
65	Зеньков Евгений Вячеславович	аспирант	Россия, г. Москва, Московский авиационный институт	программа стажировки, отчет	02.10.2011	14	3
66	Зыкова Елена Викторовна	аспирант	Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс"	программа стажировки, отчет	27.11.2011	18	2
67	Зыкова Юлия Александровна	аспирант	Россия, г.Томск, ГОУ ВПО НИ Томский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	10.11.2011	14	1
68	Иванов Сергей Дмитриевич	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	05.12.2011	13	3
69	Иванова Анастасия Сергеевна	старший преподаватель	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
70	Иов Иван Алексеевич	аспирант	Россия, г. Москва, Московский Государственный Горный Университет	программа стажировки, отчет	13.11.2011	15	1
71	Ищенко Ольга Игоревна	инженер	Россия, г. Москва, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	программа стажировки, отчет	14.11.2011	12	3
72	Калихман Аркадий Давидович	профессор	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
73	Киненко Виталий Викторович	старший преподаватель	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
74	Клеерова Людмила Яковлевна	старший преподаватель	Россия, г. Иркутск, Институт земной коры Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	06.06.2011	14	1
75	Коваль Татьяна Валерьевна	ст. преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	02.10.2011	15	3

1	2	3	4	5	6	7	8
76	Колмогорцева Любовь Александровна	аспирант	Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс"	программа стажировки, отчет	27.11.2011	18	2
77	Кондратьев Виктор Викторович	начальник отдела	Украина, г.Киев , Национальный Технический Университет Украины Киевский Политехнический Институт НТУУ КПИ	программа стажировки, отчет	15.09.2011	14	4
78	Коновалов Николай Петрович	зав. кафедрой	Россия, г. Москва, Московский авиационный институт	программа стажировки, отчет	10.10.2011	19	4
79	Коновалов Юрий Васильевич	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова	программа стажировки, отчет	14.11.2011	14	2
80	Коновалова Анастасия Николаевна	аспирант	Россия, г.Москва, ГОУ ВПО МГУ приборостроения и информатики	программа стажировки, отчет	01.10.2011	28	1
81	Константинова Марина Витальевна	доцент	Россия, г. Москва, МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	программа стажировки, отчет	16.11.2011	12	2
82	Конюхов Владимир Юрьевич	профессор	Россия, г.Москва, ГОБУ ВПО Государственный университет-Высшая школа экономики	программа стажировки, отчет	10.05.2011	5	4
83	Корелина Мирья Вячеславовна	ассистент	Россия, г. Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации	программа стажировки, отчет	20.11.2011	14	3
84	Корзун Алла Вадимовна	зав. кафедрой	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	09.11.2011	32	3
85	Котельникова Надежда Валентиновна	доцент	Россия, г. Москва, Московский государсвтенный университет геодезии и картографии	программа стажировки, отчет	21.11.2011	13	1
86	Крюков Андрей Васильевич	профессор	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	16.10.2011	12	3
87	Кудрявцев Александр Александрович	ст.преподаватель	Россия, г. Москва, Московский авиационный институт	программа стажировки, отчет	23.05.2011	13	2
88	Кудрявцева Вера Александровна	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский инженерно-экономический университет	программа стажировки, отчет	26.09.2011	22	3
89	Кудряшов Александр Николаевич	зав.каф.	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	11.09.2011	15	3
90	Кузнецова Ольга Владимировна	доцент	Россия, г. Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО	программа стажировки, отчет	03.12.2011	16	4

1	2	3	4	5	6	7	8
91	Кузьмина Марина Юрьевна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ГОУ ВПО Санкт- Петербургский политехнический университет	программа стажировки, отчет	13.11.2011	17	4
92	Кулюкин Андрей Александрович	аспирант	Россия, г.Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный технологический университет ГОУ ВПО НИС ВСГТУ	программа стажировки, отчет	21.03.2011	64	3
93	Куменко Анна Евгеньевна	аспирант	Россия, г.Томск, Томский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	30.10.2011	18	3
94	Лагерев Роман Юрьевич	доцент	Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах	программа стажировки, отчет	15.10.2011	11	3
95	Лапковский Алексей Александрович	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	14.10.2011	16	3
96	Ларин Андрей Олегович	аспирант	Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс"	программа стажировки, отчет	27.11.2011	18	2
97	Ларина Ольга Петровна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ЦНТИ Прогресс	программа стажировки, отчет	03.09.2011	15	3
98	Лебедев Леонид Станиславович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	17.10.2011	14	2
99	Левашов Алексей Георгиевич	доцент	Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах	программа стажировки, отчет	15.10.2011	17	3
100	Липовченко Егор Леонидович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И.Ульянова	программа стажировки, отчет	16.10.2011	15	4
101	Лисицин Василий Геннадьевич	доцент	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
102	Лукина Галина Владимировна	доцент	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	01.10.2011	11	3
103	Луконин Александр Александрович	доцент	Россия, г.Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО	программа стажировки, отчет	08.10.2011	24	2
104	Луцкий Владислав Илларионович	профессор	Россия, г.Иркутск, Учреждение Российской академии наук Лимнологический институт Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	01.09.2011	21	4
105	Ляпин Андрей Александрович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	09.11.2011	32	3
106	Майзель Ирина Витальевна	доцент	Украина, г.Ялта, УКЦ Харьковской Национальной Академии городского хозяйства	программа стажировки, отчет	01.10.2011	11	3

1	2	3	4	5	6	7	8
107	Макогон Любовь Николаевна	старший преподаватель	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
108	Макотина Светлана Александровна	ассистент	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	02.11.2011	21	3
109	Макотрина Людмила Викторовна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	14.10.2011	16	3
110	Максимова Марина Александровна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Группа Компаний Люмэкс	программа стажировки, отчет	09.12.2011	9	1
111	Маланова Заригма Зундуевна	аспирант	Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН	программа стажировки, отчет	10.04.2011	8	1
112	Малкина Лариса Николаевна	доцент	Россия, г.Улан-Удэ, Восточно-Сибирская Государственная Академия культуры и искусств ФГОУ ВПО	программа стажировки, отчет	14.06.2011	11	3
113	Масникова Екатерина Константиновна	специалист УМР	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	27.10.2011	10	3
114	Матвеев Андрей Сергеевич	старший преподаватель	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	06.11.2011	14	3
115	Меерович Марк Григорьевич	профессор	Германия, г.Берлин, Фонд им. Г. Гендельманна	программа стажировки, отчет	22.09.2011	83	3
116	Мельник Сергей Александрович	аспирант	Россия, г.Москва, АдАстра Рисерч Груп ООО	программа стажировки, отчет	09.10.2011	14	1
117	Меньшенин Иван Олегович	аспирант	Россия, г.Сочи, Сочинский Государственный Университет Туризма и Курортного дела	программа стажировки, отчет	03.10.2011	20	3
118	Михайлов Алексадр Юрьевич	профессор	Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах	программа стажировки, отчет	15.10.2011	17	3
119	Молокова Ксения Васильевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Учреждение Российской академии наук Лимнологический институт Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	27.06.2011	30	4
120	Мороз Мария Викторовна	ассистент	Россия, г.Сочи, Сочинский Государственный Университет Туризма и Курортного дела	программа стажировки, отчет	03.10.2011	20	3
121	Мытник Илья Александрович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	17.10.2011	14	2
122	Наумов Игорь Владимирович	профессор	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный аграрный университет ФГОУ ВПО СПбГАУ	программа стажировки, отчет	22.09.2011	36	3
123	Нгуен Тхи Ле Хуен	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Институт химии силикатов РАН	программа стажировки, отчет	01.12.2011	11	1

1	2	3	4	5	6	7	8
124	Немчинова Нина Владимировна	зав. кафедрой	Россия, г.Москва, МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	программа стажировки, отчет	19.10.2011	9	4
125	Нечаева Татьяна Васильевна	старший преподаватель	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	01.11.2011	11	3
126	Нижегородов Анатолий Иванович	докторант	Россия, г.Белгород, Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова)	программа стажировки, отчет	24.03.2011	49	2
127	Никифорова Светлана Васильевна	доцент		программа стажировки, отчет	30.10.2011	15	3
128	Никишина Ольга Валерьевна	ст. преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский инженерно-экономический университет	программа стажировки, отчет	26.09.2011	22	3
129	Новопашин Дмитрий Владимирович	аспирант	Россия, г. Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации	программа стажировки, отчет	20.11.2011	14	3
130	Однокурцев Константин Андреевич	старший преподаватель	Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс"	программа стажировки, отчет	27.11.2011	18	2
131	Олзоев Борис Николаевич	ст. преподаватель	Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН	программа стажировки, отчет	10.04.2011	8	1
132	Охотин Анатолий Леонтьевич	зав. кафедрой	Швейцария, г. Хеербург, Leica Geosystems	программа стажировки, отчет	18.11.2011	11	1
133	Первых Иван Александрович	аспирант	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	31.10.2011	14	3
134	Петунин Александр Геннадьевич	ст. преподаватель	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	21.03.2011	63	3
135	Пешкова Мария Витальевна	доцент	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	17.10.2011	33	3
136	Пинчук Ксения Александровна	аспирант	Россия, г.Екатеринбург, Институт геофизики УрО РАН	программа стажировки, отчет	09.09.2011	12	1
137	Пластинин Леонид Александрович	профессор	Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН	программа стажировки, отчет	10.04.2011	8	1
138	Победаш Екатерина Викторовна	старший преподаватель	Россия, г. Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации	программа стажировки, отчет	20.11.2011	14	3

1	2	3	4	5	6	7	8
139	Подъячих Сергей Валерьевич	доцент	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	01.11.2011	11	3
140	Пономарев Алексей Валерьевич	аспирант	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
141	Пономарева Оксана Викторовна	старший преподаватель	Россия, г.Москва, Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии МГУДТ	программа стажировки, отчет	15.11.2011	9	3
142	Поспелова Мария Ярославовна	ст. преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	14.10.2011	16	3
143	Потапов Василий Васильевич	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ГОУ ВПО Санкт- Петербургский политехнический университет	программа стажировки, отчет	06.03.2011	15	3
144	Прокудин Александр Николаевич	доцент	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
145	Пуляевская Евгения Владимировна	доцент	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	07.11.2011	15	3
146	Рапацкая Лариса Александровна	профессор	КНР, г. Сиц Зяч Жуан, Сицзячжуанский университет экономики, КНР	программа стажировки, отчет	12.10.2011	22	1
147	Рахвалова Дарья Сергеевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	31.10.2011	12	2
148	Ржечицкий Александр Эдварович	ведущий инженер	Россия, г. Москва, Институт проблем физической химии РАН	программа стажировки, отчет	26.10.2011	10	4
149	Романова Анастасия Николаевна	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский инженерно-экономический университет	программа стажировки, отчет	08.11.2011	23	3
150	Русов Борис Вячеславович	аспирант	Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс"	программа стажировки, отчет	27.11.2011	18	2
151	Самаркина Екатерина Владимировна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	11.09.2011	15	3
152	Сартаков Валерий Дмитриевич	профессор	Россия, г.Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО	программа стажировки, отчет	08.10.2011	24	2
153	Сафонова Татьяна Валерьевна	аспирант	Россия, г.Томск, ГОУ ВПО НИ Томский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	10.11.2011	14	1
154	Свеженцева Ольга Владимировна	профессор	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	01.11.2011	11	3
155	Серышева Ирина Анатольевна	ст. преподаватель	Россия, г.Санкт-петербург, ЭКС ДЖЕЙ ТЕКНОЛОДЖИС, ООО/ХЈ TECHNOLOGIES, LTD	программа стажировки, отчет	18.10.2011	10	2

156 157 Cmi	иницына Ксения Сергеевна	аспирант	Россия, г. Москва, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ	программа стажировки, отчет			
157 Смі							1
Сно			НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И		14.11.2011	12	2
Сно			ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ				
Сно	мирнов Анатолий Серафимович	доцент	Россия, г.Иркутск, Институт систем	программа стажировки, отчет	01.11.2011	11	3
			энергетики им. Л.А.Мелентьева		01.11.2011		
150	нопкова Наталья Юльевна	ст. преподаватель	· · · · ·	программа стажировки, отчет			ļ
158			ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения		10.10.2011	13	3
			квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК				
159 Сон	окольникова Татьяна Васильевна	аспирант	ФРГ, г. Макдебург, Университет имени Отто	программа стажировки, отчет	14.10.2011	11	2
139			фон Герике		14.10.2011	11	3
Cor	олодянкина Светлана Викторовна	доцент	Россия, г.Москва, Московский	программа стажировки, отчет			
160			архитектурный институт (государственная		18.09.2011	14	3
			академия)				ļ
1C1 CO/	олонина Нафиса Назиповна	доцент	ФРГ, г. Макдебург, Университет имени Отто	программа стажировки, отчет	14 10 2011	11	2
161	·		фон Герике		14.10.2011	11	3
Cor	олопанов Евгений Юрьевич	доцент	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский	программа стажировки, отчет			
162	·		государственный строительный университет		31.10.2011	14	3
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Cor	осинская Софья Соломоновна	профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-	программа стажировки, отчет			
163	·		Петербургский государственный		14.11.2011	16	2
			университет				ļ
164 Cor	основская Елена Леонидовна	доцент	Россия, г.Екатеринбург, ГУ Институт горного	программа стажировки, отчет	46.44.2044	42	
164			дела УрО РАН		16.11.2011	13	1
Cor	основский Леонид Иннокентьевич	профессор	Россия, г.Екатеринбург, ГУ Институт горного	программа стажировки, отчет	46.44.2044	40	
165			дела УрО РАН		16.11.2011	12	1
Сте	гепанова Виктория Сергеевна	старший	Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский	программа стажировки, отчет			
166	• •	преподаватель	государственный строительный университет		17.10.2011	22	3
			, , , ,				ļ
Стр	грижак Яснислав Константинович	аспирант	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский	программа стажировки, отчет			
167	•		государственный строительный университет		16.11.2011	13	3
			,,				
Cyc	услов Константин Витальевич	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ГОУ ВПО Санкт-	программа стажировки, отчет			
168			Петербургский политехнический		06.03.2011	15	3
			университет				
Cvı	ушко Светлана Николаевна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ	программа стажировки, отчет			
'	,		ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
169			квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК		11.09.2011	15	3
			квалификации ФТАОЗ ДПО ПЭИПК				
170 Сы	ысоев Иван Алексеевич	доцент	Россия, г.Иркутск, Институт систем	программа стажировки, отчет	04.44.5544	4.5	_
170			энергетики им. Л.А.Мелентьева	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.11.2011	11	3
Тон	окарева Кристина Александровна	аспирант	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский	программа стажировки, отчет			
171	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	F -	государственный строительный университет	, , ,	01.10.2011	76	3
			- Congression of positional stribe position			-	
150 To/	олмачева Наталья Анатольевна	научный сотрудник	Германия, Ганновер, Европейская Академия	программа стажировки, отчет			
172		,	Естествознания	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17.11.2011	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8
173	Толстой Михаил Юрьевич	зав кафедрой	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	19.10.2011	12	3
174	Торбеева Анна Сергеевна	ст. преподаватель	Россия, г.Москва, ПМПрофи ООО	программа стажировки, отчет	26.06.2011	11	2
175	Трусова Валентина Валерьевна	аспирант	Россия, г. Москва, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН)	программа стажировки, отчет	21.10.2011	10	1
176	Труфанов Андрей Иванович	доцент	Хорватия, Славонски Брод, Институт перспективных исследований НАТО	программа стажировки, отчет	24.11.2011	19	2
177	Тютрин Андрей Александрович	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова	программа стажировки, отчет	06.11.2011	15	4
178	Уваров Григорий Александрович	аспирант	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3
179	Умнова Марина Олеговна	доцент	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	01.11.2011	11	3
180	Федчишин Вадим Валентинович		Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	30.10.2011	15	3
181	Фролов Александр Геннадьевич	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	программа стажировки, отчет	30.10.2011	15	3
182	Фу Фыок Гуй	аспирант	Россия, г. Красноярск, Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	20.11.2011	13	3
183	Хадеев Борис Алексеевич	доцент	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	06.11.2011	14	3
184	Хамидуллина Елена Альбертовна	доцент	Россия, г.Химки, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России	программа стажировки, отчет	20.11.2011	14	1
185	Хоренко Татьяна Анатольевна	старший преподаватель	Россия, г. Москва, Московский государсвтенный университет геодезии и картографии	программа стажировки, отчет	21.11.2011	13	1
186	Хохрин Евгений Викторович	зав. кафедрой	Франция, г.Бордо, Национальная высшая школа архитектуры и пейзажа	программа стажировки, отчет	23.01.2011	14	3
187	Хохряков Алексей Аркадьевич	ст. преподаватель	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.11.2011	13	3

1	2	3	4	5	6	7	8
188	Хритова Мария Анатольевна	аспирант	Россия, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский филиал Учреждения Российской академии наук Геофизической службы РАН (КФ ГС РАН)	программа стажировки, отчет	09.10.2011	32	2
189	Худякова Мария Сергеевна	аспирант	Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	17.10.2011	51	3
190	Чалбышев Александр Владимирович	аспирант	Россия, г. Москва, Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского ОАО "ЭНИН"	программа стажировки, отчет	13.11.2011	15	3
191	Чеботнягин Леонид Михайлович	аспирант	ФРГ, г. Макдебург, Университет имени Отто фон Герике	программа стажировки, отчет	14.10.2011	11	3
192	Черных Ольге Ивановне	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	09.11.2011	32	3
193	Чертилов Алексей Константинович	доцент	Польша, г.Гданьск, Технический университет г.Гданьска кафедра Истории архитектуры и консервации памятников	программа стажировки, отчет	08.09.2011	18	3
194	Чечёткина Лариса Петровна	начальник	Франция, г.Бордо, Национальная высшая школа архитектуры и пейзажа	программа стажировки, отчет	23.01.2011	14	3
195	Чимитов Павел Евгеньевич	старший преподаватель	Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс"	программа стажировки, отчет	27.11.2011	18	2
196	Чыонг Суан Нам	аспирант	Россия, г.Плес, Ивановский государственный химико-технологический университет ФГБОУ ВПО "ИГХТУ"	программа стажировки, отчет	22.06.2011	15	4
197	Шаров Максим Игоревич	доцент	Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах	программа стажировки, отчет	15.10.2011	17	3
198	Шведкова Любовь Валерьевна	аспирант	Россия, г.Москва, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина	программа стажировки, отчет	16.10.2011	14	2
199	Шевченко Алексей Николаевич	доцент	Россия, г.Москва, Московский Государственный Горный Университет	программа стажировки, отчет	13.11.2011	15	1
200	Шийрав Гандандорж	аспирант	Россия, г. Москва, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН)	программа стажировки, отчет	21.10.2011	10	1
201	Шишканов Александр Сергеевич	аспирант	Россия, г.Москва, Московский Государственный Горный Университет	программа стажировки, отчет	13.11.2011	15	1
202	Шишканов Владимир Сергеевич	ассистент	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	06.11.2011	14	3
203	Шишканова Мария Александровна	аспирант	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	07.11.2011	12	3

## Справка

1	2	3		5	6	7	8
204	Шулья Ирина Петровна	старший преподаватель	Россия, г.Кемерово, Кемеровский государственный университет	программа стажировки, отчет	10.10.2011	14	1
205	Шутюк Любовь Николаевна	старший преподаватель	Россия, г.Кемерово, Кемеровский государственный университет	программа стажировки, отчет	10.10.2011	14	1
206	Яковлева Ариадна Алексеевна	профессор	Россия, г. Москва, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН)	программа стажировки, отчет	21.10.2011	10	4
207	Ямщикова Ирина Валентиновна	профессор	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт- Петербургский инженерно-экономический университет	программа стажировки, отчет	15.10.2011	14	3
208	Янченко Наталья Ивановна	докторант	Россия, г. Москва, Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева	программа стажировки, отчет	30.09.2011	17	4

<sup>\*</sup> В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

Ректор / (И.М. Головных)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_ (М.Ю. Король)

25.01.2012

<sup>\*\* 1)</sup> удостоверение ( 72- 147 часов) 2) сертификат (от 18 до 72 часов) 3) свидетельство 4) письмо вуза партнерам с планом прохождения стажировки, заверенным организацией-партнером (вуз, научная организация, др.)

## Справка о статьях по ПНР НИУ, опубликованных в 2011 году в научной периодике

Наименование НИУ: \_ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"\_

№	Автор (ФИО работника НИУ, студента,	Название статьи	Наименование журнала**	Статус***	Номер, том,		чество оров	Номер
	аспиранта или докторанта)*		Į.		страницы	всего	в т.ч. работник ов вуза	ПНР***
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Авдеев А.Н.	К вопросу нормирования трудоёмкости выполнения типовых операций при разработке технологических карт	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 99-101	2	2	1
2	Агарышев А.И.	Анализ влияния регулярной горизонтальной неоднородности ионосферы на максимальные наблюдаемые частоты для различных способов распространения коротких радиоволн	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 110-114	2	2	4
3	Айзина Ю.А.	Синтез и свойства фенилметансульфонамида	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 144-146	1	1	4
4	Акпаралиев Р.Р.	Опыт применения некоторых смол для сорбционного выщелачивания золота на золотоизвлекательной фабрике ООО«Соврудник»	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 147-152	2	2	1
5	Александрова И.Т.	Использование биологически активных веществ облепихового жмыха в производстве кондитерских изделий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 120-123	3	3	3
6	Алексеева К.В.	Исследование химического состава полимерных отходов в целях вторичного использования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 181-184	3	3	4
7	Алексеенко В.В.	Асфальтобетоны на основе битумно-резиновых композиционных вяжущий для дорожного строительства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 112-115	2	2	3
8	Андреева Е.С.	Оптимизация бизнес-процессов на предприятии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 201-203	1	1	3
9	Анисимова А.В.	О некоторых аспектах инновационного проектного менеджмента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 131-137	1	1	3
10	Аносова С.С.	Формирование среды города Иркутска как синтез архитектуры и монументального строительства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 72-77	1	1	3
11	Арсентьев О.В.	Параллельная работа трансформаторов с несимметричными параметрами электроснабжения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 111-116	2	2	3
12	Артеменко И.В.	2-поверхность в Е6	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	4
13	Астафьева Е.Д.	Модель выбора топлива для модернизации объектов ТЭК как необходимый элемент системы управления качеством производства тепловой энергии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 128-133	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Астраханцев Н.В.	Совмещенные цилиндрические масс-анализаторы	Журнал технической физики	2	2011, Т.81, №9 стр. 105-112	5	5	4
15	Астраханцев Н.В.	Энерго-масс-анализаторы для диагностики процесса разделения отработанного ядерного топлива	Перспективные материалы	2	2011, №10 стр. 122-129	5	5	4
16	Аузина Л.И.	Опыт использования метода конечных разностей при моделировании изменения уровня грунтовых вод в пластах на наклонном водоупоре	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 28-33	1	1	1
17	Афанасенко А.С.	Что стало причиной аварии на Саяно-Шушенской ГЭС 17 августа 2009 года?	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 115-117	2	2	3
18	Афанасьев А.Д.	Изучение термической регенерации фтора из угольной пены (отхода алюминиевого производства)	Цветные металлы	1	2011, №7 стр. 36- 38	3	3	4
19	Афанасьев Н.В.	Model of Discrete Poledispesion of the Domain Structure in the Polyacenequinone Class of Polymeric Semiconductors.	Doklady Physics	1	2011, V.56, №7 стр. 370-372	3	3	3
20	Афанасьев Н.В.	Модель дискретной полидисперсии доменной структуры полимерных полупроводников полиаценхинонов.	Доклады Академии наук	1	2011, Т. 439. № 3. стр. 333-335	3	3	3
21	Базюк Т.Ю.	Оценка точности и однозначности решения оптимизационных задач на примере распределения пассажирского транспорта по маршрутам	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 101-104	1	1	3
22	Базюк Т.Ю.	Оптимизация распределения пассажирского транспорта по маршрутам	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 96-98	2	2	3
23	Баймачев Е.Э.	Обоснование выбора способа тепло-влажностной обработки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 90-94	4	4	3
24	Балабанов В.Б.	Применение органоминеральных смесей на основе катионных битумных эмульсий и эмульсий на основе модифицированных битумов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 78-82	2	2	4
25	Балабанов В.Б.	Применение зольных отходов в дорожном строительстве	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 37-40	2	2	3
26	Балла О.М.	О выборе концевых фрез для обработки авиационных материалов на многоцелевых станках с ЧПУ	Авиационная промышленность	2	2011, №1 стр. 25- 31	1	1	2
27	Балла О.М.	Особенности выбора и применение концевых фрез для обработки авиационных материалов на многоцелевых станках с ЧПУ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 21-33	1	1	2
28	Баранов А.Н.	Изучение возможности применения соединений кальция для регенерации фтора из растворов газоочистки электролизного производства алюминия	Системы. Методы. Технологии	2	2011, №3(11) стр. 152-156	1	1	4
29	Баранов А.Н.	Брикетирование фтористого алюминия при использовании его в производстве алюминия	Системы. Методы. Технологии	2	2011, №1(9) стр. 103-109	3	3	4
30	Баранов А.Н.	Ресурсосберегающие технологии переработки солевых шлаков подины алюминиевых электролизеров	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	2011, №4 стр. 29- 32	4	4	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Баранов А.Н.	Моделирование газоходных сетей корпусов производства алюминия с целью выравнивания объемов газоотсоса от электролизеров	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 182-185	2	2	4
32	Баранов А.Н.	Влияние повышения силы тока электролизера на санитарно-гигиенические показатели атмосферы корпуса производства алюминия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 201-216	2	2	4
33	Бардаков В.М.	Плазмооптические масс-сепараторы отработанного ядерного топлива	Перспективные материалы	2	2011, №10 стр. 80- 85	5	5	4
34	Батуев А.Р.	Карта "Нозоэкосистемы Азиатской России"	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле	2	2011, №1 стр. 119- 134	3	3	1
35	Бахвалов С.В.	Организация яруса данных информационно- аналитической системы идентификации профессиональных нейроинтоксикаций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 12-15	1	1	2
36	Баяндина Е.В.	Исследование керамогранитных масс с помощью термического анализа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 77-81	3	3	1
37	Баяскаланова Т.А.	Стратегия повышения конкурентоспособности предприятия на рынке технологической продукции, основанная на преимуществах по издержкам	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 178-182	1	1	2
38	Баяскаланова Т.А.	Оценка человеческого капитала как главного фактора экономического роста сибирского федерального округа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 307-311	1	1	2
39	Белоусова О.В.	Структурные и технологические особенности танталониобатов при переработке руд редких металлов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 132-135	1	1	4
40	Белых Л.И.	Оценка экологического риска воздействия канцерогенного бенз(а)пирена на систему почва- растение	Известия высших учебных заведений. Физика	2	2011, Т.54. Вып.2/2 стр. 79-86	2	2	3
41	Беляев А.В.	Определение удельной энергоемкости разрушения силовой импульсной системой с группой рабочих инструментов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	2
42	Беляев А.Е.	Алгоритм обработки экспериментальной информации стационарного случайного процесса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 89-92	1	1	1
43	Белякова Л.Г.	Исследование зависимости показателей инновационно- инвестиционного развития территорий с помощью эконометрических методов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 252-256	2	2	3
44	Бобрышев Д.В.	Закономерности функционально-планировочной организации долинного комплекса крупной реки как фактор устойчивого развития города (на примере Иркутской агломерации)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 22-27	1	1	3
45	Бобрышев Д.В.	Идея перспективной структуры Иркутской агломерации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 91-98	2	2	3
46	Бовкун А.С.	Особенности оценки и учета результатов интеллектуальной деятельности ни иргту при создании малых инновационных предприятий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 212-215	1	1	2
47	Богатырева М.В.	Залоги как форма обеспечения контрактных обязательств	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 138-142	1	1	3
48	Бодиенкова Г.М.	Нейроиммунные механизмы формирования профессиональной ртутной интоксикации	Аллергология и Иммунология	2	2011, Т.12, №3 стр. 316-316	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	Бодиенкова Г.М.	Связь между показателем уровня аутоантител к белку S- 100 и нарушением когнитивной функции у больных с хронической ртутной интоксикацией	Экология человека	2	2011, №8 стр. 41- 44	4	4	3
50	Бодиенкова Г.М.	Взаимосвязь между содержанием ртути в биосредах и изменением иммунологических показателей у работающих	Фундаментальные исследования	2	2011, №1 стр. 165- 171	4	4	3
51	Бойко А.В.	Экспериментальное исследование сил сопротивления качению колеса автомобиля по роликам стенда	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 115-121	3	3	2
52	Болотнев А.Ю.	Исследование распределения напряжений в рабочих узлах карьерного экскаватора ЭКГ-12,5	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 92-95	3	3	1
53	Большаков А.Г.	Принципы организации прибрежных территорий как экологического каркаса города	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология	2	2011, Т.4., №2 стр. 5-11	1	1	3
54	Бондаренко М.А.	О разработке установки с численным программным управлением для зачистки криволинейных поверхностей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 24-28	2	2	2
55	Ботвенко С.И.	Механизм перераспределения термических остаточных напряжений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 29-31	1	1	2
56	Бочарова В.В.	Аддитивная полимеризация норборнена с участием парамагнитных комплексов никеля в "безлигадной" каталитической системе Ni(COD)2/BF•OEt2	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 85-91	4	4	4
57	Буглов Н.А.	Влияние интенсивности естественного искривления поисковых скважин на технико-экономические показатели алмазного бурения	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №1(38) стр. 159-166	3	3	1
58	Булатов М.В.	Two-dimensional integral-algebraic systems: Analysis and computational methods	Journal of Computational and Applied Mathematics	1	2011, V.236, Issue 2 стр. 132-140	2	2	2
59	Булатов М.В.	Об одном семействе вырожденных интегродифференциальных уравнений	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	2011, том 51, №9 стр. 1665-167 3	2	2	2
60	Буньковский В.И.	Использование инновационного показателя оценки бизнеса компании	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 221-224	1	1	4
61	Буньковский В.И.	Совершенствование системы управления муниципальной собственностью в процессе инновационной деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 344-347	1	1	3
62	Буньковский Д.В.	Методика оценки потенциала возникновения и развития производственного предпринимательства в нефтепереработке и нефтехимии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 128-131	1	1	3
63	Верхозина В.А.	Использование физико-химических методов в экологических исследованиях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 40-43	2	2	1
64	Верхозина Е.В.	Экологические проблемы в сфере водопользования Байкальского региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	3	3	1
65	Верхотуров В.В.	Оценка технологических показателей в различных экологических условиях Иркутской области	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	2	2011, вып.2-3 стр. 17-19	3	3	3
66	Вершинина С.Э.	Эпифитные лишайники городов Иркутской агломерации и их биоиндикационная роль	Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии	2	2011, Выпуск 44, часть VII стр. 83- 88	1	1	3
67	Вершинина С.Э.	Биотехнологические процессы в производстве хлеба с добавкой исландского мха	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 69-72	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	Вершинина С.Э.	Применение пищевой добавки из исландского мха в	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №8(55) стр.	2	2	3
08		произодстве ржаного и ржано-пшеничного хлеба	технического университета	2	135-138	2	2	3
	Вершинина С.Э.	Биоиндикационные исследования в Прибайкалье.	Вестник Иркутской государственной		2011, Выпуск 44,			
69		Сообщение 1. Элементный состав эпифитных	сельскохозяйственной академии	2	июль, часть IV	3	3	3
		лишайников в г. Усолье-Сибирское			стр. 13-20			
	Волкова Е.В.	Проектирование автомобильных дорог с	Вестник Иркутского государственного	_	2011, №6(53) стр.	_		
70		использованием современных автоматизированных	технического университета	2	45-49	3	3	3
	D 4 D	средств	2 11					
71	Волохов А.В.	Применение открытой технологии по выемке	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №12(59)	2	2	1
	D H.D.	законтурных рудных тел	технического университета		стр. 95-101			
72	Волчатова И.В.	Разработка мероприятий по рациональному	Экология и промышленность России	2	2011, №8 стр. 20- 22	1	1	3
	Воронков М.Г.	использованию отходов мебельного производства Взаимодействие 1.3 - дигалогенпропан-2-онов с моно и	Журнал органической химии		22			
73	Боронков W.1.	динатриевыми солями 2-сульфанилбензойной кислотой	журнал органической химии	2	2011, T.47, №3	5	5	1
13		динатриевыми солями 2-сульфанилоснзоиной кислотой		2	стр. 385-387	3	3	1
	Воронков М.Г.	Взаимодействие 1,3-дигалогенпропан-2-онов с моно- и	Журнал органической химии					
74	Боронков или .	динатриевыми солями 2-сульф-анилбензойной кислоты	Janjpanur oprumir 100 nom minim	2	2011, т.47, вып.3	5	5	4
		Zamarphessami eorsami 2 eyrisq umisoensomien mieriens		_	стр. 385-387			-
	Воронов В.К.	О возможности существования внутримолекулярных	Вестник Иркутского государственного					
	•	неоднородных спиновых состояний в парамагнитных	технического университета		2011, №9(56) стр.		_	
75		наноразмерных структурах	3 1	2	214-217	4	4	4
		a that the state of the state o						
76	Воропай Н.И.	Интеллектуальная энергосистема для энергетически	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №12(59)	1	1	2
/6		эффективной электроэнергетики будущего	технического университета	2	стр. 216-219	1	1	3
77	Гавриленко Л.В.	Переработка твердых фторугдесодержащих отходов	Системы. Методы. Технологии	2	2011, №2(10) cтp.	3	3	4
		алюминиевого производства		2	113-115	3	3	4
	Гаврилова Ж.Л.	Венчурное финансирование в России и за рубежом как	Проблемы современной экономики		2011, №2(38) стр.			
78		направление развития инновационных процессов		2	43-47	1	1	3
		(Россия, Иркутск)						
79	Гаврилова Ж.Л.	Исследование тенденций изменений ТЭК по Иркутской	Уголь	1	2011, №9 стр. 52-	1	1	1
		области		_	54	_		_
80	Гаер М.А.	О возможности моделирования деталей и сборок с	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №4(51) стр.	2	2	2
	E v OH	учетом допустимых 3D отклонений в САПР	технического университета		24-25			
	Гайсин С.Н.	Универсальная многодисковая головка для финишной	Вестник Иркутского государственного		2011 3011/50			
81		обработки плоских уплотнительных поверхностей	технического университета	2	2011, №11(58)	2	2	2
		элементов трубопроводной арматуры			стр. 8-14			
-	Голаутингов 14 14	Царбураниморт, отумуниватамия воромямя	Вестник Иркутского государственного					
82	Галяутдинов И.И.	Необходимость стимулирования развития		2	2011, №7(54) стр.	1	1	3
82		инновационного бизнеса на законодательном уровне	технического университета	2	143-147	1	1	3
-	Гедич Т.Г.	Налоговое стимулирование инновационной	Вестник Иркутского государственного		2011, №4(51) cтp.			
83	1 один 1.1.	деятельности: методы и практика применения	технического университета	2	132-139	2	2	2
	Герасимова Н.П.	Оценка абразивного износа конвективных	Вестник Иркутского государственного		2011, №7(54) crp.			
84		поверхностей нагрева котельных агрегатов	технического университета	2	117-119	2	2	3
	Гимельштейн И.В.	Информация для принятия эффективных	Вестник Иркутского государственного	_	2011, №7(54) cтp.			
85		инвестиционных решений	технического университета	2	148-150	2	2	2
	Глебовицкий В.А.	Возрастные рубежи проявления метаморфизма на	Доклады Академии наук		2011, T. 436, №3.			
86	,	Китойском силлиманитовом месторождении (Юго-	7 7 77 77	1	С. 351-355. стр.	7	7	1
		Восточное Присаянье)			151-155			
	•		•					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	Говорков А.С.	Анализ технологичности изделия авиационной техники на основе информационного образа изделия	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2011, №6, Т.13, стр.285-292	2	2	2
88	Говорков А.С.	Применение проектного управления при реализации комплексных проектов университета по созданию высокотехнологичного производства	Университетское управление: практика и анализ	2	2011, №3 стр. 45- 49	1	1	2
89	Говорков А.С.	Управление параметрами объектов производственно среды при разработке технологического процесса сборки изделия	Труды МАИ (электронный журнал)	1	2011, <b>№</b> 48	1	1	2
90	Гоготов А.Ф.	Инновации в ингибировании	Нефтепереработка и нефтехимия	2	2011, №1 стр. 27- 31	6	6	4
91	Гоготов А.Ф.	Применение азопроизводных лигнина в качестве ингибиторов полимеризации при переработке пироконденсатов	Химия растительного сырья	2	2011, №1 стр. 71- 76	4	4	4
92	Гоготов А.Ф.	Инновации в синтезе высоко-эффективных ингибиторов полимеризации для процессов переработки жидких продуктов пиролиза. Барбитуратлигнин — новый класс потенциальных ингибиторов.	Нефтепереработка и нефтехимия. Научнотехнические достижения и передовой опыт	2	2011, №9 стр. 17- 20	4	4	1
93	Головко Е.А.	К вопросу о разрешимости задачи Дирихле для одного класса многомерных эллиптических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 237-240	2	2	4
94	Гоппе Г.Г.	Математическая модель управления давлением газовых сред в автоклаве для вулканизации резиновых изделий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 15-20	2	2	2
95	Горбачевская Е.Ю.	Анализ состояния степени обеспеченности населения территорий Российской Федерации жильем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 144-146	1	1	3
96	Горбунов В.Ф.	Закономерности деформационного упрочнения поверхностного слоя стали 25	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) cтр. 50-52	1	1	2
97	Горковенко А.С.	Перспективы использования тетрафтоалюмината натрия в качестве корректирующей добавки в электролит алюминиевых ванн	Электрометаллургия	2	2011, №1 стр. 21- 26	4	4	4
98	Гречнева М.В.	Повышение износостойкости деталей горных машин	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 26-30	2	2	2
99	Гречнева М.В.	Упрочнение деталей железнодорожного транспорта газопорошковым напылением с оплавлением	Труды ГОСНИТИ	0	2011, №108 стр. 166-169	2	2	2
100	Гриб П.С.	Исследование влияния основных технологических процессов дробеударной обработки на глубину деформированного слоя бурильных труб	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 213-219	3	3	1
101	Гришко А.Н.	Некоторые свойства гетерогенных катализаторов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 187-191	1	1	4
102	Грудинин В.Г.	Исследование влияния дополнительных связей в колебательных механических системах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 34-40	1	1	2
103	Грудинин В.Г.		Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) cтр. 6-15	1	1	2
104	Грудинин В.Г.	Анализ кинематики привода с карданной передачей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 20-27	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	Грудинин В.Г.	Динамика привода с карданной передачей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 30-35	1	1	2
106	Груничев Н.С.	К выбору конструкций пылеулавливающих аппаратов систем аспирации солевых рудников	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 58-60	2	2	1
107	Губанов Н.Д.	Исследование режимов работы ректификационных колон установки первичной переработки нефти. Моделирование отбензинивающей колонны	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 104-107	1	1	1
108	Гунич С.В.	Перспективы развития пиролитической технологии переработки органических компонентов твердых бытовых отходов в моторное топливо	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 128-131	2	2	1
109	Гунич С.В.	Разработка технологии утилизации нефтехимического абсорбента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 165-169	3	3	1
110	Гусев И.Н.	Экспериментальный комплекс для исследования аэродинамики летательного аппарата вблизи опорной поверхности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 312-325	2	2	2
111	Гусев И.Н.	Состояние безопасности полетов в гражданской авиации России	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 167-173	2	2	2
112	Гусева Е.А.	Региональный перенос примесей как геоэкологическая проблема Прибайкалья	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 103-106	1	1	3
113	Гутгарц Р.Д.	Оценка трудоемкости проекта по созданию программного продукта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 249-252	2	2	2
114	Гущин С.В.	Анализ напряженно-деформированного состояния трубопроводов летательных аппаратов с использованием систем инженерного анализа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 89-91	2	2	2
115	Давыденко А.Ю.	Многомерный анализ и визуализация данных электроразведки ДНМЭ на шельфе Баренцева моря	Записки горного института	2	2011, №195 стр. 100-105	2	2	1
116	Дам Т.Т.	Нитрит-нитратная модификация лигнина как способ получения ингибиторов термополимеризации пироконденсатов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 100-103	3	3	4
117	Димов Ю.В.	Круги для финишной обработки деталей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 16-19	2	2	2
118	Димов Ю.В.	Взаимодействие лепесткового круга с обрабатываемой поверхностью	СТИН	2	2011, №4 стр. 23- 28	2	2	2
119	Димов Ю.В.	Силы резания при обработке лепестковыми кругами	СТИН	2	2011, №7 стр. 27- 32	2	2	2
120	Дмитриев А.А.	Применение георадарной технологии при решении археологических задач	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №2(30) стр. 52-57	1	1	3
121	Дмитриева Т.Л.	Оптимизация геометрических параметров стальных рам	Academia. Архитектура и строительство	2	2011, №3 стр. 114- 119	1	1	3
122	Дмитриева Т.Л.	Тестирование алгоритма оптимизации стержневых конструкций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 40-45	1	1	3
123	Дмитриева Т.Л.	Программный комплекс «OPTIDEST» и его использование в задачах расчёта и оптимизации стальных конструкций	Вестник Московского государственного строительного университета	2	2011, №1, т.1 стр. 100-105	1	1	3
124	Дмитриева Т.Л.	Алгоритм автоматизированного проектирования механических систем с оптимальными параметрами при импульсных воздействиях	Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций	2	2011, Volume 7, Issue 1, p.85-94. стр. 85-94	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	Дмитриева Т.Л.	Концепция многоуровневой оптимизации в выборе вариантов конструктивных решений металлических сооружений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 91-93	2	2	3
126	Добышева Т.В.	Анализ тенденций развития жилищного строительства в Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 94-96	1	1	3
127	Доморозов А.Н.	Математическая модель процесса колебания подрессоренной и неподрессоренной масс автомобиля на опорной платформе вибростенда KDXG	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 160-167	3	3	2
128	Доморозов А.Н.	Математическое описание процесса работы кулачкового механизма вибростенда KDXG	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 61-64	2	2	2
129	Домрачева В.А.	Получение и исследование сорбентов на основе ископаемых углей монгольских месторождений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 73-78	1	1	1
130	Домрачева В.А.	Исследование сорбции растворенных и эмульгированных нефтепродуктов в статических условиях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 191-196	2	2	1
131	Дорофеев Р.С.		Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 6-11	1	1	2
132	Дошлов О.И.	Высокореакционный нефтяной кокс углеродистый восстановитель для выплавки химически чистого кремния	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 88-90	2	2	4
133	Дроздова Т.И.	Оценка риска аварий аммиачных холодильных установок на предприятиях пищевой промышленности г. Ангарска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	3	3	3
134	Дролова Е.Ю.	Инновационные процессы слияния и поглощения в лизинге	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 140-144	1	1	3
135	Дрянов О.А.	Повышение эксплуатационных параметров радиаторных обогревателей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 201-203	3	3	3
136	Дудинский Ф.В.	Технико-экономическое моделирование разработки глубоких россыпей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 67-71	2	2	1
137	Дыкусов Г.Е.	Анализ понятийного аппарата инновационного процесса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 163-167	2	2	1
138	Дыкусов Г.Е.	Анализ методов определения износа и остаточной стоимости объектов основных средств	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	1
139	Дыкусов Г.Е.	Необходимость применения инструментов бюджетного регулирования воспроизводственного процесса основных средств на нефтеперерабатывающих предприятиях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 200-202	2	2	1
140	Дьячкова С.Г.	Оптимизация конструкции трубчатых печей. і. уменьшение поверхности оребрения труб	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 170-174	3	3	1
141	Евстафьев С.Н.	Перспективы использования плодов уссурийской груши в виноделии	Химия растительного сырья	2	2011, №3 стр. 173- 178	2	2	4
142	Евстафьев С.Н.	Применение порошка из выжимок уссурийской груши в пищевой промышленности	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	2	2011, Т.322, №4 стр. 37-40	2	2	4
143	Елшин В.В.	Моделирование процесса сопряженного теплообмена с использованием программного комплекса ANSYS CFX	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 186-188	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	Елшин В.В.	Внедрение автоматизированной системы управления циклом десорбции золота из активных углей наКочкарской ЗИФ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 115-119	3	3	1
145	Елшин В.В.	Исследование влияния гидроксил-ионов на механизм взаимодействия цианистых соединений золота с активной поверхностью углеродных сорбентов	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	2011, №3 стр. 13- 16	4	4	1
140	Еремина Т.В.	Затраты на развитие управляющего комплекса производственной системы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 231-236	2	2	2
147	Ершов В.А.	Сонохимическое диспергирование кварца с использованием эффектов кавитации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 159-164	3	3	1
148	Ершов В.А.	Управление концентрацией глинозема в электролите при производстве алюминия	Металлург	2	2011, №11 стр. 50- 58	5	5	1
149	Ефимов М.А.	Методологическая основа инновационного управления рисками в электроэнергетике	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 137-142	2	2	3
150	Ешенко А.А.	Вопросы управляемости и наблюдаемости параметров тепловых режимов стекловаренных печей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 186-190	1	1	3
151	Ешенко А.А.	Структурные модели регенеративной печи с поперечным направлением пламени как объекта автоматического управления	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 120-125	2	2	3
152	Ешенко А.А.		Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 23-27	2	2	2
153	Жаркова Е.В.	Инвестиции – главный фактор инновационного развития нефтегазодобывающего комплекса РФ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 142-145	1	1	1
154	Журавлев Д.А.	Конфигурационные пространства поверхностей деталей и сборок	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 32-35	3	3	2
155	Журавлев Д.А.	Обеспечение точности при создании сложных изделий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 29-32	2	2	2
156	Журавлёва А.С.	Ферромагнетизм и суперпарамагнетизм углеродного наноматериала «Таунит»	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 271-274	3	3	4
157	Журавлева Л.Е.	Влияние кризиса на финансовое состояние строительных организаций г. Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 203-208	1	1	3
158	Загибалов А.В.	Оценка погрешностей разведочных данных при оценке запасов россыпных месторождений золота	Горный информационно-аналитический бюллетень	2	2011, №7 стр. 61- 69	1	1	1
159	Загибалов А.В.	Геолого-промышленная классификация россыпей ленского золотоносного района как объектов поисков и разведки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 53-58	1	1	1
160	Зайдес С.А.		Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 35-38	2	2	2
161	Заика Р.А.	Анализ телеизмерений на основе расчетных корректировок контрольных уравнений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 124-126	1	1	2
162	Зайцев В.И.	Повышение качества поверхности отверстий в деталях буровых механизмов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 102-105	2	2	1
163	Заиченко Я.И.	Разработка инновационных методов возврата инвестиций в основной капитал промышленных предприятий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	Закарюкин В.П.	Интервальный метод расчета режимов электроэнергетических систем в фазных координатах	Системы. Методы. Технологии	2	2011, №9 стр. 54- 62	3	3	3
165	Заливин В.Г.	Влияние солей металлов на технологические параметры стабилизированных карбамидной смолой пен	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 178-189	2	2	1
166	Замащиков Ю.И.	Об аналитических моделях резания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	1	1	2
167	Зарак Т.В.	Синтез алгоритмов управления вращательным движением воздушной транспортной системы на основе концепции обратных задач динамики	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 33-40	2	2	2
168	Засядко А.А.	Моделирование динамики управляемых систем виброзащиты	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 8-15	1	1	2
169	Захаренко А.В.	Взаимодействие асфальтоукладчиков и катков ЗАО "Труд" при строительстве автомобильной дороги "Чита – Хабаровск"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	4	4	3
170	Захаренко А.В.	Укладка и уплотнение щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 121-123	4	4	2
171	Захаров С.В.	Устройство для спутникового мониторинга местоположения групп и отдельных людей	Решение о выдаче патента на полезную модель	0		1	1	1
172	Зедгенизов А.В.	Особенности сбора исходных данных при оценке числа припаркованных автомобилей возле жилых объектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 105-107	2	2	3
173	Зельцер П.Я.	Оборудование для тампонажа скважин и горных выработок путём приготовления растворов на основе цемента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 101-105	1	1	1
174	Зеньков Е.В.	Дискретное моделирование напряженно- деформированного состояния плоскоцилиндрических образцов с концентраторами напряжений в виде канавок	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 6-11	3	3	2
175	Змановских Э.В.	Уличное оборудование, фонари и прочие малые архитектурные формы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 71-78	2	2	3
176	Зотов И.Н.	Пре-процессорный и инженерный анализ объектов со свойствами анизотропии материалов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	3	3	2
177	Иванов А.Н.	Рудные метасоматиты Жанчивланского района Монголии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48) стр. 47-50	2	2	1
178	Иванов Н.А.	Синтез и нелинейно-оптическме свойства пленки LiF, содержащей наночастицы золота	Письма в "Журнал технической физики"	2	2011, т.37, №19 стр. 104-114	5	5	4
179	Илькевич Н.И.	Моделирование равновесия потоков стоимости добычи и транспорта газа	Энергетика	1	2011, №2 стр. 45- 56	3	3	3
180	Казаков А.Л.	Об одном численном методе решения некоторых задач оптимизации, возникающих в транспортной логистике	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 6-12	2	2	3
181	Казаков В.Д.	Роль Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета в реализации стратегии инновационного развития экономики Байкальского региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 153-157	4	4	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	Казаков В.Д.	Оценка эффективности работы станции биологической очистки канализационных очистных сооружений г. Саянска	технического университета	2	2011, №12(59) стр. 123-127	3	3	3
183	Калихман А.Д.	Формирование структуры устойчивого экологического туризма на територии планируемого природного парка "Горная Ока"	География и природные ресурсы	2	2011, №2 стр. 129- 136	3	3	3
184	Калихман Т.П.	"Саянский перекресток" как трансграничный объект всемирного природно-культурного наследия	Известия русского географического общества	1	2011, том 143, вып 1 стр. 72-81	2	2	3
185	Калошин А.Е.	Mixing of fermion fields of opposite parities and baryons resonances.	International Journal of Modern Physics A	1	2011, Vol. 26, No 14 стр. 2307-232 б	3	3	4
186	Калошин А.Е.	Rarita-Schwinger field and multicomponent wave equation	Письма в журнал "Физика элементарных частиц и атомного ядра"	2	2011, T. 8, №6(169) стр. 571- 578	2	2	4
187	Каницкая Л.В.	Нитрозирование как способ модификации лигнина для получения эффективных ингибиторов полимеризации пироконденсатов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 108-114	4	4	4
188	Каницкая Л.В.	Количественная спектроскопия ЯМР С13. Химическая структура сульфатного и нитрозированных лигнинов	Химия растительного сырья	2	2011, №2 стр. 71- 76	4	4	1
189	Карпиков А.В.	Стендовые исследования характера закрепления на забое нижней части бурильной колонны при алмазном бурении геологоразведочных скважин	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 198-206	3	3	1
190	Карпиков А.В.	Повышение коррозионной стойкости бурильных труб дробеударной обработкой	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 229-232	4	4	1
191	Касянчик П.И.	Прокьюремент и государственные закупки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 153-156	1	1	3
192	Касянчик П.И.	Систематизация принципов государственного прокьюремента в строительстве	Вестник экономической интеграции	2	2011, №10 стр. 53- 59	2	2	3
193	Качин В.А.	Продуктивность карбонатных пластов-коллекторов на непском своде	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 59-63	4	4	1
194	Качор О.Л.	Рекуперативная технология обезвреживания мышьяксодержащих отходов	Экология и промышленность России	2	2011, №1 стр. 8-9	3	3	1
195	Киргин Д.С.	Алгоритмы управления технологическим процессом вулканизации установки автоклав	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 196-200	1	1	1
196	Кирий В.Г.	О золотом сечении и гармонии в амбивалентных системах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50), стр. 232-240	1	1	2
197	Кирий В.Г.	амбивалентной системе дистанционного обучения неродному языку	Образовательные технологии и общество	1	2011, т.14, №3 стр. 354-369	2	2	2
198	Клевцов Е.В.	Космический мониторинг таежных геосистем байкальского региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 63-67	2	2	1
199	Клепацкий А.Н.	Улучшение сходимости ряда Фурье для вынуждающего момента при оценке неравномерности установившегося движения машины		2	2011, №10(57) стр. 36-38	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	Климова Л.Г.	Формирование технологических остаточных напряжений при поверхностном пластическом деформировании	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 41-45	1	1	2
201	Климова Л.Г.	Технологические возможности снижения искривления маложестких валов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 33-37	1	1	2
202	Кожевников Н.О.	Затухающие колебания тока в незаземленной горизонтальной петле и их связь с инфильтрацией грунтовых вод	Доклады Академии наук	1	2011, том 437, №6 стр. 820-823	1	1	1
203	Кожевников Н.О.	Влиние релаксации намагниченности горизонтального пласта на индукционные переходные характеристики	Геология и геофизика	1	2011, Т 52, №4 стр. 512-520	2	2	1
204	Кожевников Н.О.	Распространение толщи мёрзлых пород в Чуской впадене (Горный Алтай) по данным электромагнитных зондирований	Криосфера земли	2	2011, XV, №1 стр. 15-22	2	2	1
205	Кожевников Н.О.	Инверсия данных зондирований массива льда методом переходных процессов	Геофизика	0	2011, №4	2	2	1
206	Козырева Е.А.	Солифлюкционные оползни побережья острова Ольхон	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 41-48	4	4	1
207	Колганов С.В.	Перспективы развития городского пассажирского транспорта общего пользования в России	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 79-83	1	1	3
208	Колесова Е.Ю.	Межвременное выравнивание уровня благосостояния населения в монофункциональных городах сырьевой направленности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 151-154	3	3	1
209	Кольцов В.П.	Трубопроводная арматура нового поколения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 27-35	3	3	2
210	Кондратьев В.В.	Способ переработки твердых фторуглеродсодержащих отходов электролитического производства алюминия (ПАТЕНТ)	Гос.реестр изобретений РФ	0	Патент №242919 8 стр. 1-12	6	6	4
211	Кондратьев В.В.	Технические решения по утилизации тепла и улавливанию вредных выбросов при охлаждении анодного огарка	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 196-199	3	3	4
212	Кондратьев В.В.	Способ выделения углеродных наночастиц (ПАТЕНТ)	Гос регистрация	0	Патент №243395 2	4	4	4
213	Кондратьев В.В.	Регенерация фтористых соединений на алюминиевых заводах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 158-162	2	2	4
214	Кондратьев В.В.	Пути решения проблемы отложений в аппаратах глиноземного производства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5 (52) стр. 120-124	2	2	4
215	Кондратьев В.В.	Экологическая и экономическая эффективность переработки растворов газоочистки и фторуглеродсодержащих отходов производства	Экология и промышленность России	2	2011, ISBN 1816- 039 5 стр. 28-31	2	2	4
216	Кондратьев В.В.	Исследования и разработка предложений по оптимизации аэродинамических параметров систем газоудаления от электролизеров Кандалакшского и Богословского алюминиевых заводов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 91-97	2	2	4
217	Коновалов Н.П.	Влияние физико-химических свойств зол ТЭЦ-9 и Ново Иркутской ТЭЦ на эксплуатационные свойства золощелочных бетонов на их основе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 57-60	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218	Коновалов Н.П.	Исследование физико-химических свойства зол ТЭЦ-9 и Новой Иркутской ТЭЦ для применения в золощелочных вяжущих	Строительные материалы	1	2011, №6 стр. 60- 62	2	2	3
219	Коновалов Ю.В.	Моделирование координатных преобразований в электромеханических системах с учётом пространственного положения ротора	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 234-240	1	1	3
220	Коновалова А.Н.	Цветовая палитра прозрачных камнесамоцветов как основа решений по их использованию в дизайне ювелирных изделий	Дизайн. Материалы. Технология	2	2011, №3 стр. 26- 43	1	1	3
221	Коновалова А.Н.	Анализ цвета турмалинов для дизайна ювелирных изделий	Дизайн. Теория и практика	2	2011, №7 стр. 1-22	2	2	3
222	Кононов Е.Е.	Геологическая история Байкала и эволюция форм жизни его гидробионтов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 49-55	1	1	3
223	Кононов Е.Е.	Газогидратные скопления в донных осадках озера Байкал	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 249-254	3	3	1
224	Кононова А.Н.	Эффективность цикла Деминга в условиях применения трендового прогнозирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 156-159	2	2	2
	Константинова М.В.	Формирование структуры сплавов в условиях неравновесной кристаллизации и перекристаллизации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 164-170	2	2	2
226	Конюхов В.Ю.	Анализ методик оценки инновационного потенциала региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 162-166	2	2	3
227	Конюхов В.Ю.	Аспекты формирования модели стратегического инновационного менеджмента предприятия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 213-217	2	2	3
228	Конюхов В.Ю.	Аудит в системе управления качеством предприятий сферы услуг	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 291-294	2	2	3
229	Корбух А.А.	Особенности влияния низкотемпературных воздействий на напряженно-деформированное состояние статически неопределимых железобетонных конструкций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 127-130	1	1	3
230	Корзун А.В.	Планировочная структура Иркутска: факторы устойчивого развития (ретроспективный анализ)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 79-83	1	1	3
231	Корняков М.В.	Реле контроля производительности многоступенчатых секционных насосов типа ЦНС	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 60-65	3	3	1
232	Коротков А.В.	Современный взгляд на основные задачи оптимизации алмазного бурения	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест	0	2011, №2(39) стр. 205-208	1	1	1
233	Короткова Г.К.	Сфера культуры как объект управления и её роль в развитии социально-экономических отношений общества	Вестник Тихоокеанского государственного университета	2	2011, №1(20) стр. 201-207	1	1	3
234	Костаношвили А.Г.	Повышение жаропрочности стали 5XHB за счет внутреннего азотирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 38-40	2	2	2
235	Кочеткова О.Н.	Линейно-вогнутая задача оптимального управления с управляемыми коэффициентами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 8-12	2	2	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	Кочнев А.П.	О некоторых критериях глубинности слюдоносных полей и узлов Мамской мусковитоносной провинции	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №1(38) стр. 85-93	1	1	1
237	Кочнев А.П.	Минерагеническое районирование Приольхонья (Западное Прибайкалье)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 70-83	2	2	1
238	Кравченко О.Ю.	Влияние добавки порошка исландского мха на формирование потребительских характеристик хлебобулочных изделийфункционального назначения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 134-137	2	2	3
239	Красикова Т.Ю.	Оценка эффективности инвестиций в образовательный кластер	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 215-217	1	1	3
240	Крылов А.А.	Нейросетевая система автоматического управления самолетом в режиме демпфирования	Вестник Воронежского государственного технического университета	2	2011, Т.7, №1 стр. 189-194	3	3	2
241	Крылов А.А.	Методика структурно-параметрического синтеза нейросетевой модели продольного движения воздушного транспортного средства	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №1(29) стр. 129-134	3	3	2
242	Крюков А.В.	Применение статистических методов для анализа повреждаемости устройств электроснабжения железных дорог	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №1(29) стр. 101-106	2	2	3
243	Крюков А.В.	Расчет электромагнитных полей, создаваемых тяговыми сетями электрофицированных железных дорого	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	3	3	3
244	Крюков А.В.	Параметрическая идентификация линий электропередачи на основе фазных координат	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №1(29) стр. 140-148	3	3	3
245	Кувина В.Н.	Клинические перспективы компьютерного конструирования патологии опорно-двигательной системы человека	Бюллетень ВСНЦ СО РАМН	2	2011, №4(80), Часть 1 стр. 259- 262	4	4	2
246	Кудрявцев А.А.	Контактная теплопроводность и метод конечных элементов в задаче анализа теплонапряженности сборных конструкций	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №1(29) стр. 68-73	1	1	2
247	Кудрявцев А.А.	Разработка программы реализации метода конечных элементов в задаче стационарной теплопроводности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 39-45	1	1	2
248	Кудрявцева В.А.	Принципы формирования кластеров рынка строительных материалов на примере Иркутской области	Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика	2	2011, №7(50) стр. 380-385	1	1	3
249	Кузнецов Н.К.	Активное гашение колебаний исполнительных органов мехатронных систем	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, Спецвып уск стр. 101-110	1	1	2
230	Кузнецов Н.К.	Моделирование самонастраивающегося гидравлического демпфирующего устройства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 35-40	2	2	2
231	Кузнецов Н.К.	Управление упругими колебаниями в трехмасссовых мехатронных системах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48) стр. 113-119	2	2	2
252	Кузнецова Т.И.	Картографирование геосистем юга Восточной Сибири для обоснования рационального природопользования	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле	2	2011, №2 стр. 138- 150	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
253	Кузьмин М.И.	Абсолютные палеогеографические реконструкции Сибирского континента в фанерозое: к проблеме оценки времени существования суперплюмов	Доклады Академии наук	1	2011, Т.437, №1 стр. 68-73	3	3	1
254	Кузьмин М.П.	Мотивация труда на предприятиях алюминиевой промышленности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 195-200	2	2	3
255	Кузьмина Е.А.	Результаты анализа состава гидротерм центральной части Байкальской рифтовой системы	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 160-173	2	2	1
256	Кузьмина М.Ю.	Явление электрохромного эффекта в тонких пленках оксида титана	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 136-141	2	2	4
257	Кузьмина М.Ю.	Коэффициент контраста титанового электрохромного электрода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 139-143	2	2	4
238	Куликова Л.Л.	Методика оценки длительности ИТ-проектов для анализа их инвестиционной привлекательности	Программные продукты и системы	2	2011, №3 стр. 71- 75	2	2	2
259	Куликова Л.Л.	Использование онтологии предметной области для проектирования и управления компетенциями в вузе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 345-352	2	2	2
260	Кульков В.Н.	Управление газогидродинамикой аэротенка с использованием направляющей пластины	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 83-85	3	3	3
261	Кульков В.Н.	Кинетика осаждения активного ила на синтетических водорослях в аэротенке	Известия высших учебных заведений. Строительство	2	2011, №7 стр. 40- 45	3	3	3
262	Куменко А.Е.	Энергоаудит. Реализация 261 Федерального закона «Об энергосбережении и энергоэффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»: недостатки и пути их устранения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 155-157	1	1	3
263	Куприянова А.Б.	К вопросу о платных дорогах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) cтр. 128-131	2	2	3
264	Курочкина Е.Н.	Видоизменение форменной одежды России начала XIX века	Вестник Иркутского государственного технического университета	0	2011, №1(48) стр. 294-296	1	1	3
265	Куцый Н.Н.	Программный комплекс, обеспечивающий алгоритма автоматической параметрической оптимизации системы с широтно - импульсной модуляцией	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № № 2011614045	2	Зарегист рировано в реестре програм м для ЭВМ 25.05.20 11 г.	2	2	2
266	Лагерев Р.Ю.	Проблемы управления магистральными улицами в условиях плотного транспортного потока	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	3
267	Лагерев Р.Ю.	Исследование зависимостей фактического расстояния до стоп-линии от начальной скорости торможения и времени оповещения на подъезде к регулируемому перекрестку	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 130-137	2	2	3
268	Ламбин А.И.	Дезинтеграторный способ приготовления шлам- лигниновой промывочной жидкости для алмазного бурения в осложненных условиях	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 219-223	1	1	1
269	Ланина Э.П.	О проблеме математического моделирования работы адаптивной системы мониторинга, анализа и управления процессом обучения, учитывающей основные психофизиологические характеристики	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 214-219	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
270	Лапшин В.Л.	Системный подход к изучению влияния напряженно- деформированного состояния аппарата внешней фиксации на стабильность костных отломков при лечении переломов костей таза	Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН	2	2011, №4(80), часть 1 стр. 238- 241	3	3	3
271	Лапшин В.Л.	Регрессионный анализ силы ударного взаимодействия упруго-вязко-пластичной механореологической модели	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 46-51	2	2	3
272	Лапшин В.Л.	Исследование вязкого элемента упруго-вязко- пластичной модели	Системы. Методы. Технологии	2	2011, №4(12) стр. 14-19	3	3	3
273	Ларионов А.А.	Системные предикаты для управления логическим выводом в системе автоматического доказательства теорем для исчисления позитивно-образованых формул	Вестник Бурятского государственного университета	2	2011, №2 стр. 94- 98	3	3	2
274	Ларионова Е.Ю.	Исследование процесса переноса протона в реакции винилирования метанола в среде КОН/ДМСО методами квантовой химии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 183-186	1	1	1
275	Лебедев Н.В.	Mass separation of a multi-component plasma flow travelling through a magnetic transport system	Plasma Sources Science and Technology	1	2011, №3, p.035005	4	4	4
276	Лебедева Г.А.	Цилиндроид в центроаффинном четырехмерном пространстве	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 218-221	2	2	4
277	Лебедева О.В.	Гибридные композиты на основе кремнийорганических мономеров и акриловых кислот	Журнал прикладной химии	2	2011, Т. 84, №8 стр. 1355-135 9	3	3	4
278	Лебедева О.В.	Сополимеры на основе N-винилпиразола	Журнал прикладной химии	2	2011, т. 84, № 1 стр. 128-132	4	4	4
279	Лебединский В.Ю.	Влияние занятий физической культурой оздоровительной направленности на показатели физического развития студентов вузов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 331-335	2	2	3
280	Левашев А.Г.	К вопросу об исследовании характеристик паркирования в районе крупных центров обслуживания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 55-59	1	1	2
281	Левашев А.Г.	Результаты оценки распределения транспортных потоков в транспортных коридорах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 120-126	2	2	3
282	Леви К.Г.	Комплексы активности в периоды гран-минимумов на Солнце	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле	2	2011, Т.4, №2 стр. 237-256	3	3	1
283	Лемперт А.А.	Методические принципы построения и архитектура многоагентной интеллектуальной транспортно- логистической системы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 15-20	4	4	2
284	Лемперт А.А.	Моделирование и прогнозирование расхода топлива для специального подвижного состава на ВСЖД	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №3(31) стр. 96-101	4	4	2
285	Леонова Н.В.	Влияние редкоземельных примесей на колебательные частоты ионов гидроксила в кристаллах CAF2	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 236-240	3	3	4
286	Лисицин В.Г.	Иркутский архитектурный постконструктивизм	Архитектон: известия вузов	2	2011, №35 стр. 10	1	1	3
287	Литвинова О.В.	Анализ инновационных энергоресурсосберегающих технологий при модернизации жилого фонда	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 305-311	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
288	Лонцих П.А.	Влияние управляющей силы в структуре внешних	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №4(51) стр.	2	2	3
200		возмущений	технического университета	2	26-32	2	2	3
289	Лонцих П.А.	Бережливое производство и методы прогнозирования	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №3(50) стр.	2	2	2
289			технического университета	2	149-152	2	2	2
290	Лонцих П.А.	Модернизация региональной экономики и проблемы	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №6(53) cтp.	2	2	2
290		качества	технического университета	2	168-173	2	2	2
291	Лонцих П.А.	Риск-менеджмент при стратегическом управлении	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №5(52) cтp.	2	2	2
291			технического университета	2	169-173	2	2	3
292	Лукина Г.В.	Состояние электроэнергетики Монголии	Вестник Иркутской государственной	2	2011, №46 стр. 86-	2	2	2
292			сельскохозяйственной академии	2	92	3	3	3
293	Лукина Г.В.	Состояние энергетических ресурсов в топливно-	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №5(52) cтp.	2	2	,
293		энергетическом комплексе (ТЭК) Монголии	технического университета	2	140-143	2	2	3
294	Лукина Ю.А.	К вопросу о взаимодействии теории и практики в	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №4(51) cтp.	2	2	1
294		развитии химии	технического университета	2	264-267	2	2	1
20.5	Луцкий В.И.	Исследование изомеризации ксантогумола в	Химия растительного сырья	_	2011, №3 стр. 75-	-	-	
295		изоксантогумол		2	80	5	5	4
	Лысов Б.А.	Палеотектонические реконструкции и прогноз	Известия Сибирского отделения секции наук о					
• • • •		перспектив нефтегазоносности базальных отложений	Земле Российской академии естественных		2011, №2(39) стр.	•		
296		осадочного чехла центральной части Непско-	наук. Геология, поиски и разведка рудных	2	136-150	2	2	1
		Ботуобинской антеклизы	месторождений					
	Ляпин А.А.	Развитие Усть-Илимска и судьба исторического	Вестник Иркутского государственного	_	2011, №12(59)	_	_	
297		архитектурного наследия города	технического университета	2	стр. 130-135	2	2	3
	Ма Цзэфэн .	Прямые иностранные инвестиции и механизм действия	Вестник Иркутского государственного					
298		оттока технологий на повышение инновационного	технического университета	2	2011, №2(49) cтp.	1	1	4
		потенциала	Tomas tokoro yambopomoru	_	223-226	-		
	Мазуров С.Ф.	Картографическое обеспечение новых муниципальных	Вестник Иркутского государственного	_	2011, №10(57)	_	_	_
299	inasypos c. r.	образований Сибири	технического университета	2	стр. 63-66	2	2	3
	Макаренко С.В.	Экономический эффект от размещения завода по	Вестник Иркутского государственного					
300	Truncap vinto C.B.	производству золощелочного бетона в Иркутской	технического университета	2	2011, №5(52) cтp.	2	2	3
200		области	realin leckoro yimbepenteta	_	86-89	_	-	
	Макаров А.П.	Развитие усталостных трещин в металлоконструкциях	Вестник Иркутского государственного		2011, №11(58)			
301	Truncap ob 11.11.	экскаваторов	технического университета	2	стр. 105-109	1	1	1
	Макарова О.Ю.	Роль управления качеством продукции в определении	Вестник Иркутского государственного		2011, №9(56) cтp.			
302	тикирови оло.	конкурентоспособности предприятия	технического университета	2	201-203	1	1	3
	Макотрина Л.В.	Водосбережение – одно из направлений выполнения	Вестник Иркутского государственного	_	2011, №8(55) cтp.	_		_
303	Wakorpina VI.B.	закона об энергосбережении	технического университета	2	105-110	2	2	3
	Макухин В.Л.	Исследование процессов переноса и осаждения	Оптика атмосферы и океана					
304	Makyami D.71.	ртутьсодержащих веществ в атмосфере Южного	оптика атмосферы и оксана	2	2011, №10 стр.	3	3	3
50.		прибайкалья		_	906-910	5	5	
	Мальцева Г.Д.	Условия формирования оруденения некоторых	Известия Сибирского отделения секции наук о					
	тимприеви г .д.	гидротермальных месторождений золота	Земле Российской академии естественных		2011, №2(39) стр.			
305		тидрогермильных месторождении золоти	наук. Геология, поиски и разведка рудных	2	25-30	2	2	1
			месторождений		23 30			
	Мартьянов В.И.	Об элементно-подгрупповой теории абелевых групп	Известия Иркутского государственного		2011, Т.4, №3 стр.			
306		об объементно подгрупповон теории иосменых групп	университета. Серия: Биология. Экология	2	99-109	1	1	3
	Мартьянов В.И.	Адаптация логико-эвристических методов для	Современные технологии. Системный анализ.		2011, №2(30) cтp.			
307	TYTOPTONITUD D.FT.	некоторых задач филогенетического анализа	Моделирование	2	27-31	2	2	3
	Массель Л.В.	3D-геомоделирование в исследованиях энергетики:	Вестник Иркутского государственного		2011, №4(51) crp.			
308	IVIACCEJIE JI.D.			2	6-10	2	2	3
		примеры применения и перспективы	технического университета		0-10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
309	Массель Л.В.	Автоматизация вычислительного эксперимента на основе логических моделей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 8-13	2	2	3
310	Массель Л.В.	Информационно-программный комплекс для исследований развития угольной промышленности России	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 6-10	3	3	1
311	Массель Л.В.	Имитационное моделирование в исследованиях развития угольной промышленности России	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №3(31) стр. 232-237	3	3	1
312	Махно Д.Е.	Состояние и перспективы развития средств комплексной механизации очистных работ на угольных шахтах	Горное оборудование и электромеханика	2	2011, №11 стр. 40- 41	1	1	1
313	Махно Д.Е.	К методике оценки уровня квалификации машиниста экскаватора	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 105-107	2	2	1
314	Медведев Ф.В.	Обратное проектирование набора фрез для расчетной системы «Динамика концевого фрезерования»	САПР и графика	2	2011, №2 стр. 71- 75	2	2	2
315	Медведева С.А.	Hydrophobicity constants for several xanthones and flavones	Chemistry of Natural Compounds	1	2011, vol.47, №1 ctp. 38-42	4	4	4
316	Медведева С.А.	Константы гидрофобности некоторых ксантоонов и флавонов	Химия природных соединений	2	2011, №1 стр. 36- 39	4	4	4
317	Мелехов Е.С.	Оптимизация многоуровневых систем водоснабжения и водоотведения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 90-99	3	3	3
318	Мехоношин А.С.	Роль плюм тектоники и сдвигово-раздвиговых деформаций литосферы в эволюции ранних каледонид Центральной Азии	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №1(38) стр. 105-119	12	3	1
319	Мехоношин А.С.	Тектонотермальная история базит-ультрабазитов Шидинского массива (Западное Прибайкалье)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №1(38) стр. 119-130	9	3	1
320	Мехоношин А.С.	Формационные типы и рудоносность ультрабазитбазитовых комплексов Алхадырского террейна	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №1(38) стр. 40-46	3	3	1
321	Милицын Д.А.	Применение катионных полимерно-битумных эмульсий на основе нефтяных модифицированных битумов в дорожном строительстве	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 115-119	2	2	3
322	Митюкова О.В.	Анализ архитектурного ансамбля на примере фрагмента квартала № 9 по улице Карла Маркса в городе Иркутске	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 41-44	2	2	3
323	Михайлов А.Ю.	К вопросу об успокоении движения в центрах крупных городов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 65-68	2	2	3
324	Михайлов Б.Н.	Исследование процесса хромирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 203-206	2	2	4
325	Михалева И.М.	Теоретические аспекты профессиональной компетентности руководителя, работающего на опасном объекте	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50), стр. 258-263	1	1	2
326	Мишин Ю.А.	Исследование информационной составляющей бухгалтерского управленческого учета	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 174-176	1	1	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	Мороз И.В.	Совершенствование методики оценки предельных затрат	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	3
328	Морозов К.А.	Повышение эффективности сжигания азейского угля в котле KB-TCB-20	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55), стр. 186-192	3	3	3
329	Мысовский А.С.	Spectral representation of Hartree-Fock exchange operator	International Journal of Quantum Chemistry	1	2011	1	1	4
330	Наджи А.А.	Предварительная обработка данных ДЗЗ методом радиометрической коррекции	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 12-15	1	1	2
331	Найденов А.И.	Параметры заземляющих устройств для защиты персонала и оборудования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 109-112	2	2	1
332	Наумов И.В.	Дополнительные потери мощности, обусловленные несимметричным электропотреблением и их учет в электрических распределительных сетях низкого напряжения	Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии	2	2011, №46 стр. 99- 103	2	2	3
333	Нгуен Ван Чи	Технико-экономическая модель обогатительных предприятий	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011614858 от 22.06.2011 г.	2	2011	2	1	2
334	Немчинова Н.В.	Исследование влияния параметров гидрометаллургического рафинирования кремния на степень его очистки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 79-84	2	2	4
335	Немыкина О.В.	Теоретическое обоснование возможного способа снижения коррозии путем удаления хлората натрия из электрощелочи	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 147-150	2	2	1
336	Нечаев А.С.	Инновационная методика и алгоритм сравнительной оценки основных форм финансирования воспроизводства основного капитала	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 177-181	2	2	3
337	Нечаев А.С.	Операционный лизинг автотранспорта в России как инновационный способ обновления основных фондов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 232-234	2	2	3
338	Нижегородов А.И.	Метод вибрационно-воздушного разделения вспученного вермикулита с высоким содержанием инертного материала	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №1 стр. 29- 33	1	1	2
339	Нижегородов А.И.	Разработка параметрических рядов электрических модульно-спусковых ППС-печей для технологических комплексов по переработке вермикулита	Строительные и дорожные машины	1	2011, №4 стр. 19- 21	1	1	2
340	Нижегородов А.И.	Совершенствование технологии обжига вермикулита в электрических модульно-спусковых печах	Строительные материалы	1	2011, №5 стр. 62- 64	1	1	2
341	Нижегородов А.И.	Системный подход к созданию технологических комплексов по переработке вермикулитовых концентратов	Строительные и дорожные машины	1	2011, №10 стр. 16- 19	2	2	2
342	Никитюк Л.Г.	Приоритеты направлений, способов и форм финансирования инновационного развития предприятий энергетики	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 194-196	2	2	3
343	Николаева А.В.	Основные направления инвестиционной политики в черной металлургии Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 178-184	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	Николаева Е.П.	Обзор технологий и оборудования для пирометаллургической переработки богатых концентратов драгоценных металлов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 142-148	1	1	1
345	Николаенко В.Л.	Композиционный материал в укатываемом бетоне	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 119-123	2	2	3
346	Николаенко Е.А.	Использование энергоэффективной технологии в разработке неорганических строительных материалов на основе местного сырья Забайкалья	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 135-142	2	2	3
347	Новак С.О.	Опарадигме закрытых и открытых инноваций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 204-208	1	1	4
348	Новиков Г.К.	Электретный эффект и подвижность носителей заряда в кабельных полимерных диэлектриках		1	2011, №4 стр. 52- 54	1	1	4
349	Новожилов М.А.	Исследование параллельной работы асинхронных генераторов с регуляторами напряжений	Промышленная энергетика	1	2011, №4 стр. 24- 28	2	2	3
350	Ножко С.И.	Способ определения производительности электролизера для производства алюминия	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	2011, №1 стр. 18- 21	1	1	4
351	Ножко С.И.	К вопросу управления качеством производимого электролитического алюминия	Цветные металлы	1	2011, №6 стр. 45- 47	1	1	4
352	Ножко С.И.	Практика увеличения токовой нагрузки на алюминиевых электролизерах второго поколения	Системы. Методы. Технологии	2	2011, №2(10) стр. 116-120	1	1	4
353	Ножко С.И.	Анализ методов оценки выхода по току на электролизерах для производства алюминия	Цветные металлы	1	2011, №10 стр. 75- 77	1	1	4
354	Носова Е.В.	Экспериментальное исследование качества дизельного топлива	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 69-71	2	2	3
355	Носырева В.В.	Спектральное и квантовохимическое исследование взаимодействия фенил-аланина с 4-гидрокси-4-метил-2-пентинонитрилом	Известия Академии наук. Серия химическая	0	2011, №12	4	4	1
356	Оборина М.А.	Возможности замедления твердения гипсосодержащих отходов Ангарского керамического завода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 206-210	1	1	4
357	Одареев В.А.	Об одном способе стабилизации экраноплана вблизи волны	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 137-141	1	1	2
358	Однокурцев К.А.	Лабораторное техническое оснащение для автоматизированного управления элементами сборочной оснастки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 41-48	1	1	2
359	Однокурцев К.А.	Программа по управлению шестикоординатным позиционером	Патент	2	2011, Свидетельство №2011613666, стр. 1-1	2	2	2
360	Осипов А.Г.	Результаты моделирования процесса торможения двухосного колесного транспортного средства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48) стр. 39-46	1	1	2
361	Осипов А.Г.	Перспективы повышения безопасности колесных транспортных средств	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 99-104	1	1	2
362	Осипова Е.А.	Параметрическая оптимизация автоматической системы с широтно -импульсной модуляцией на основе интеграла от ошибки регулирования с последующим возведением его в первую и вторую степени	Свидетельство о государственной регистрации	0	Зарегист рировано в Реестре програм м для ЭВМ 20.09.20 11 г.	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	Осипова Е.А.	Методика исследования алгоритмов автоматической параметрической оптимизации систем с интегральной широтно-импульсной модуляцией	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 12-18	2	2	2
364	Осипова О.П.	Количественная оценка интенсивности атмосферной циркуляции на юге Восточной Сибири	География и природные ресурсы	2	2011, №1 стр. 154- 158	1	1	1
365	Охотин А.Л.	Мобильное лазерное сканирование подземных горных выработок на основе средств инерциальной навигации	Маркшейдерский вестник	2	2011, №6 стр. 35- 38	2	2	1
366	Павлов А.И.	Программный комплекс для поддержки моделирования медико-эколого-экономических систем	Программные продукты и системы	2	2011, №1 стр. 137- 140	2	2	2
367	Павлов А.М.	Обоснование параметров подземной геотехнологии наклонных и пологих жил золоторудных месторождений в криолитозоне с учетом выявленных свойств геологической среды	Горный информационно-аналитический бюллетень	2	2011, №5 стр. 29- 39	1	1	1
368	Павлов А.М.	Фрактальные свойства геологической среды как показатель сложности условий эксплуатации золоторудных месторождений	Горный информационно-аналитический бюллетень	2	2011, №6 стр. 60- 66	1	1	1
369	Павлов В.Е.	Моделирование нагрузок электроприводов типовых производственных механизмов с применением системы «Преобразователь частоты— асинхронный двигатель»	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 168-173	1	1	2
370	Паламарчук С.И.	Планирование загрузки электростанций в условияхоптового рынка электроэнергии	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	2011, №6 стр. 71- 84	2	2	3
371	Паперный В.Л.	Metal Plasma Jet Passage through Plasma Optical Transport System	Technical Physics Letters	1	2011, Т.37 №1 стр. 75-78	2	2	4
372	Пашкевич А.Г.	Сверхпластическая штамповка тонкостенных деталей в производстве летательных аппаратов	Авиационная промышленность	2	2011, №1 стр. 32- 34	2	2	2
373	Пашкевич А.Г.	Интенсификация формоизменяющих операций листовой штамповки применением эффекта сверхпластичности	Заготовительные производства в машиностроении	2	2011, №5 стр. 13- 16	2	2	2
374	Пашков А.Е.	О влиянии технологической наследственности при черновом фрезеровании крупногабаритных деталей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 52-56	4	4	2
375	Пашков А.Е.	Математическое моделирование процесса формирования факела дроби в дробеметном аппарате контактного типа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 48-52	2	2	2
376	Пашков А.Е.	Об автоматизации процесса гибки-прокатки деталей типа обшивок крыла в комбинированном процессе формообразования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 37-42	2	2	2
3//	Пашков Н.Н.	Адаптивный подход к нейронному управлению одним классом абсолютно устойчивых систем	Фундаментальные исследования	2	2011, №8-1 стр. 139-147	3	3	2
378	Пельменева Н.Д.	Исследование влияния схемы размещения аэраторов на основные параметры и эффективность работы действующего аэротенка-вытеснителя	Известия высших учебных заведений. Строительство	2	2011, №6 стр. 71- 78	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
379	Перелыгин В.Н.	Исследование зависимости распределения температуры оборудования от параметров работы электровозов при их движении	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, Вып. 2(30) стр. 124-130	2	2	3
380	Петров А.В.	Графический редактор технологических схем обогащения полезных ископаемых	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011616786 от 31.08.2011 г.	2	2011	2	1	2
381	Петрушенко И.К.	Оптические свойства коротких углеродных нанотрубок с концевыми пиррольными заместителями. Квантовохимическое исследование	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 110-116	2	2	4
382	Пешков В.В.	Формирование организационно-экономических механизмов инновационного развития инвестиционно- строительной сферы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 326-332	1	1	3
383	Пешков В.В.	Моделирование технологической линейки лэнд- девелопмента в условиях строительства жилья	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 339-344	2	2	3
384	Пешкова М.В.	Инновации и инвестиционная привлекательность жилищного строительства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	1	1	3
385	Пешкова М.В.	Оценка инвестиционных предпочтений и компетенций инвестора для целей реализации нвестиционно- строительных проектов	Казанская наука	2	2011, Выпуск 9 стр. 89-93	1	1	3
386	Пешкова М.В.	Особенности государственного управления инвестиционно-строительной сферой в условиях развивающегося рынка	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 332-339	2	2	3
387	Пинус Б.И.	Изменение энергетических параметров сопротивляемости бетонов при температурновлажностных воздействиях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, <b>№</b> 1(48)	1	1	3
388	Пинус Б.И.	К вопросу обеспечения сейсмостойкости каменных зданий культурного наследия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 152-156	1	1	3
389	Пожидаев Ю.Н.	Формирование органо-неорганических композитов на основе кремний-органических мономеров и акриловых кислот	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 151-155	4	4	4
390	Поздняк Е.И.	Генерализация алгоритма таксономического классификатора "CARMA	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 11-15	2	2	2
391	Полонский А.П.	Использование искусственных нейронных сетей системы simulink/matlab в технической диагностике двигателей летательных аппаратов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 124-127	2	2	2
392	Помазкина О.И.	Сорбция ионов железа(II) углеродными сорбентами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 156-157	4	4	4
393	Потапов А.С.	Анализ глобальных УНЧ колебаний по спутниковым, наземным и радиолокационным данным	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 174-179	4	4	4
394	Прокофьева О.С.	Методика выбора перевозчика потребителями транспортных услуг	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 84-87	1	1	3
395	Прокофьева О.С.	Транспортные терминалы и логистические центры как элементы товаропроводящей сети	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 141-145	1	1	3
396	Простакова Л.В.	Определение оптимального коэффициента распределения мощности в зависимости от общего сопротивления перемещению малогабаритной коммунальной машины	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 42-46	2	2	2

1	2.	3	4	5	6	7	8	9
1	Протасов А.Н.	Особенности использования метода индексирования	Вестник Иркутского государственного		2011, №11(58)	,	U	,
397		при анализе техногенного риска в россии	технического университета	2	стр. 262-266	1	1	2
	Пунишко О.А.	Физико-химические превращения золота и других	Вестник Иркутского государственного	_	2011, №7(54) cтp.	_	_	
398		минеральных образований в долголетних отвалах	технического университета	2	85-87	2	2	1
	Пунишко О.А.	золотоизвлекательных фабрик Способы опробования лежалых хвостов	Вестник Иркутского государственного					
399	1171111111110 0 :: 1:	золотоизвлекательных фабрик и некоторые	технического университета	2	2011, №10(57)	2	_	1
399		закономерности распределения золота в		2	стр. 157-160	2	2	1
		хвостохранилищах	D					
400	Пушкарева А.П.	Оценка эффективности инновационной деятельности	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №3(50) стр.	,	2	2
400		по повышению качества услуг на предприятиях почтовой связи	технического университета	2	172-174	2	2	3
	Пушмин П.С.	Оборудование устья скважины при бурении с пеной на	Известия Сибирского отделения секции наук о					
401		твердые полезные ископаемые	Земле Российской академии естественных	0	2011, №2(39) cтp.	2	2	1
			наук. Геология, поиски и разведка рудных мест		209-211			
	Пушмин П.С.	Методика определения оптимальных параметров	Известия Сибирского отделения секции наук о					
402		режима и условий бурения скважин	Земле Российской академии естественных	2	2011, №1(38) стр.	2	2	1
402			наук. Геология, поиски и разведка рудных	2	151-157	2	2	1
	П	D	месторождений					
	Пыхалов А.А.	Влияние геометрических параметров плоскоцилиндрических образцов с концентраторами	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование		2011, №3(31) cтp.			
403		напряжений на вид их напряженно-деформированного	Моделирование	2	19-26	3	3	2
		состояния						
404	Пятаков В.Г.	Стенд для испытания сцеплений	Автомобильная промышленность	1	2011, №7 стр. 36-	2	2	2
	Рандин О.И.	Парамагнетизм углеродных сорбентов в связи с	Вестник Иркутского государственного		37 2011, №10(57)			
405	гандин О.И.	сорбцией комплексных ионов золота	технического университета	2	стр. 161-164	3	3	1
406	Рандин О.И.	Расчет энергии невалентных взаимодействий при	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №3(50) crp.	2	2	1
406		сорбции комплексных ионов благородных металлов	технического университета	2	102-105	2	2	1
40=	Рандин О.И.	Реакционная способность углеродных материалов в	Вестник Иркутского государственного	_	2011, №8(55) cтp.			
407		условиях восстановительной электроплавки кремния	технического университета	2	144-147	2	2	1
400	Рапацкая Л.А.	Дорифейская эволюция Сино-Сибирского	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №6(53) cтp.	1	1	1
408		праконтинента	технического университета	2	22-25	1	l	1
400	Рапацкая Л.А.	Геодинамика и особенности формирования	Вестник Иркутского государственного	_	2011, №9(56) cтp.			
409		нефтегазоносных комплексов Сибирского и Северо-	технического университета	2	55-64	2	2	1
	Ратовский Г.В.	Китайского кратонов Координационно-химические аспекты природы	Вестник Иркутского государственного					
44.0		действия катализаторов на основе	технического университета	_	2011, №7(54) cтр.			
410		бис(ацетилацетонато)палладия и эфирата трифторида	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	92-100	2	2	1
		бора в димеризации пропилена						
411	Рейнгольд Е.Н.	Связь между бизнесом и наукой как один фактор	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №3(50) cтp.	1	1	3
	Dwanniow A 2	инновационного развития	технического университета		168-172			
412	Ржецинский А.Э.	Термодинамические свойства и закономерности образования газовых гидратов в условиях донных	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр.	3	3	1
112		отложений оз. Байкал	телни пеского универентета	_	54-58			'
		•	•					•

1	2	3	4	5	6	7	8	9
413	Ржечицкий Э.П.	проблемы и перспективы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 147-154	2	2	4
414	Рупосов В.Л.	Методика определения размера инновационного лага для прогнозирования экономических показателей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 266-270	3	3	2
415	Рупосов В.Л.	Опыт, проблемы и перспективы создания малых инновационных предприятий при НИ ИрГТУ в рамках Федерального закона №217-Ф3	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 208-213	2	2	3
416	Рябченкова А.В.	Инновационная методика определения поставки экспортного груза	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 240-245	1	1	3
417	Рященко Т.Г.	Сравнительный анализ параметров микроструктуры глинистых и лессовых грунтов (программа «Стандартная статистика»)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 64-72	2	2	1
418	Садовская О.В.		Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 67-70	2	2	3
419	Самохвалов Н.М.	Очистка запыленных газов щелевым фильтром	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 169-173	1	1	1
420	Самсонов Е.А.	Методика калькулирования себестоимости продукции в налоговом учете		2	2011, №10 стр. 60- 66	2	2	2
421	Самсонов Е.А.	инновационных организаций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 275-280	2	2	2
422	Сарапулова Г.И.	Трансформация геосистем в условиях урбанизации. І. Гидрохимические параметры водотока	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 170-175	2	2	3
423	Сартаков В.Д.	Разработка математической модели перемагничивания протяженных цилиндрических ферромагнитных изделий короткими катушками	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 189-197	1	1	3
424	Сафонов Л.С.	Предварительная оценка геомеханических характеристик массивов горных пород по материалам геологоразведки	Маркшейдерский вестник	2	2011, №2 стр. 49- 53	2	2	1
425	Сафонов Л.С.	Возможность предварительной оценки геомеханических характеристик массивов горных пород по геологоразведочным данным	Известия высших учебных заведений. Горный журнал	1	2011, №6 стр. 64- 70	2	2	1
426	Сафронова А.В.	Город – живой организм	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 148-152	1	1	3
427	Свеженцева О.В.	Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях с помощью системы компьютерной математики Matlab	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 119-123	2	2	3
428	Свеженцева О.В.	Решение задачи об оптимальном размещении источника питания с учетом ограничений на местности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 126-130	1	1	3
429	Свирбутович О.А.	Социальная адаптация предприятий автомобильного транспорта в условиях модернизации экономики	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 185-186	1	1	3
430	Свирбутович О.А.	Социологическое понимание природы социальной адаптации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 244-247	1	1	3
431	Свирбутович О.А.	Проблематика синтеза понятия "социальная адаптация предприятия"	Вестник Бурятского государственного университета	2	2011, №14	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
432	Семейкин И.Н.	Фациальные ряды морских карбонатных осадков и их рудоносность	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №1(38) стр. 138-149	2	2	1
433	Семенов М.А.	Спортивно-туристический кластер Прибайкалья	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 226-231	2	2	3
434	Семенов М.А.	Методология формирования программы перевода объектов малой энергетики на газ как элемент системы управления качества в энергетике	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	3
435	Семенова З.В.	Потенциальные возможности сапропелей в решении продовольственных проблем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 154-161	1	1	3
436	Семинский Ж.В.	Внутриплитные рудные пояса Забайкалья	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 55-61	1	1	1
437	Семинский Ж.В.	Структурные условия локализации золотого оруденения в Уакитском рудном узле (Муйский золоторудный район)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №1(38) стр. 15-28	3	3	1
438	Сенотова С.А.	О движении и устойчивости гибкой нити в ньютоновском центральном поле сил	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 187-191	1	1	1
439	Сергеев Ю.А.	Влияние ПАВ на гидродинамические параметры потоков жидкости	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 100-103	2	2	2
440	Сергиенко Л.С.	О технологиях совершенствования научного интеллекта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48) стр. 323-327	1	1	3
441	Сергиенко Л.С.	Первая краевая задача для стационарного уравнения класса Шрёдингера	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 275-280	2	2	4
442	Сидоров Д.Н.	Асимптотические приближения решений нелинейных краевых задач в окрестности точек бифуркации	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №3(31) стр. 16-22	3	3	2
443	Силич В.А.	Оценка угроз энергетической безопасности региона с использованием «нечеткой» карты рисков	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 11-15	2	2	3
444	Ситников Д.Н.	Массоотдача в дисперсной фазе при экстракции метанола водой из смеси его с н-гексаном	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 88-91	4	4	4
445	Скворцова А.В.	Государственное регулирование деятельности высокотехнологичного производства сфо	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 271-274	1	1	2
446	Скорникова С.А.	Влияние природы структурообразующего компонента на свойства цеолитов ZSM-5	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 107-112	4	4	4
447	Скурихин Ю.Г.	Выбор схемы расположения шпуров при отбойке руды	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 83-87	1	1	1
448	Скутельник В.В.	Исследование влияния повышенных температур на теплофизические свойства сталей, используемых в трансмиссиях транспортных машин	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 173-176	2	2	3
449	Смирнов В.В.	In situ NMR studies of the mechanism of homogeneously and heterogeneously catalysed Heck reactions of aryl chlorides and bromides	Arkivoc	1	2011, №8 стр. 225- 241	4	4	4
450	Смирнов В.И.	Фотоинициируемая полимеризация 1-(иодметил) бензола в отсутствие растворителя	Журнал органической химии	2	2011, Т.47, №12 стр. 1863-186 5	5	5	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	Снетков В.И.	Математический подход к оконтуриванию по пересечениям золоторудных залежей в черносланцевых толщах (на примере месторождения Голец Высочайший)	наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 129-135	4	4	1
452	Соболев В.И.	О формировании конечно-элементной сетки в расчетах плоских железобетонных конструкций с внутренними контурами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 55-59	2	2	3
453	Соколова Т.А.	Определение компонентов словообразовательных стратегий, необходимых для облегчения понимания иноязычного текста по специальности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 273-279	1	1	3
454	Солодянкина С.В.	Геоинформационный анализ и моделирование геосистемных функций накопления углеродного запаса горно-таежными лесами Прибайкалья в изменяющейся природной среде	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии	2	2011, Т.9, вып. 1 стр. 44-56	2	2	3
455	Соломина В.К.	Модель процесса обжига клинкера	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 18-23	1	1	3
456	Сосинская С.С.	Использование методов квалиметрии и онтологии для оценки качества металлорежущего станка	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	2
457	Сосновская Е.Л.	Перспективные направления совершенствования геотехнологий крутопадающих жил на больших глубинах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 107-112	2	2	1
458	Сосновская Е.Л.	Классификация горных пород по степени устойчивости в горно-геологических условий золоторудного месторождения Майское	Горный информационно-аналитический бюллетень	2	2011, №4 стр. 113- 123	2	2	1
459	Сосновская Е.Л.	Обоснование матрицы природных напряжений массива горных пород жильных месторождений сибири и дальнего востока	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 74-77	2	2	1
460	Сосновский Л.И.	Определение параметров устойчивых обнажений камер и целиков при разработке месторождения кварцевого сырья приполярного урала	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 78-81	2	2	1
461	Сосновский Л.И.	Прогноз потенциальной удароопасности жильных золоторудных месторождений на стадии строительства рудников	Горный информационно-аналитический бюллетень	2	2011, №5 стр. 94- 102	2	2	1
462	Спивак В.В.	Анализ (состояние) финансово-экономической и производственно-хозяйственной деятельности машиностроительных предприятий Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 221-227	1	1	3
463	Спивак О.Н.	Конкурентоспособность российского машиностроения как главный аспект состояния и структуры внутреннего рынка строительно-дорожной техники	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 65-68	2	2	2
464	Старков Р.Ф.	Проблемы развития инновационного предпринимательства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 246-249	1	1	3
465	Старостина В.Ю.	Особенности оценки жизненного цикла системы управления отходами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) crp. 81-88	1	1	1
466	Старостина В.Ю.	Европейский опыт экологически чистого производства в бумажной промышленности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	3
467	Степаненко А.В.	Всплывание гранитов как рельефообразующий фактор	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 94-98	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Степанов В.С.	Оценка интегрального негативного воздействия	Вестник Иркутского государственного		2011, №6(53) стр.			
468		металлургических процессов на окружающую среду (на	технического университета	2	26-30	2	2	3
		примере производства глинозёма)			20-30			
469	Степанов В.С.	О совершенствовании нормативной базы для решения	Промышленная энергетика	1	2011, №6 стр. 8-12	2	2	3
409		задач энергосбережения		1	2011, №0 ctp. 6-12	2	2	3
	Страбыкин Н.Н.	Конструктивные особенности и параметры режима	Вестник Иркутского государственного					
470		бурения взрывных скважин агрегированным	технического университета	2	2011, №7(54) стр.	2	2	1
4/0		инструментом в мерзлых сложноструктурных		2	16-21	2	2	1
		массивах.						
	Страбыкин Н.Н.	Техническое перевооружение бурового и выемочно-	Вестник Иркутского государственного		2011, №11(58)			
471		погрузочного оборудования разрезов – настоятельная	технического университета	2	стр. 113-117	2	2	1
		потребность времени			cip. 115-117			
472	Струк Н.М.	Анализ социально-экономической деятельности	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №3(50) cтp.	2	2	3
4/2		грузового автотранспорта в Иркутской области	технического университета	2	59-63	2	2	3
	Ступин В.П.	Анализ возможностей использования данных Google	Вестник Иркутского государственного					
473		Earth в интересах мониторинга динамики морфосистем	технического университета	2	2011, №8(55) стр.	1	1	1
4/3		зоны влияния каскада ангарских водохранилищ		2	46-54	1	1	1
	Ступин В.П.	Морфодинамическое картографирование типов берегов	Вестник Иркутского государственного		2011, №9(56) стр.			
474		ангарских водохранилищ по материалам	технического университета	2	72-78	2	2	1
		дистанционного зондирования Земли			12-18			
	Судникович В.Г.	Анализ подбора распределительных трубопроводов	Вестник Иркутского государственного					
475		спринклерной водяной АУПТ лесопромышленного	технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	3
		комплекса						
	Судникович В.Г.	Анализ стоимости строительства безнапорной	Вестник Иркутского государственного		2011, №10(57)			
476		канализационной сети из двухслойных гофрированных	технического университета	2		2	2	3
		полиэтиленовых труб КОРСИС			стр. 250-254			
477	Суржик В.В.	Нетрадиционные виды транспорта для сибирских	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №11(58)	2	2	2
		регионов	технического университета	2	стр. 131-136	2	2	2
478	Суслов К.В.	Раздельное измерение основной и высшей гармоник на	Вестник Иркутской государственной	2	2011, №43 стр.	4	4	3
		вводе потребителей	сельскохозяйственной академии	2	144-154	4	4	3
	Съемщиков С.Е.	Влияние вредных условий труда на здоровье	Вестник Иркутского государственного		2011, №4(51) cтp.			
479		работников Ново-Иркутской ТЭЦ ОАО	технического университета	2	49-51	3	3	3
		«Иркутскэнерго»						
480	Сысоев И.А.	Исследование применения эффекта коанды для	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №11(58)	3	3	4
400		сепарации целевой фракции микрочастиц кварца	технического университета	Z	стр. 174-178	3	3	+
	Такайшвили Л.Н.	Концепция реализации информационной системы	Вестник Иркутского государственного		2011, №4(51) cтp.			
481		«Ретроспектива развития угольной промышленности	технического университета	2	16-23	1	1	2
		страны»			10-23			
	Тальгамер Б.Л.	Обоснование работ по природоохранному направлению	Вестник Иркутского государственного		2011, №9(56) стр.			
482		рекультивации выработанного пространства	технического университета	2	79-81	2	2	1
483	Тарасюк Ю.В.	Оценка работы транспортного терминала	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №4(51) cтp.	1	1	2
+03			технического университета		88-90	1	1	
484	Тарханова Н.В.	Методики расчета размера ежемесячной дотации за	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №4(51) cтp.	1	1	2
+04		перевозку льготных категорий пассажиров	технического университета	2	91-95	1	1	3
485	Тарханова Н.В.	Анализ факторов, влияющих на транспортную	Вестник Иркутского государственного	2	2011, №11(58)	1	1	2
+03		подвижность льготных категорий населения	технического университета		стр. 146-151	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
486	Ташлыкова Т.А.	Анализ сезонной изменчивости уровня воды Усть- илимского водохранилища по характерным годам периода эксплуатации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 17-24	2	2	1
487	Тебеньков С.Е.	Особенности современных детекторов автомобильного транспорта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 72-78	2	2	2
488	Тетенькин А.В.	Проблема определения территориальных связей в археологии (на примере памятников конца палеолита – неолита бассейна р. Витим)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 303-308	1	1	3
489	Тигунцев С.Г.	Рекомендации по применению приоритета городского пассажирского транспорта на регулируемых перекрестках	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 108-112	1	1	3
490	Тигунцев С.Г.	Эффективность применения приоритета городского пассажирского транспорта на регулируемых перекрестах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №7(54) стр. 60-64	2	2	3
491	Тигунцева Н.П.	Сравнительное исследование состава летучих с паром соединений одуванчика лекарственного (Taraxacum Officinale)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 176-178	2	2	4
492	Тимофеева С.С.	Бенз(а)пирен в составе Иркутских гуматов - возможный стимулятор роста растений?	Агрохимия	2	2011, №3 стр. 76- 82	5	5	3
493	Тимофеева С.С.	Современные методы экологической диагностики загрязнения почв	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 88-93	1	1	1
494	Тимофеева С.С.	Эколого-технологическая реконструкция очистных сооружений лесопромышленного комплекса в г. Братске	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 59-66	3	3	3
495	Тимофеева С.С.	Прогнозная оценка вероятных техногенных рисков на химически опасных объектах Иркутской области	Вестник Восточно-Сибирского государственного технологического университета	2	2011, №3(34) стр. 197-204	3	3	3
496	Тимофеева С.С.	Производственный травматизм и профессиональные риски на предприятиях Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 31-36	2	2	3
497	Тимофеева С.С.	Мониторинг наводнений на территории Иркутской области на основе ретроспективного анализа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 82-89	2	2	1
498	Тимофеева С.С.	Канцерогенный риск ингаляционного воздействия сажи и бенз(а)пирена, выделяемых автотранспортом на территории автозаправочных станций г. Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 71-74	2	2	3
499	Тимофеева С.С.	Оценка аварийных рисков на объектах теплоэнергетики Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 59-62	3	3	3
500	Тимофеева С.С.	Современное состояние методологии оценки и прогнозирования профессиональных рисков	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 52-58	3	3	1
501	Тимофеева С.С.	Система нефтепродуктообеспечения Иркутской области: состояние и экологические проблемы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 62-66	3	3	1
502	Тимофеева С.С.	Оценка неучтенной экологической нагрузки нефтепродуктообеспечения на атмосферу города Иркутска и Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 25-29	3	3	1
503	Толстой М.Ю.	Вариант конструкций первой в Восточной Сибири геотермальной станции для теплоснабжения курорта «Горячинск» (Бурятия)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 162-168	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
504	Толстой М.Ю.	Солнечный коллектор	Решение о выдаче патента на полезную модель по заявке №2011130485/06(045049)	0	№2011130485/06( 045049)	3	3	3
505	Толстой М.Ю.	Очистка сточных вод катализаторами типа «Катан» при разной степени аэрации и различной массовой концентрации активного ила	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 66-70	4	4	3
506	Толстых О.Н.	Современное состояние и проблемы реализации направлений инновационного развития угольной отрасли	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 193-195	1	1	1
507	Томилова В.А.	Расчет магнитного поля в расплаве алюминиевого электролизера по известному полю в цехе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 129-133	1	1	4
508	Тонких М.Е.	Петролого-динамическая типизация базитовых тел юга Сибирской платформы и их минерагения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 30-35	1	1	1
509	Тонких М.Е.	Структурная позиция траппов юга Сибирской платформы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 65-73	3	3	1
510	Торосян П.Р.	Использование прямоугольных координат Universal Transverse Mercator (UTM) в топографо-геодезических и маркшейдерских работах и ее связь с проекцией Гаусса-Крюгера	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 73-79	1	1	1
511	Тугарина М.А.	Особенности подземной гидросферы западного плеча Байкальского рифта: результаты гидрогеологических исследований вдоль профиля пос. Баяндай-мыс Крестовский	Доклады Академии наук	1	2011, т.439, №6 стр. 775-779	2	2	1
512	Тумаш А.М.	Исследование зоны контакта иглофрезы с обрабатываемой поверхностью	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 13-14	1	1	2
513	Тюкалова О.В.	Синтез и свойства биметаллических солей полиакриловой и полиметакриловой кислот	Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология	2	2011, Т.54. Вып.1 стр. 54-57	1	1	1
514	Уразова Н.Г.	Инновационная стратегия как основа развития компании	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	3
515	Урханова Л.А.	Конструкционные легкие бетоны на безобжиговых пористых заполнителях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	3
516	Урханова Л.А.	Высокопрочный бетон с использованием золы уноса и микрокремнезема	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 97-100	2	2	3
517	Устинов А.А.	Влияние погрешности в задании сопротивления системы удаленного конца на точность определения места повреждения на воздушных линиях электропередачи	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 118-123	1	1	3
518	Устинов Ю.М.	Интеграция средств автоматизации проектирования и эксплуатации энергообъектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 124-127	1	1	3
519	Ушаков К.Ю.	Алгоритмы диагностирования управляемых выпрямителей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 137-140	1	1	3
520	Фадеев Д.С.	Анализ состояния безопасности дорожного движения в Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 67-70	1	1	3
521	Фадеев Д.С.		Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 151-155	1	1	3
522	Фальковская Т.Ю.	О проблеме качества жизни в регионе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 175-177	1	1	3
523	Федорещенко Н.В.	Исследование структурных свойств промышленных электромеханических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 6-11	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	Федорова З.А.	Применение явного метода с переменным порядком точности для моделирования систем электропривода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 194-200	1	1	2
525	Федосов Д.С.	Оценка влияния потребителей и энергоснабжающей организации на искажение напряжения в точке общего присоединения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 190-193	2	2	3
526	Федотов А.И.	Методика установки начального угла опережения впрыска топлива дизеля автомобиля КАМАЗ в условиях эксплуатации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 176-181	2	2	2
527	Федотов А.И.	К вопросу о тестовых воздействиях на объект диагностирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 95-99	2	2	2
528	Федотов А.И.	Моделирование пульсаций давления во впускном коллекторе автомобильного ДВС при изменении настройки ГРМ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 116-123	2	2	2
529	Федотов А.И.	Постановка задачи аналитического определения начальных положений распределительных валов двигателя по параметрам давления во впускном коллекторе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 127-129	2	2	2
530	Федчишин В.В.	Токовая модель и выполнение закона Ома при поляризации центров захвата в полимерных кабельных электретах	Электротехника	1	2011, №10 стр. 62- 64	2	2	3
531	Фигурак А.А.	Полимергелевые промывочные жидкости для осложненных условий бурения	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 223-229	2	2	1
532	Филатов Е.А.	Оценка результативных показателей по оригинальным методам в детерминированном факторном анализе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 255-261	1	1	4
533	Филатов Е.А.	Детерминированный факторный анализ по оригинальной методике Филатова на примере мультипликативных моделей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 196-199	2	2	3
534	Филиппенко Н.Г.	Аспекты электротермической обработки материалов электромагнитным полем высокой частоты	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №2(30) стр. 135-140	3	3	1
535	Филиппенко Н.Г.	Автоматизация процесса высокочастотного нагрева материалов на промышленной установке УЗП 2500 адаптивным методом. Использование автоматизированной установки в лабораторных целях	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №2(30) стр. 193-198	3	3	1
536	Филиппенко Н.Г.	Автоматизация высокочастотной термообработки полимерных материалов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 358-363	3	3	2
537	Филиппов С.А.	Теоретические проблемы трансформации российской энергетики в условиях смены энергетического уклада	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 200-202	1	1	3
538	Филиппов С.С.	Об одном классе одношаговых одностадийных методов для жестких систем обыкновенных диффернциальных уравнений	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	2011, том 51, №9 стр. 1251-126 5	3	3	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	Филиппова Л.А.	Геохимическое состояние почвенного покрова ландшафтов Прибайкальского национального парка в зонах рекреации и хозяйственной деятельности населения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 75-82	2	2	1
540	Филонюк В.А.	Фрактальные кластеры в геологических системах и гипотеза о процессах многоуровнего структурообразования в геологической среде	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2011, №2(39) стр. 232-248	2	2	1
541	Фомина Е.Ю.	Исследование возможности сорбционной очистки дренажных вод золоотвала шелеховского участка ни тэц	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 178-182	2	2	1
542	Фрейдман О.А.	Методология проведения исследований в сфере управления эффективностью логистических процессов в регионе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 203-209	1	1	4
543	Хамидуллина Е.А.	Анализ и моделирование процесса возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации химически опасных объектов	Безопасность в техносфере	2	2011, №2(29) стр. 27-35	2	2	3
544	Хорохонов Ю.Б.	Развитие технологии разработки наклонно и пологозалегающих жил Ирокиндинского месторождения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 88-90	1	1	1
545	Чеботнягин Л.М.	Математическая модель скоростного деформирования металлической трубы электрическим взрывом проводника	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 194-199	3	3	4
546	Ченский А.Г.	Дистанционное управление и сбор данных на основе gsm сетей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 186-189	2	2	4
547	Черепанов А.П.	Сравнительный анализ методов для прогнозирования ресурса технических устройств	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 46-53	3	3	2
548	Черепанов К.А.	Основные проблемы формирования городской среды на сложном рельефе в г. Иркутске	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 110-114	1	1	3
549	Черкашин А.К.	Моделирование высотной структуры ландшафтных геомов Прибайкалья	География и природные ресурсы	2	2011, №2 стр. 141- 148	2	2	3
550	Чернова Л.И.	Влияние структурных линий на формирование модели рельефа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 63-66	2	2	1
551	Черных А.П.	Некоторые аспекты внедрения инноваций в строительстве	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	1	1	3
552	Чернышенко М.С.	Исследование качества показателей эффективности инновационных проектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 296-301	3	3	2
553	Чеснокова А.Н.	Исследование полифенольного комплекса коммерческого хмелевого экстракта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 104-109	3	3	4
554	Чикалина С.Л.	К вопросу о безопасности пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 156-158	1	1	3
555	Чикалина С.Л.	Методика применения многомерного статистического анализа для разработки функциональной классификации улиц центров крупных городов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	3
556	Чимитов П.Е.	Концепция автоматизированного проектирования средств технологического оснащения сборочного производства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 52-58	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
557	Чинь К.Ч.	Технология вычислительного эксперимента в исследованиях развития угольной промышленности	Наука и образование: электронное научнотехническое издание	2	2011, №10	1	1	1
558	Чистяков В.Ф.	О сохранении типа устойчивости разностных схем при решении жестких дифференциально-алгебраических уравнений	Сибирский журнал вычислительной математики	2	2011, Т.14, №4 стр. 447-461	1	1	2
559	Чокой В.З.	Допустимый период основания прогноза технического состояния объектов авиационной техники	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	2
560	Чокой В.З.	Надежность эргатических систем предупреждения нештатных ситуаций на объектах промышленности и транспорта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 124-129	2	2	2
561	Шаглаева Н.С.	Полимерные протонпроводящие мембраны для топливных элементов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №9(56) стр. 156-161	3	3	1
562	Шаглаева Н.С.	Реакция серы с поливинилхлоридом	Высокомолекулярные соединения	1	2011, т.53. №4 стр. 629-633	5	5	4
563	Шагун В.А.	Квантовохимическое исследование механизма взаимодействия трис-(гидроксиэтил)аммония с тетраэтоксисиланом	Журнал общей химии	2	2011, Т.81, №9 стр. 1792-179 7	4	4	1
564	Шагун В.А.	Реакции гетерокумуленов с металлоорганическими реагентами XVIII. Квантово-химическое исследование механизмов формирования тиофенового цикла 2, 3 - бутадиенимидотиоатов и 2, 3-бутадиентиоамидов лития и калия	Журнал органической химии	2	2011, Т.47, №12, стр. 1803-1812	2	2	1
565	Шадрин А.И.	Институт "Якутнипроалмаз" и ИрГТУ - более 30 лет совместной работы по повышению надежности горного оборудования и интенсификации бурения взрывных скважин	Горный журнал	1	2011, №1 стр. 42- 44	4	4	1
566	Шаров М.И.	Перспективы управления транспортным спросом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	1	1	3
567	Шевченко А.Н.	Влияние температурного режима скважины на эффективность бурения мёрзлых массивов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 117-120	1	1	1
568	Шелехов И.Ю.	Особенности применения системы «теплый пол» в условиях Сибири	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 156-160	1	1	3
569	Шелехов И.Ю.	Отопительный прибор с полупроводниковым нагревательным элементом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) стр. 198-200	3	3	3
570	Шестакова И.И.	Геология буроугольных пожароопасных месторождений Восточной Сибири и Забайкалья	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест	0	2011, №2(39) стр. 110-116	1	1	4
571	Шестакова И.И.	Условия возникновения эндогенных пожаров на разрезе «Харанорский»	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 85-89	1	1	1
572	Шишелова Т.И.		Физическое образование в ВУЗах	2	2011, №2 стр. 64- 69	1	1	3
573	Шишелова Т.И.	Анализ шума от авиатранспорта города Иркутска	Фундаментальные исследования	2	2011, №8 стр. 413- 417	1	1	3
574	Шишелова Т.И.	Повышение эффективности приточных установок в системе вентиляции зданий	Фундаментальные исследования	2	2011, №8 стр. 683- 686	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
575	Шишканов В.С.	Классификация исторической деревянной застройки, города Иркутска, по принципу оконного деревянного обрамления	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №2(49) стр. 308-312	1	1	3
576	Шпорин Э.Г.	Инновационные технологии в деятельности кафедры физической культуры технического вуза Сибирского региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 332-337	3	3	3
577	Штейнер Е.А.	Динамика изолированного иона seh-(d-) в кристалле kcl	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 325-330	3	3	4
578	Шулешко А.Н.	Расчет рисков выхода из строя оборудования с использованием вибродиагностики и математической статистики как элементов инновационной системы управления качеством	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 312-315	1	1	2
579	Шулешко А.Н.	Методы декомпозиционного построения и реконструкции линейных моделей типа "затратывыпуск" в инновационных системах управления качеством	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 347-350	2	2	3
580	Шулешко А.Н.	Некоторые аспекты применения алгоритмов оптимизации в инновационном обеспечении управления качеством	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 350-353	3	3	3
581	Шулешко А.Н.	Прогнозирование параметров качества в инновационных задачах с использованием нейросетей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №11(58) стр. 315-318	2	2	2
582	Шульгин М.С.	Повышение точности определения потерь мощности в высоковольтных линиях электропередачи	Системы. Методы. Технологии	2	2011, №11 стр. 67- 73	3	3	3
583	Щадов Г.И.	Основные аспекты лизинговой формы финансирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	2	2	4
584	Щадов И.М.	О создании сибирского регионального учебного научно- исследовательского комплекса по изучению техногенного воздействия предприятий ТЭК на окружающую природную среду (на базе угольного разреза «Бородинский» и тепловой станции «Красноярская ГРЭС-2»)	Уголь	1	2011, №9 стр. 71- 75	2	2	4
585	Щербаков Л.М.	Эффективность междугородных автобусных перевозок в условиях функционирования рынка транспортных услуг	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 63-66	1	1	3
586	Элоян С.Н.	Художественная концепция проекта экспозиции Музея истории города Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №4(51) стр. 59-65	1	1	3
587	Юрин А.Ю.	Система поддержки принятия решений в задачах группового выбора	Программные продукты и системы	2	2011, №2 стр. 54- 57	3	2	2
588	Яковлева А.А.	Влияние поверхностно-активных веществ на кинетические закономерности осаждения талька из суспензий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 105-109	2	2	4
589	Яковлева А.А.	Влияние некоторых поверхностно-активных веществ на устойчивость суспензий талька.	Известия ВУЗов. Химия и химическая технология	2	2011, Т.54, №4, стр. 41-45	2	2	4
590	Яковлева А.А.	Влияние электролитов на устойчивость суспензий каолинита Никольского месторождения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 166-171	2	2	4
591	Яковлева А.А.	О подходах к построению кривых распределения частиц в суспензиях талька	Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология	2	2011, №1 стр. 113- 114	3	3	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
592	Яковлева А.А.	Зависимость адсорбции олеата натрия на тальке от температуры	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №1(48)	3	3	4
593	Ямщикова И.В.	Анализ существующих методик определения стоимости инновационной проектной продукции	Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика	2	2011, №7(50) стр. 61-68	1	1	3
594	Ямщикова И.В.	Оценка стоимости инновационной проектной продукции	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №3(50) стр. 36-41	2	2	3
595	Янченко Н.И.	Исследование влияния выбросов фторидов на коррозию стали в снеговой воде, осадках дождя и снега	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12(59) стр. 184-187	5	5	4
596	Янченко Н.И.	Абсорбция фтористого водорода поверхностью водохранилищ в зоне влияния выбросов алюминиевых заводов	Оптика атмосферы и оксана	2	2011, том 23, №2 стр. 145-148	5	5	4
597	Ястребов К.Л.	К вопросу использования математического моделирования в исследованиях экономических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 179-182	3	3	4
598	Яхненко М.С.	Исследование и анализ резонансных и интерференционных пиковых колебаний напряжений в трубопроводных системах летательного аппарата и авиационного двигателя	Труды МАИ	2	2011, № 44, файл 44-30	1	1	2
599	Яхненко М.С.	Анализ сходимости численного решения метода конечных элементов для задачи динамического нагружения трубопроводов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №5(52) стр. 100-103	1	1	-4
600	Яценко С.А.	Анализ классификаций автобусных транспортных средств в системе городского пассажирского транспорта в современных условиях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №6(53) стр. 79-83	1	1	2
601	Яценко С.А.	Классификация автобусных транспортных средств в системе городского пассажирского транспорта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №10(57) crp. 138-143	-1	1.	3
602	Ященко В.П.	Конечно-элементная модель для исследования напряженно-деформированного состояния системы аппарат внешней фиксации – таз	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №8(55) стр. 232-236	2	2	3

<sup>\*</sup> Приводится только один из авторов статьи, статьи не повторяются

\*\*\* В соответезвии с порядковым номером в программе развития НИУ

ектор.

(И.М. Головных)

<sup>\*\*</sup> Научный журнал должен удовлетворять критериям для включения в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, установленным информационным сообщением Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июня 2009 г. "О формировании Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук"

<sup>\*\*\*</sup> Если журнал входит хотя бы одну из систем цитирования Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris - 1; входит в Российский видекс научного цитирования -2.

## Наименование НИУ: \_ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"\_

			Объ	ьем финансиро	вания по исто	чникам (млн.	руб.)					
№	Наименование приоритетного направления развития университета	Общий объем выполненных НИР и ОКР в отчетном году, млн. руб.	ФЦП или иные источники государствен ного, муниципальн ого заказа*	Гос. Фонды	Зарубежные источники**	Хоз. Договора	Другие источники	Доходы от управления объектами интеллектуальн ой собственности, млн. руб.***	Число привлеченных сотрудников для выполнения НИР и ОКР	Из них число привлеченных молодых специалистов	Примечание 1	Примечание 2
1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПНР 1 «Высокоэффективные технологии недропользования»	106,891	49,208	0	0,82	56,863			226	99	гипсовый карьер"; ЗАО "Светлый"; ЗАО ГПК "Недра"; ЗАО ГПП "Реткон"; ЗАО ПК «ДИТЭКО»; ОАО "Алмазы Анабара"; ОАО "Верхнечонскнефтегаз"; ОАО "Научно-производственная корпорация "Иркут"; ОАО "Омолонская золоторудная компания"; ОАО "Сосновгео"; ОАО "Усольестройматериалы"; ОАО "Байкалгеосервис"; ООО "Братский завод ферросплавов"; ООО "ВостСибЭнергоРемонт"; ООО "Гипсстройиндустрия"; ООО "Золоторудная компания "Грейн-Стар"; ООО "Инженерный центр "Иркутскэнерго"; ООО "Интегра-Бурение"; ООО "Иркутская нефтяная компания"; ООО "Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат"; ООО "Норильскгеология"; ООО "Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"; ООО "Ресурспромснаб"; ООО "РН-Бурение"; ООО "Сенд-Трейд"; ООО "СИБЭКОМ-проект"; ООО "СоюзСтрой"; ООО "Фоника Гипс"; ООО "Шаповаловский"; ООО горно-геологическая компания "Билибино"; УРАН Институт геохимии СО РАН; ФГУГП "Читагеологоразведка"; ВостСибНИИГГиМС ФГУНПГП "Иркутскгеофизика"; ЗАО "ЛЕНГИПРОРЕЧТРАНС"; Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области; НП ООО "Центр геолого-экологических исследований"; ОАО "Ангарский завод полимеров"; ОАО "Бурятзолото"; ОАО «Иркутская горная компания»; ООО "Компания Востсибуголь" филиал Разрез "Черемховуголь"; ООО "Хужир Энтерпрайз"; ООО ПКП "Гефест СП"; ООО	Монголия - Совместная российско- монгольская компания с ограниченной ответственность ю "Монголросцвет мет"
2	ПНР 2 «Наукоемкие, высокоэффективные технологии производства машин и оборудования»	98,749	92,124	0	0,977	5,648			105	37	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы»; ОАО "Корпорация "Иркут" (Пост. Правит. № 218); ООО "Термостат"; ОАО "Восточно-Сибирский машиностроительный завод"; ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"; ОАО "Корпорация "Иркут"; ООО "Сандвик"; ОАО "Самотлорнефтегаз"; ФГБОУ ВПО "Братский государственный университет"	

1	2	3	- 4		- 6	7	- 8	9	10	-11	12	13
3	ПНР 3 «Наукоемкие системы жизнеобеспечения урбанизированных и малонаселенных территорий»	90,146	68,445	0,39	7,178	14,133			78	30	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы»; ФЦП  "Научные и научно-педагогические кадры инновационной  России; Минобрнауки РФ (Пост. Правит. № 219); Минобрнауки  РФ (Пост. Правит. № 220); Российский гуманитарный научный  фонд РГНФ; Администрация города Иркутска; Администрация  города Шелехова; ОГКУ "Дирекция по строительству и  эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области"; ОАО  "Российский институт градостроительства и инвестиционного  развития "Типрогор", Институт систем энергеный университет  путей сообщения"; ФГУП "Горно-химический комбинат"  (г:Железногорок Красноярского края); ОАО "Иркутсканерго";  ФГУП "Государственное специализированное монтажно- эксплуатационное предприятие МВД РФ"; Комитет по  транспорту, организации дорожного движения и связи  г.Барнаул; ОАО "Алгарская нефтехимическая компания";  Торговый дом "Байкальский алкоминий"; МЛПУ Тайтурская  участковая больница; ОАО "Иркутскуражданпроект"; ООО "РС)  3°; ООО "Термостат", ООО "Сибинженерпроект"; ФГБОУ ВПО  "Иркутский государственный университет путей сообщения";  ОГУЗ "Иркутская областная инфекционная клиническая  больница"; ОАО "АЛРОСА-ГАЗ"; ОАО "Иркутский завод  сборного железобетона"; ООО "Тверь Водоканал", Учреждение  Российской академии наук Институт земной коры СО РАН; ИП  Ставский Е А.	Республика Сербская Босния и Герцеговина - АО "НПЗ" Брод
4	ПНР 4 «Индустрия наносистем и материалов»	145,29	135,983	1,101	0	8,206			184	69	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы»; ООО  "Усольехимпром" (Пост. Правит. № 218); ФЦП "Научные и  научно-педагогические кадры инновационной России", ФЦП  "Исследования и разработки по приоритетным направлениям  развития научно-технологического комплекса России";  Российский фонд фундаментальных исследований; ООО  "Объединенная Компания РУСАЛ Инквенерно-технологический  центр"; ОАО "Третья генерирующая компания оптового рынка  злектрознегрии" Филиал ОАО "ОГК-3" "Харанорская ГРЭС";  ООО Торговый дом "Байкальский алкоминий"	

## также и открытые по НИОКР темы следует указывать общими суммами по соответствующим ПНР

Ректор (И.М. Головных)

Главный бухгалтер:
(печаты)

Дентинатира (М.Ю. Король)

<sup>\*</sup> В колонке Примечание 1 укажите название ФЦП и/или заказчика

<sup>\*\*</sup> В колонке Примечание 2 укажите перечень стран организаций-заказчиков и наименования заказчиков

<sup>\*\*\*</sup> в т.ч. от реализации лицензионных соглашений, патентов и др.

## Перечень товаров, работ, услуг и РИД, закупленных в 2011 г., а также материальных и нематериальных активов, переданных юридическими или физическими лицами и поставленных на баланс НИУ

Наименование НИУ: \_ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"\_

№	Наименование товара, работы, услуги	Год изготовления*	реквизиты Реквизиты конкурса/аукциона/к отировки/договора дарения		Поставлено на баланс (да/нет)*	Введено в эксплуатаци ю (да/нет)**	Место размещения (корпус, комната)**	Номер ПНР***	Стоимость, млн. руб. (ФБ)	Стоимость, млн. руб. (СФ)	Подстатья*	Мероприятие программы	Наименование подразделения	ФИО руководителя подразделения	Телефон и е-mail руководителя подразделения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
1	Астафьева Наталья Анатольевна разработка учебной программы "Технология сварки давлением и плавлением"		2/11-1.	0,034				2	0,034		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
2	Аузина Лариса Ивановна разработка учебной программы "Поиски и разведка подземных вод"		2/11-58.	0,035				1		0,035	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
3	Ахатов Рашид Хадиатович разработка стандарта "информационные системы и технологии"		2/11-07.	0,006				1		0,006	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
4	Баев Анатолий Васильевич разработка учебной программы "Информационные технологии в расчетах и моделировании"		2/11-2.	0,038				2	0,038		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
5	Бахвалова Зинаида Андреевна разработка учебной программы "Информатика"		2/11-3.	0,041				2	0,041		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
6	Бахвалова Зинаида Андреевна разработка учебной программы "Социальные проблемы информатизации"		2/11-35.	0,035				2	0,035		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
7	Бубнов Андрей Сергеевич разработка учебной программы "Основы компьютерного моделирования"		2/11-4.	0,020				2	0,020		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
8	Бузевич Галина Ивановна разработка учебной программы "Материаловедение"		2/11-59.	0,024				2		0,024	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
9	Волчатова Ирина Владимировна разработка учебной программы "Экология"		2/11-5.	0,034				1	0,034		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
10	Вулых Николай Валерьевич разработка учебной программы "Технологические процессы в машиностроении"		2/11-6.	0,024				2	0,024		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
11	Гаер Максим Александрович разработка учебной программы "Компьютерная геометрия и графика"		2/11-7.	0,033				2	0,033		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
12	Гаер Максим Александрович разработка учебной программы "Математика. Дискретная математика"		2/11-8.	0,033				2	0,033		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
13	Горохов Анатолий Григорьевич разработка учебной программы "Дискретная математика"		2/11-60.	0,048				2		0,048	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
14	Горохов Анатолий Григорьевич разработка учебной программы "Математическая логика и теория алгоритмов"		2/11-81.	0,041				2		0,041	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
15	Горохов Анатолий Григорьевич разработка учебной программы "Построение и анализ вычислительных алгоритмов"		2/11-61.	0,028				2		0,028	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
16	Гречнева Мария Васильевна разработка учебной программы "Введение в специальность"		2/11-12.	0,023				2	0,023		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
17	Гречнева Мария Васильевна разработка учебной программы "Основы сварочного производства"		2/11-11.	0,029				2	0,029		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
18	Гречнева Мария Васильевна разработка учебной программы "Теория сварочных процессов"		2/11-12.	0,034				2	0,034		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
19	Григорьева Анна Анатольевна разработка учебной программы "Очистка сточных вод и выбрососв в атмосферы на химических предприятиях"		2/11-14.	0,025				1	0,025		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
20	Григорьева Анна Анатольевна разработка учебной программы "Теоретические основы химической технологии топливных и природных энергоносителей"		2/11-13.	0,050				1	0,050		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
21	Грудинин Владимир Гарриевич разработка учебной программы "Основы конструирования средств автоматизации строительных производств"		2/11-15.	0,045				2	0,045		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
22	Гусева Елена Александровна разработка учебной программы "Защитные покрытия конструкционных материалов"		2/11-63.	0,022				2		0,022	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
23	Гусева Елена Александровна разработка учебной программы "повышение износостойкости технологических узлов"		2/11-62.	0,028				2		0,028	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
24	Гусева Елена Александровна разработка учебной программы "Материаловедение"		2/11-17.	0,044				2		0,044	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
25	Гусева Елена Александровна разработка учебной программы "Материаловедение и технология конструкционных материалов"		2/11-16.	0,033				2	0,033		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
26	Гутгарц Римма Давыдовна разработка учебной программы "Информационный менеджмент"		2/11-18.	0,034				2	0,034		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
27	Гутгарц Римма Давыдовна разработка учебной программы "Экономическое обоснование ИТ- проектов"		2/11-19.	0,019				2	0,019		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
28	Димов Юрий Владимирович разработка учебной программы "Метрология, стандартизация, сертификация"		2/11-64.	0,035				2		0,035	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
29	Дорофеев Андрей Сергеевич разработка учебной программы "Программирование"		2/11-20.	0,049				2	0,049		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
30	Дударева Оксана Витальевна разработка учебной программы "Информатика"		2/11-21.	0,031				2		0,031	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
31	Дьячкова Светлана Георгиевна разработка учебной программы "Очистка сточных вод и выбрососв в атмосферу химических предприятий"		2/11-23.	0,025				1	0,025		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
32	Дьячкова Светлана Георгиевна разработка учебной программы "Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов"		2/11-24.	0,020				1	0,020		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
33	Дьячкова Светлана Георгиевна разработка учебной программы "Химия элементоорганических соединений"		2/11-22.	0,042				1	0,042		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
34	ЕСН по договорам о возмездном оказании услуг			0,418				1	0,418		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
35	Журавлев Диомид Алексеевич разработка стандарта "информационные системы и технологии"		2/11-06.	0,005				1		0,005	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
36	Зайдес Семён Азакович разработка учебной программы "Исследование свойств продукции"		2/11-25.	0,023				2	0,023		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
37	Заливин Владимир Григорьевич разработка учебной программы "Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин"		2/11-26.	0,041				1	0,041		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
38	Захарченко Анатолий Владимирович разработка учебной программы "Введение в специальность"		2/11-27.	0,035				2	0,035		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
39	Зедгенизов Виктор Георгиевич разработка учебной программы "Компьютерные технологии в инженерных задачах"		2/11-28.	0,042				2	0,042		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
40	Иванова Галина Николаевна разработка учебной программы "Синтетические аналоги ювелирных камней"		2/11-82.	0,046				1		0,046	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
41	Китаева Ольга Игоревна разработка учебной программы "Экономическое обоснование ИТ- проектов"		2/11-30.	0,019				2	0,019		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
42	Китаева Ольга Игоревна разработка учебной программы "Языки программирорвания"		2/11-29.	0,035				2	0,035		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u

	Справка			_		-	_		4.5			4-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
43	Клевцов Евгений Валерьевич разработка стандарта "информационные системы и технологии"		2/11-03.	0,016				1		0,016	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
44	Колотилина Татьяна Борисовна разработка учебной программы "Кристаллография"		2/11-65.	0,038				1		0,038	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
45	Константинова Марина Витальевна разработка учебной программы "Основы триботехники"		2/11-67.	0,028				2		0,028	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
46	Константинова Марина Витальевна разработка учебной программы "Влияние структуры сварных соединений на эксплуатационные свойства"		2/11-66.	0,028				2		0,028	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
47	Константинова Марина Витальевна разработка учебной программы "Материаловедение"		2/11-31.	0,029				2	0,029		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
48	Легостаева наталья Владимировна разработка учебной программы "Теоретические основы технологии стекла и металлов"		2/11-68.	0,033				1		0,033	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
49	Лихачёв Андрей Александрович разработка учебной программы "Теория и методы решения изобретательных задач"		2/11-32.	0,044				2	0,044		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
50	Лобацкая Раиса Моисеевна разработка учебной программы "Геология"		2/11-69.	0,021				1		0,021	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
51	Макотрина Людмила Викторовна разработка учебной программы "Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики"		2/11-34.	0,039				2	0,039		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
52	Мальцева Галина Дмитриевна разработка учебной программы "Промышленные типы месторождений полезных ископаемых"		2/11-77.	0,045				1		0,045	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
53	Медведева Светлана Алексеевна разработка программы физико- химические процессы в техносфере		2/11-71.	0,034				1		0,034	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
54	Медведева Светлана Алексеевна разработка учебной программы "Экология техносферы"		2/11-36.	0,034				1	0,034		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
55	Михайлов Борис Николаевич разработка учебной программы "Введение в специальность"		2/11-37.	0,036				1	0,036		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
56	Михайлов Борис Николаевич разработка учебной программы "Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств"		2/11-72.	0,049				1		0,049	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
57	Молокова Светлана Васильевна разработка учебной программы "Базы данных"		2/11-38.	0,036				1	0,036		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
58	Нагаев Игорь Владимирович разработка стандарта "информационные системы и технологии"		2/11-08.	0,030				1		0,030	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
59	Нагаев Игорь Владимирович разработка учебной программы "Компьютерные технологии"		2/11-39.	0,036				2	0,036		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
60	Насникова Ирина Геннадьевна разработка учебной программы "Информатика"		2/11-40.	0,045				1	0,045		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
61	НДС по мероприятию 1.1			0,397					0,397		130	1.1.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
62	Николаева Елена Павловна разработка учебной программы "Физико-химические основы сварки"		2/11-41.	0,031				2	0,031		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
63	Николаева Елена Павловна разработка учебной программы "Теория сварочных процессов"		2/11-42.	0,023				2	0,023		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
64	Оборина Марина Александровна разработка учебной программы "Безопасность жизнедеятельности"		2/11-44.	0,028				1	0,028		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
65	Оборина Марина Александровна разработка учебной программы "Экология"		2/11-43.	0,034				1	0,034		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
66	Однокурцев Константин Андреевич разработка стандарта "информационные системы и технологии"		2/11-05.	0,050				1		0,050	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
67	Орлова Ирина Витальевна разработка учебной программы "Информационные технологии"		2/11-45.	0,032				2		0,032	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
68	Осипова Ирина Михайловна разработка учебной программы "Экономика отрасли"		2/11-46.	0,034				2	0,034		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
69	Пельменёва Наталья Дмитриевна разработка учебной программы "История отрасли и введение в специальность"		2/11-83.	0,028				3		0,028	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
70	Прокофьева Оксана Сергеевна разработка учебной программы "Основы логистики"		2/11-74.	0,031				3		0,031	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u

- 1	Справка	2	4			-	0	0	10	10	1.	10	12	1.4	1.5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
71	Просвирякова Лариса Владимировна разработка учебной программы "Радиоавтоматика"		2/11-75.	0,038				4		0,038	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
72	Простакова Людмила Владимировна разработка учебной программы "Графический редактор АВТОКАД"		2/11-47.	0,031				2	0,031		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
73	Ромазина Алла Алексеевна разработка учебной программы "Геология"		2/11-70.	0,021				1		0,021	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
74	Самохвалов Николай Митрофанович разработка учебной программы "Процессы и аппараты химической технологии"		2/11-76.	0,049				1		0,049	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
75	Скворцова Анастасия Владимировна разработка учебной программы "Бизнес-исследования"		2/11-49.	0,040				2	0,040		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
76	Скворцова Анастасия Владимировна разработка учебной программы "Экономические основы технического и технологического развития производства"		2/11-48.	0,041				2	0,041		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
77	Скорникова Светлана Афанасьевна разработка учебной программы "Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем"		2/11-73.	0,034				4		0,034	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
78	Снетков Вячеслав Иванович разработка стандарта "информационные системы и технологии"		2/11-02.	0,034				1		0,034	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
79	Токарева Ирина Александровна разработка учебной программы "Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов"		2/11-50.	0,020				1	0,020		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
80	Токарева Ирина Александровна разработка учебной программы "Технология производства нефтяных масс"		2/11-51.	0,040				1	0,040		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
81	Федотов Александр Иванович разработка учебной программы "ВВедение в специальность"		2/11-52.	0,019				2	0,019		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
82	Федотова Наталья Евгеньевна разработка учебной программы "Математика"		2/11-53.	0,051				1	0,051		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
83	Филонюк Виталий Андреевич разработка стандарта "информационные системы и технологии"		2/11-04.	0,016				1		0,016	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u

_	Справка												I		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
84	Филонюк Виталий Андреевич разработка учебной программы "Управление факторами риска при освоении месторождений полезных ископаемых"		2/11-54.	0,047				1	0,047		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
85	Чернышенко Марина Сергеевна разработка учебной программы "Продвижение инновационных процессов"		2/11-55.	0,045				2	0,045		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
86	Чернышенко Марина Сергеевна разработка учебной программы "Стратегия инновационного развития предприятия"		2/11-56.	0,044				2	0,044		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
87	Чимитов Павел Евгеньевич разработка стандарта "информационные системы и технологии"		2/11-01.	0,044				1		0,044	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
88	Шумейкина Идия Михайловна разработка учебной программы "Технология конструкционных материалов"		2/11-57.	0,044				2	0,044		226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
89	Яковлева Ариадна Алексеевна разработка учебной программы "Основы физической химии"		2/11-80.	0,044				1		0,044	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
90	Яковлева Ариадна Алексеевна разработка учебной программы "Коллоидная химия"		2/11-79.	0,044				4		0,044	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
91	Яковлева Ариадна Алексеевна разработка учебной программы "Физическая химия"		2/11-78.	0,050				4		0,050	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
92	НДС по мероприятию 1.2			1,312					1,312		130	1.2.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
93	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным образовательным ресурсам		53/E-11	0,528			ИрГТУ, корпус А			0,528	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
94	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженернотехнических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования		128-НИУ/ЭА-11	0,192					0,192		226	1.2.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
95	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженернотехнических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования		109-ниу/ЭА-11	0,273				1	0,273		226	1.2.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
96	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для моделирования процессов, систем и оборудования, переводящие лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения		42-ниу/ЭА-11	0,539				2	0,539		226	1.2.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
97	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения переводящего лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ		05-ниу/к-11	0,115				3	0,115		226	1.2.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
98	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение, переводящее лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения		08-ниу/к-11	0,026				1	0,026		226	1.2.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
99	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программы инженернотехнических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования		33-НИУ/ЭА-11	0,214				4	0,214		226	1.2.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
100	Оказание услуг по приобретению программно-технических комплексов моделирования процессов, систем и оборудования		11-ниу/к-11	0,112				4	0,100	0,012	226	1.2.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
101	Поставка информационных сенсорных киосков для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	2011	95-НИУ/ЭА-11	0,122	да	да	ИрГТУ, корпус А		0,122		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
102	Поставка литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ	2011	139-НИУ/ЭА-11	0,715	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,715	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
103	Поставка маршрутизатора для технического обеспечения доступа к мировым образовательным ресурсам	2011	103-НИУ/ЭА-11	0,539	да	да	ИрГТУ, корпус А		0,539		310	1.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu

_	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
104	Поставка оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	2011	101-НИУ/ЭА-11	1,307	да	да	ИрГТУ, корпус А		1,307		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
105	Поставка печатной продукции	2011	1272,00	0,036	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,036	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
106	Поставка серверного оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов	2011	99-НИУ/ЭА-11	0,170	да	да	ИрГТУ, корпус А		0,170		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
107	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ	2011	39/E-11	0,308	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,308	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
108	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ	2011	44/E-11	0,042	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,042	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
109	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для новых образовательных программ	2011	42/E-11	0,014	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,014	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
110	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ	2011	130-НИУ/ЭА-11	1,118	да	да	ИрГТУ, корпус А			1,118	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
111	Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ	2011	45/E-11	0,140	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,140	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
112	Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ	2011	52/E-11	0,034	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,034	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
113	Поставку программно-технического комплекса моделирования процессов, систем и оборудования в нанотехнологиях	2011	92-НИУ/ЭА-11	3,319	да	да	ИрГТУ, корпус Ж	4	3,319		310	1.2.	Учебно-методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
114	Поставку учебной литературы для реализации новых образовательных программ	2011	51/E-11	0,026	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,026	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
115	Приобретние неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженернотехнических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования		106-ниу/ЭА-11	0,372			ИрГТУ, корпус А		0,372		226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
116	НДС по мероприятию 2.1			1,525					1,525		130	2.1.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
117	Оказание услуг по организации доступа к электронным информационным ресурсам архивной космической съемки для вновь созданного центра космических услуг		62-НИУ/ЭА-11	5,420			Технопарк 305	1	5,420		226	2.1.	НИЛ центр космических услуг	Пластинин Леонид Александрович	40-51-02, kosmos@istu.edu
118	Оказание услуг по подписке на выпуски реферативного журнала "Изобретение стран мира" на DVD на 1-е полугодие 2011 г. для повышения качества и оперативности патентоведческой деятельности		25/E-11	1,344					1,344		226	2.1.	Отдел управления интеллектуальной собственностью	Хмеленкова Лариса Викторовна	40-50-18, patent@istu.edu
119	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных		112-НИУ/ЭА-11	1,019			ИрГТУ, корпус А		1,019		226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
120	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных		112-НИУ/ЭА-11	1,403			ИрГТУ, корпус А			1,403	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
121	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных		119-НИУ/ЭА-11	1,135			ИрГТУ, корпус А			1,135	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
122	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных		47/E-11	0,153			ИрГТУ, корпус А			0,153	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
123	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных		163-НИУ/ЭА-11	0,464						0,464	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
124	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам		36/E-11	0,535			ИрГТУ, корпус А		0,535		226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
125	Поставка мультимедийного оборудования и оргтехники для формирования технической базы центра научных ресурсов	2011	133-НИУ/ЭА-11	0,194	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,194	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
126	Поставка научно- исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	2011	09-НИУ/К-11	0,118	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,118	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
127	Поставка научно- исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	2011	32/E-11	0,253	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,253	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
128	Поставка научно- исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ	2011	30/E-11	0,017	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,017	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
129	Поставка технологического оборудования для научно- технической библиотеки	2011	07-ниу/к-11	0,475	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,475	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
130	Поставка технологического оборудования для центра научной информации	2011	10-НИУ/К-11	0,296	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,296	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
131	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ	2011	40/E-11	0,041	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,041	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
132	Приобретение научно- исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	2011	26/E-11	0,014	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,014	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu

-1	Справка	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
133	Приобретение научно- исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда	2011	28/E-11	0,012	да	да	ИрГТУ, корпус А			0,012	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
134	Приобретение научно- исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда Мероприятие 2.1.5	2011	27/E-11	0,018	да	да	ИрГТУ, корпус А	2		0,018	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu. edu
135	Приобритение литературы	2011	23/E-11	0,156	да	да	ИрГТУ, корпус А		0,156		310	2.1.	Отдел управления интеллектуальной собственностью	Хмеленкова Лариса Викторовна	40-50-18, patent@istu.edu
136	Кюветы для спектрофотометра		ИС/1112033	0,069			Технопарк 312, 314	3		0,069	340	3.1.	НИЛ качества воды	Толстой Михаил Юрьевич	40-51-42, tolstoi@istu.edu
137	НДС по мероприятию 3.1			58,256					58,256		130	3.1.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
138	Оборудование для лаборатории мониторинга физического здоровья студентов НИ ИрГТУ	2011	146-НИУ/ЭА-11	0,117	да	да	ИрГТУ, А-317, А- 317 "А"	3	0,117		310	3.1.	НИЛ мониторинга физического здоровья студентов НИ ИрГТУ	Лебединский Владислав Юрьевич	40-50-24, lebedinskiy@istu. edu
139	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения (библиотека массспектров) для создания новых и развития действующих научноиследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров и ц		69-ниу/ЭА-11	0,228				4	0,228		226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
140	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования		26-ниу/эа-11	0,649				1	0,649		226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
141	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования		29-НИУ/ЭА-11	0,360				2	0,360		226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du

	Справка 2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
14	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на 2 использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий		157-НИУ/ЭА-11	1,559				1		1,559	226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
1-	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на 3 использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий		161-НИУ/ЭА-11	2,329				1		2,329	226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
14	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на 4 использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий		165-НИУ/ЭА-11	0,634				1		0,634	226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
14	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно- исследовательских центров, центров коллективного пользо		162-НИУ/ЭА-11	2,917				1		2,917	226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
1-	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного 6 обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользов		168-НИУ/ЭА-11	0,793				1	0,793		226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
14	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного 7 обеспечения для создания новых и развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользов		97-НИУ/ЭА-11	0,504				3	0,504		226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
	Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования ГОУ ВПО Ир		68-ниу/ЭА-11	0,405				1	0,405		226	3.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.e du
149	Поставка автоматического пробоотборника для газового хроматографа	2011	129-НИУ/ЭА-11	0,407	да	да	Технопарк 201, 203	4	0,407		310	3.1.	НИЛ катализа и оргсинтеза	Ниндакова Лидия Очировна	40-56-91, nindakova@istu.e du
150	Поставка аппаратов для плазменной резки, сварки и пайки	2011	63-НИУ/ЭА-11	0,144	да	да	ИрГТУ, Ж-04	1	0,144		310	3.1.	НИЛ управления надёжностью электромеханического оборудования	Шадрин Александр Иванович	40-50-69, gm_gor@istu.edu
151	Поставка весов	2011	110-НИУ/ЭА-11	0,034	да	да	ИрГТУ, E-212, E- 215	1	0,034		310	3.1.	НИЛ геммологии	Лобацкая Раиса Моисеевна	40-51-15, lob@istu.edu
152	Поставка весов	2011	111-НИУ/ЭА-11	0,035	да	да	ИрГТУ, E-212, E- 215	1	0,035		310	3.1.	НИЛ геммологии	Лобацкая Раиса Моисеевна	40-51-15, lob@istu.edu
153	Поставка весов аналитических	2011	121-НИУ/ЭА-11	0,099	да	да	ИрГТУ, Ж-101 "Е"	1	0,099		310	3.1.	НИЛ промышленной и пожарной безопасности	Тимофеева Светлана Семеновна	40-56-71, timofeeva@istu.e du
154	Поставка вискозиметра ротационного	2011	15-НИУ/ЭА-11	0,354	да	да	ИрГТУ, Б-215 "А"	1	0,354		310	3.1.	НИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-56-69, burenie@istu.edu
155	Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов	2011	127-НИУ/ЭА-11	0,825	да	да	иргту, г-02, г-05	3	0,825		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
156	Поставка высокоэффективного жидкостного хроматографа	2011	55-НИУ/ЭА-11	1,580	да	да	ИрГТУ, Б-111	1	1,580		310	3.1.	НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.e du
157	Поставка вычислительного кластера	2011	52-НИУ/ЭА-11	9,825	да	да	Технопарк 202 "А", 106	4	9,825		310	3.1.	НИЛ квантовой и вычислительной физики	Мысовский Андрей Сергеевич	40-52-68, fti@istu.edu
158	Поставка генератора импульсов тока	2011	46-НИУ/ЭА-11	3,500	да	да	Геолразв. техникум, Ауд. 012	3	3,500		310	3.1.	НИЛ техники высоких напряжений	Потапов Василий Васильевич	40-52-53, leonid@istu.edu
159	Поставка геодезического оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	2011	253,00	0,012	да	да	ИрГТУ, Г-314	3	0,012		310	3.1.	НИЛ технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-54-12, expertiza@istu.ed u
160	Поставка динамометрического комплекса	2011	06-ниу/ЭА-11	8,500	да	да	иргту, д-00, д-01, д-02	2	8,500		310	3.1.	НИЛ технологии высокопроизводитель ной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, v25@istu.edu
161	Поставка измерителей параметров электрического и магнитных полей	2011	104-НИУ/ЭА-11	0,134	да	да	ИрГТУ, Ж-101 "Е"	1	0,134		310	3.1.	НИЛ промышленной и пожарной безопасности	Тимофеева Светлана Семеновна	40-56-71, timofeeva@istu.e du

	Справка			_	_	-									1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
162	Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов	2011	71-ниу/ЭА-11	2,479	да	да	иргту, г-02, г-05	3	2,479		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
163	Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов	2011	94-НИУ/ЭА-11	0,212	да	да	иргту, г-02, г-05	3	0,212		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
164	Поставка измерительных приборов	2011	117-НИУ/ЭА-11	0,726	да	да	ИрГТУ, Ж-101 "Е"	1	0,726		310	3.1.	НИЛ промышленной и пожарной безопасности	Тимофеева Светлана Семеновна	40-56-71, timofeeva@istu.e du
165	Поставка измерительных приборов для лаборатории промышленной и пожарной безопасности	2011	115-НИУ/ЭА-11	1,428	да	да	ИрГТУ, Ж-101 "Е"	1	1,428		310	3.1.	НИЛ промышленной и пожарной безопасности	Тимофеева Светлана Семеновна	40-56-71, timofeeva@istu.e du
166	Поставка измерителя акустического многофункционального	2011	67-НИУ/ЭА-11	0,198	да	да	ИрГТУ, Б-00	1	0,198		310	3.1.	НИЛ геомеханики и физики горных пород	Сосновский Леонид Иннокентьевич	40-51-04, gor@istu.edu
167	Поставка исследовательского комплекса оборудования для сверхпластичного формования/диффузионной сварки листовых заготовок из титановых сплавов	2011	02-НИУ/ЭА-11	78,000	да	да	ИрГТУ, E-00, E-01, E-03	2	78,000		310	3.1.	НИЛ по прогрессивным методам формоборазования в заготовительно- штамповочном производстве	Шмаков Андрей Константинович	40-50-90, shmakov@istu.ed u
168	Поставка камерных и муфельных лабораторных печей	2011	140-НИУ/ЭА-11	0,390	да	да	ИрГТУ, Е-07	4	0,390		310	3.1.	НИЛ физико- химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
169	Поставка камнерезного станка	2011	51-НИУ/ЭА-11	0,300	да	да	ИрГТУ, Б-00	1	0,300		310	3.1.	НИЛ геомеханики и физики горных пород	Сосновский Леонид Иннокентьевич	40-51-04, gor@istu.edu
170	Поставка коммутаторов	2011	167-НИУ/ЭА-11	1,477	да	да		2		1,477	310	3.1.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
171	Поставка комплекса автоматизированных измерений физических свойств материалов в широком диапазоне магнитных полей и температур	2011	20-НИУ/ЭА-11	41,920	да	да	Технопарк 209, 110 "A"	4	41,920		310	3.1.	НИЛ сверхпроводимости	Шнейдер Александр Георгиевич	40-52-81, zavmts@istu.edu
172	Поставка комплекса для рудообразования	2011	24-НИУ/ЭА-11	2,611	да	да	ИрГТУ, Е-303, И- 024	1	2,611		310	3.1.	НИЛ геологии и генезиса рудных месторождений	Семинский Жан Вячеславович	40-51-12, seminsky@istu.ed u
173	Поставка комплексов для исследования параметров транспортных потоков	2011	32-НИУ/ЭА-11	1,135	да	да	ИрГТУ, К-201 "А", Б-216	3		1,135	310	3.1.	НИЛ мененджмента на автомобильном транспорте	Головных Иван Михайлович	40-54-08, transport@istu.ed u
174	Поставка компьютеров для развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров	2011	166-ниу/ЭА-11	1,419	да	да			0,211	1,208	310	3.1.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
175	Поставка компьютеров для развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров	2011	169-НИУ/ЭА-11	0,802	да	да		1	0,802		310	3.1.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
	Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров	2011	175-НИУ	0,651	да	да				0,651	310	3.1.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
177	Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров	2011	265/ЭA-11	0,741	да	да				0,741	310	3.1.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
178	Поставка компьютеров и проекторов	2011	08-НИУ/ЭА-11	0,875	да	да		4		0,875	310	3.1.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
179	Поставка лабораторного автоматического прибора для определения температур застывания и текучести нефтепродуктов	2011	79-ниу/ЭА-11	0,389	да	да	ИрГТУ, Б-111	1	0,389		310	3.1.	НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.e du
180	Поставка лабораторного комплекса для исследований механических характеристик материалов в широком спектре температур и нагрузок	2011	11-НИУ/ЭА-11	20,160	да	да	ИрГТУ, Г-01	3	20,160		310	3.1.	НИЛ испытаний строительных материалов и конструкций	Пинус Борис Израилевич	40-54-25, lapshin@istu.edu
181	Поставка лабораторного оборудования	2011	132-НИУ/ЭА-11	0,301	да	да	ИрГТУ, Е-07	4	0,301		310	3.1.	НИЛ физико- химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
182	Поставка лабораторного оборудования	2011	70/K-11	0,245	да	да	ИрГТУ, Б-111	1		0,245	310	3.1.	НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.e du
183	Поставка лабораторной коллоидной мельницы	2011	44-НИУ/ЭА-11	0,199	да	да	ИрГТУ, Г-02, Г-05	3	0,199		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
184	Поставка лабораторной мебели	2011	73-ниу/ЭА-11	0,575	да	да	ИрГТУ, Е-07	4	0,575		310	3.1.	НИЛ физико- химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
185	Поставка лабораторной мебели	2011	69/K-11	0,161	да	да	ИрГТУ, Б-111	1		0,161	310	3.1.	НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.e du
186	Поставка лабораторной посуды		68/K-11	0,039			ИрГТУ, Б-111	1		0,039	340	3.1.	НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.e du
187	Поставка лабораторных мельниц	2011	36-ниу/ЭА-11	0,935	да	да	ИрГТУ, Г-02, Г-05	3	0,935		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
188	Поставка масс-спектрометра с индуиктивно-связанной плазмой Agilent 7700	2011	62-57-302/1	9,980	да	да	Технопарк 103, 113	4		9,980	310	3.1.	НИЛ анализа кремниевых структур	Иванов Николай Аркадьевич	40-56-82, ivnik@istu.edu

-1	Справка	2	4	5		7	0	0	10	10	11	12	12	1.4	15
1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	10	11	12	13	14	15
189	Поставка машин гидравлических	2011	64-НИУ/ЭА-11	2,590	да	да	ИрГТУ, Г-02, Г-05	3	2,590		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
190	Поставка микроволновой системы пробоподготовки	2011	151-НИУ/ЭА-11	2,990	да	да	Технопарк 103, 113	4	2,990		310	3.1.	НИЛ анализа кремниевых структур	Иванов Николай Аркадьевич	40-56-82, ivnik@istu.edu
191	Поставка микроскопа	2011	89-НИУ/ЭА-11	0,674	да	да	ИрГТУ, Е-212, Е- 215	1	0,674		310	3.1.	НИЛ геммологии	Лобацкая Раиса Моисеевна	40-51-15, lob@istu.edu
192	Поставка микроскопа геммологического	2011	120-НИУ/ЭА-11	0,475	да	да	ИрГТУ, Е-212, Е- 215	1	0,475		310	3.1.	НИЛ геммологии	Лобацкая Раиса Моисеевна	40-51-15, lob@istu.edu
193	Поставка микроскопа для лаборатории физико-химических исследований металлургических процессов для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ	2011	50-ниу/ЭА-11	0,382	да	да	ИрГТУ, Е-07	4	0,382		310	3.1.	НИЛ физико- химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
194	Поставка научно- исследовательского и лабораторного оборудования	2011	171-НИУ/ЭА-11	0,409	да	да	ИрГТУ, Г-02, Г-05	3		0,409	310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
195	Поставка оборудования для анализа нефтепродуктов	2011	56-НИУ/ЭА-11	7,912	да	да	ИрГТУ, Б-111	1	7,912		310	3.1.	НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.e du
196	Поставка оборудования для испытания строительных материалов	2011	66-НИУ/ЭА-11	2,869	да	да	иргту, г-02, г-05	3	2,869		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
197	Поставка оборудования для контроля для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования	2011	49-НИУ/ЭА-11	5,760	да	да	ИрГТУ, Ж-04	1	5,760		310	3.1.	НИЛ управления надёжностью электромеханического оборудования	Шадрин Александр Иванович	40-50-69, gm_gor@istu.edu
198	Поставка оборудования для лаборатории инженерного лазерного сканирования для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ	2011	59-НИУ/ЭА-11	1,839	да	да	ИрГТУ, Е-217	1	1,839		310	3.1.	НИЛ инженерного лазерного сканирования	Верхозин Иван Иванович	40-51-08, geolog@istu.edu
199	Поставка оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов	2011	114-НИУ/ЭА-11	0,945	да	да	иргту, г-02, г-05	3	0,945		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
200	Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	2011	7,00	0,228	да	да	ИрГТУ, Г-314	3	0,228		310	3.1.	НИЛ технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-54-12, expertiza@istu.ed u
201	Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	2011	78-НИУ/ЭА-11	2,163	да	да	ИрГТУ, Г-314	3	2,163		310	3.1.	НИЛ технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-54-12, expertiza@istu.ed u
202	Поставка оборудования для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования	2011	54-НИУ/ЭА-11	2,573	да	да	ИрГТУ, Ж-04	1	2,573		310	3.1.	НИЛ управления надёжностью электромеханического оборудования	Шадрин Александр Иванович	40-50-69, gm_gor@istu.edu

	Справка													•	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
203	Поставка оборудования для оснащения лаборатории буровых растворов и крепления скважин	2011	10-ниу/ЭА-11	5,544	да	да	ИрГТУ, Б-215 "А"	1	5,544		310	3.1.	НИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-56-69, burenie@istu.edu
204	Поставка оборудования для проведения исследований буровых и тампонажных растворов	2011	25-НИУ/ЭА-11	0,215	да	да	ИрГТУ, Б-215 "А"	1	0,215		310	3.1.	НИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-56-69, burenie@istu.edu
205	Поставка оптического микроскопа	2011	35-НИУ/ЭА-11	0,234	да	да	иргту, г-02, г-05	3	0,234		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
206	Поставка печей муфельных	2011	75-НИУ/ЭА-11	0,254	да	да	иргту, г-02, г-05	3	0,254		310	3.1.	НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов	Балабанов Вадим Борисович	40-51-39, ad@istu.edu
207	Поставка планетарной микромельницы	2011	123-НИУ/ЭА-11	1,184	да	да	Технопарк 110, 110 "A"	4	1,184		310	3.1.	НИЛ ренгоструктурного анализа	Шнейдер Александр Георгиевич	40-52-81, zavmts@istu.edu
208	Поставка планшетного компьютера	2011	153-НИУ/ЭА-11	0,036	да	да		3		0,036	310	3.1.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
209	Поставка полуавтоматического таблеточного пресса	2011	143-НИУ/ЭА-11	1,668	да	да	Технопарк 110, 110 "A"	4	1,668		310	3.1.	НИЛ ренгоструктурного анализа	Шнейдер Александр Георгиевич	40-52-81, zavmts@istu.edu
210	Поставка портативного рентгеновского дифрактометра	2011	77-ниу/ЭА-11	10,668	да	да	ИрГТУ, Г-017	2	10,668		310	3.1.	НИЛ исследование технологических остаточных напряжений и деформаций	Ботвенко С.И.	40-52-81, gusev@istu.edu
211	Поставка программно - аппаратного комплекса для получения, обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли	2011	53-НИУ/ЭА-11	4,500	да	да	Технопарк 305	1	4,500		310	3.1.	НИЛ центр космических услуг	Пластинин Леонид Александрович	40-51-02, kosmos@istu.edu
212	Поставка реактивов и химической посуды		2711 от 16.11.2011	0,055			ИрГТУ, Б-111	1		0,055	340	3.1.	НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.e du
213	Поставка системы очистки воды	2011	2-ниу/11	0,247	да	да	Технопарк 201, 203	4	0,247		310	3.1.	НИЛ катализа и оргсинтеза	Ниндакова Лидия Очировна	40-56-91, nindakova@istu.e du
214	Поставка системы прецизионного анализа линейно-угловых величин	2011	05-ниу/ЭА-11	7,425	да	да	иргту, Д-00, Д-01, Д-02	2	7,425		310	3.1.	НИЛ технологии высокопроизводитель ной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, v25@istu.edu
215	Поставка спирометра	2011	60-НИУ/ЭА-11	0,073	да	да	ИрГТУ, А-317, А- 317 "А"	3	0,073		310	3.1.	НИЛ мониторинга физического здоровья студентов НИ ИрГТУ	Лебединский Владислав Юрьевич	40-50-24, lebedinskiy@istu. edu
216	Поставка спирометров	2011	147-НИУЭА-11	0,045	да	да	ИрГТУ, А-317, А- 317 "А"	3	0,045		310	3.1.	НИЛ мониторинга физического здоровья студентов НИ ИрГТУ	Лебединский Владислав Юрьевич	40-50-24, lebedinskiy@istu. edu

1	Справка	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
1	Лоставка технического комплекса	3	+	3	0	- /	8	7	10	10	11	12	13	14	13
217	автоматизированного управления элементами сборочной оснастки при монтаже и выполнении сборочно-стыковочных работ в лабораторном стенде	2011	74-НИУ/ЭА-11	2,600	да	да	иргту, д-017	2	2,600		310	3.1.	НИЛ высокоточной сборки и монтажа конструкций и сооружений	Ахатов Рашид Хадиатович	40-51-30, axatob@istu.edu
218	Поставка токарного обрабатывающего центра	2011	22-НИУ/ЭА-11	9,250	да	да	ИрГТУ, Д-00, Д-01, Д-02	2	9,250		310	3.1.	НИЛ технологии высокопроизводитель ной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, v25@istu.edu
219	Поставка универсального учебно- научного оборудования для лаборатории геомеханики и физики горных пород	2011	40-ниу/ЭА-11	18,330	да	да	ИрГТУ, Б-00	1	18,330		310	3.1.	НИЛ геомеханики и физики горных пород	Сосновский Леонид Иннокентьевич	40-51-04, gor@istu.edu
220	Поставка флотационной машины	2011	137-НИУ/ЭА-11	0,181	да	да	ИрГТУ, Е-07	4	0,181		310	3.1.	НИЛ физико- химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
221	Поставка фрезерного 5- координатного обрабатывающего центра	2011	03-ниу/эА-11	43,765	да	да	ИрГТУ, Д-00, Д-01, Д-02	2	43,765		310	3.1.	НИЛ технологии высокопроизводитель ной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, v25@istu.edu
222	Поставка химического автоклава	2011	37-ниу/ЭА-11	2,097	да	да	ИрГТУ, Е-07	4	2,097		310	3.1.	НИЛ физико- химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
223	Поставка элементного анализатора	2011	116-НИУ/ЭА-11	3,200	да	да	Технопарк 201, 203	4	3,200		310	3.1.	НИЛ катализа и оргсинтеза	Ниндакова Лидия Очировна	40-56-91, nindakova@istu.e du
224	Приобритение мультимедия проекторов	2011	98-НИУ/ЭА-11	0,424	да	да			0,424		310	3.1.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
225	Выполнение работ по дооборудованию силового хозяйства на трансформаторной подстанции корпуса «Г» для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР		86-НИУ/ЭА-11	5,111						5,111	225	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	40-50-73, naumov_mm@ist u.edu
226	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00, предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования		145-НИУ/ЭА-11	0,462				4		0,462	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
227	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке аудитории Д-017, предназначенной для установки спецоборудования		136-НИУ/ЭА-11	0,491				2		0,491	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке аудитории И-09, предназначенной для установки научного оборудования		30-ниу/ЭА-11	0,470				1		0,470	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
229	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки специального лабораторного оборудования		173-НИУ/ЭА-11	0,537				1		0,537	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования		160-НИУ/ЭА-11	0,921						0,921	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Выгонец Алексей Викторович	40-53-03, master_k@istu.ed u
231	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования		164-НИУ/ЭА-11	0,811						0,811	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
232	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке помещений издательства, предназначенных для установки спецоборудования		126-НИУ/ЭА-11	0,968				2		0,968	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
233	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки специального лабораторного оборудования		12-НИУ/К-11	0,062						0,062	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
234	Выполнение работ по инженерно- технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования (Б-111, Б-215а, К- 201а, Е-07)		138-НИУ/ЭА-11	2,607				1		2,607	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
235	Выполнение работ по модернизации информационной инфраструктуры научно- технической библиотеки	2011	172-НИУ/ЭА-11	0,922	да	да				0,922	310	3.2.	Библиотека	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
236	Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения Технопарка	2011	124-НИУ/ЭА-11	1,346	да	да				1,346	310	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
237	Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №1114	2011	150/ЭA-11	0,938	да	да		4		0,938	310	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
238	Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №292	2011	153/ <del>3</del> A-11	0,533	да	да				0,533	310	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	40-50-73, naumov_mm@ist u.edu
239	Выполнение работ по монтажу и настройке структурированной кабельной системы		141-НИУ/ЭА-11	8,492						8,492	226	3.2.	Модернизация помещений	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
240	Выполнение работ по прокладке кабельных линий 6/0,4 кВ 2 КТПН- 3428- корпус «Г»		231/ЭA-11	1,062						1,062	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Наумов Максим Михайлович	40-50-73, naumov_mm@ist u.edu
241	Выполнение работ по реконструкции электрической части трансформаторной подстанции №610 для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР	2011	43-ниу/ЭА-11	3,485	да	да				3,485	310	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	40-50-73, naumov_mm@ist u.edu
242	Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда, предназначенного для установки научного оборудования		01-ниу/ЭА-11	0,171				2		0,171	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
243	Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда. Инженернотехническая подготовка и спецотделка аудиторий Д-01, Д-02, предназначенных для установки научного оборудования		82-ниу/эА-11	1,546				2		1,546	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
244	Выполнение работ по ремонту кабельных линий - Технопарк ГОУ ВПО ИрГТУ		123/ЭA-11	0,157				2		0,157	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
245	Выполнение ремонтных работ в помещениях Издательства ГОУ ВПО ИрГТУ		07-НИУ/ЭА-11	1,598				2		1,598	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
246	Выполнение электромонтажных работ на объектах		195/ЭA-11	1,315						1,315	225	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	40-50-73, naumov_mm@ist u.edu
247	Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды"		1 от 19.05.2011	0,020				3		0,020	226	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
248	Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды"		2 от 15.07.2011	0,020				3		0,020	226	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu

	Справка														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
249	Поставка автоматических терморегуляторов для обеспечения	2011	144-НИУ/ЭА-11	1,004	да	да				1,004	310	3.2.	Модернизация	Иванов Станислав	40-56-48,
247	устойчивой работы отопительной системы	2011	144-11/19/3/4-11	1,004	да	да				1,004	310	3.2.	лабораторий	Николаевич	ivnik@istu.edu
250	Поставка кондиционеров для обеспечения устойчивой работы системы вентиляции и кондиционирования ИрГТУ	2011	158-НИУ/ЭА-11	1,230	да	да				1,230	310	3.2.	Модернизация лабораторий	Выгонец Алексей Викторович	40-53-03, master_k@istu.e u
251	Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ	2011	154-НИУ/ЭА-11	2,500	да	да				2,500	310	3.2.	Модернизация лабораторий	Наумов Максим Михайлович	40-50-73, naumov_mm@is u.edu
252	Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ	2011	156-НИУ/ЭА-12	2,396	да	да		2		2,396	310	3.2.	Модернизация лабораторий	Наумов Максим Михайлович	40-50-73, naumov_mm@is u.edu
253	Услуги по техническим испытаниям лаборатории "Качество воды"		155 от 01.11.2011	0,015				3		0,015	226	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
254	Устройство второго уровня в помещениях издательства		09-НИУ/ЭА-11	1,661				2		1,661	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
255	Командировочные расходы на стажировки			0,054				4	0,049	0,005	212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
256	Командировочные расходы на стажировки			0,130				2	0,039	0,091	212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
257	Командировочные расходы на стажировки			0,156				1	0,062	0,094	212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
258	Командировочные расходы на стажировки			0,345				4	0,241	0,104	222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
259	Командировочные расходы на стажировки			0,735				2	0,503	0,232	222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
260	Командировочные расходы на стажировки			0,516				3	0,270	0,247	212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
261	Командировочные расходы на стажировки			0,718				1	0,417	0,301	222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
262	Командировочные расходы на стажировки			0,492				4	0,083	0,410	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
263	Командировочные расходы на стажировки			2,040				3	1,551	0,489	222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
264	Командировочные расходы на стажировки			0,795				2	0,158	0,637	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
265	Командировочные расходы на стажировки			0,805				1	0,159	0,646	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
266	Командировочные расходы на стажировки			2,456				3	0,592	1,864	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
267	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,001				2	0,001	0,000	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu

1	Справка	3	4	-	6	7	8	0	10	10	11	12	12	1.4	15
268	2 Командировочные расходы на повышение квалификации	3	4	0,008	6	1	8	2	0,008	0,000	222	4.1.	13 Учебно-методическое управление	14 Буглов Николай Александрович	15 40-50-90, bna@istu.edu
269	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,005				2	0,005	0,000	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
270	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,009				3	0,006	0,003	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
271	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,015				1	0,008	0,006	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
272	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,124				3	0,091	0,033	222	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
273	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,193				1	0,141	0,052	222	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
274	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,086				3	0,031	0,055	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
275	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,318				1	0,044	0,274	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
276	НДС по мероприятию 4.1			1,373					1,373		130	4.1.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
277	Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап)		03-ОК/10	3,500						3,500	226	4.1.	Ректорат	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
278	Оказание услуг по организации повышения квалификации научно- педагогических, инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития  ГОУ ВПО Иркутский  Государственный технический  университет, в отношении которого  установлена категория «Наци		27-НИУ/ЭА-11	0,067				1	0,067		226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
279	Оказание услуг по организации повышения квалификации научно- педагогических, инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Наци		83-НИУ/ЭА-11	0,194				1	0,194		226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu

1	Справка 2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
280	Оказание услуг по организации стажировки научно-педагогических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский универси		86-НИУ/ЭА-11	0,228				2	0,228		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
281	Оказание услуг по организации стажировки по теме "Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс- спектрометрии"		04-НИУ/К-11	0,010				4	0,010		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
282	Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно- педагогических и инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Нац		45-ниу/ЭА-11	0,026				2	0,026		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
283	Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно- педагогических и инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Нац		45-НИУ/ЭА-11	0,144				1	0,144		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
284	Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно- педагогических и инженерно- технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Нац		45-НИУ/ЭА-11	0,769				3	0,769		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
285	Оказание услуг по организации стажировок научных, научно- педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный иссл		38-ниу/ЭА-11	0,129				4	0,129		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu

	Справка				1										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
28	Оказание услуг по организации стажировок научных, научно- педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный иссл		38-ниу/ЭА-11	0,238				2	0,238		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
28	Оказание услуг по организации стажировок научных, научно- педагогических работников и аспирантов в рамках реализации 7 программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный иссл		38-ниу/ЭА-11	0,249				1	0,249		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
28	Оказание услуг по организации стажировок научных, научно- педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный иссл		38-НИУ/ЭА-11	0,985				3	0,985		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
28	Оказание услуг по проведению стажировки по программе  9 "Методики численного расчёта и оптимизации конструкций с учётом физической и геометрической нелинейностей"		01-ниу/к-11	0,030				3		0,030	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
29	Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Использование современных 0 информационных технологий для выявления и изучения биологической активности органических соединений"		03-НИУ/К-11	0,050				2	0,050		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
29	Оказание услуг по проведению стажировки по теме  "Корпоративное управление проектами. Практика управления проектами с применением информационных технологий"		02-НИУ/К-11	0,078				2	0,078		226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
29	Организация стажировок научно- педагогических работников		70-НИУ/ЭА-11	0,386				3		0,386	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Кульков Виктор Николаевич	40-57-30, fpo@istu.edu
29	Повышение квалификации по программе "Методика и инструментальные средства разработки тестов и тестовых заданий для текущего и рубежного контроля знаний учащихся"		ИУГИ-311 от 17.01.2011г	0,049				1		0,049	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
294	НДС по мероприятию 4.2			5,781					5,781		130	4.2.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
295	Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап)		03-ОК/10	4,200						4,200	226	4.2.	Ректорат	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
296	Оказание услуг по разработке и внедрению блока управления научной деятельностью информационной системы «Электронный университет»		148-НИУ/ЭА-11	0,984						0,984	226	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
297	7 Поставка компьютера и сканера	2011	90/K-11	0,066	да	да			0,066		310	4.2.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
298	Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет»	2011	150-НИУ/ЭА-11	0,457	да	да			0,457		310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
299	Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет»	2011	102-НИУ/ЭА-11	1,000	да	да			1,000		310	4.2.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
300	Поставка компьютеров и оргтехники в рамках реализации проекта «Электронный университет»	2011	170-НИУ/ЭА-11	0,925	да	да				0,925	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
301	Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно- исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров	2011	175-НИУ/ЭА-11	0,357	да	да			0,357		310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
302	Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электронный университет»	2011	149-НИУ/ЭА-11	0,115	да	да			0,092	0,024	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
303	Поставка сервера в рамках реализации проекта «Электронный университет»	2011	118-НИУ/ЭА-11	0,146	да	да			0,146		310	4.2.	Отдел инженерно- технического обеспечения	Зарак Александр Викторович	40-50-10, zarak@istu.edu
304	Поставка сетевого оборудования	2011	159-НИУ/ЭА-11	0,600	да	да				0,600	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu

21	2	- 3	. 4	5	- 6	7	8	1.5	-10:14	10.0	T III	12	13	14.	15
305	Поставка цифрового полиграфического оборудования	2011	17-ниу/эл-11	30,000	AR.	да	Павильон военной техники, ул. Лермонтова, 83a		30,000		310	42.	Типография ИрГТУ	Горбунов Игорь Анатольевич	40-57-15, gia@istu.edu
	Налог на прибыль по договору №12.741,36.0015 от 31.01.2011 за 2011 год	2011		70,253						70,253	130	3.1.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu

\* Дая оборуживания и РИД

\*\* Для оборудования

\*\*\* В соответствии с порядковым ножером в программе развития НИУ \*\*\*\*\* В соответствии с письмом

Минфина России от 21 97.2009 № 02-

05-10/2931

(HM Feateners)

Family ON IO.

Kopoli 3 G B A H is g

0.2007

1370-34 0518-3

## Смета расходов НИУ на реализацию программы (ФБ)

	Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО "И	ркутский государ	рственный техниче	ский универси	тет"_														
									Ста	тьи расход	ования ср	едств*** (м	ілн. руб.)						
№	Мероприятие программы	Федеральный бюджет (млн. руб.)	Направление расходования средств**	130	211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	320	330	340	Номер ПНР*
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	1,024	программы										1,024						1
2	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	1,179	программы										1,179						2
3	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	0,397	программы	0,397															
4	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	0,299	ПО										0,299						1
5	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	0,539	ПО										0,539						2
6	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	0,115	ПО										0,115						3
7	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	3,633	ПО										0,313		3,319				4
8	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	4,014	ПО	1,312									0,564		2,138				
9	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	5,420	ПО										5,420						1
10	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	4,580	ПО	1,525									2,899		0,156				
11	Мероприятие 3.1. Развитие материально- технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	58,502	оборудование										1,847		56,655				1

1	2	3	4		5	- 6	77	8	-9	10	11	12	13	141	15	16	. 17	18.	19
	Мероприятие 3.1. Развитие материально- технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	160,568	оборудование										0,360		160,208	10	17.	10	2
	Мероприятие 3.1. Развитие материдально технической, научно-образовательной и виформационно-коммуникационной базы университета.	38,345	оборудование										0,504		37,841				3
	Мероприятие 3.1. Развитие материально- телнической, научно-образовательной и информационно-коммучинационной базы университета	65,594	оборудование										0,228		65,366				4
	Мероприятие 3.1. Развитие материально технической, научно-образовательной и виформационно-коммуникационной базы университета	58,891	оборудование	58,256											0,635				
16	Мероприятие 4.1. Развитие в модерикация комплексной системы утравления человеческими ресурсами	1,487	кадры			0,071			0,558				0,858						1
,	Мероприятие 4.1. Развитие и модеризация комплоконой системы утравления человеческими ресурсами	1,334	кадры			0,041			0,511				0,782						2
8	Мероприятие 4.1. Развитие и модерпизации комплексной системы управления ченовеческими ресурсами	4,295	кадры			0,276			1,642				2,376						3
q	Меропрыктие 4.1. Развитие в модероизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,511	кадры			0,049			0,241				0,221						4
o	Мероприятие 4.1. Резвитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	1,373	кадры	1,373															
21	Мероприятие 4.2. Создание гибиой системы управления университетом	37,900	качество	5,781											32,119				

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация по заключенным ГК (по командировым по фактическим расходам)

повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педаготических работников университета - кадры разработка учебных программ - врограммы

развитие информационных ресурсов - ПО

HILLY

совершения населения управления качеством образования и научаних исследований - качество

\*\*\* В состатили с населени Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

(И.М. Головинік) (M.Ю. Карать)

<sup>\*</sup> В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

<sup>\*\*</sup> Направление расходования средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурсном опборе программ развития университетов, в отношения которых устанавливается категория кнациональный исследивательский университеть, утвержденного постановлением приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования - оборудование

## Смета расходов НИУ на реализацию программы (СФ)

Наименование НИУ: \_ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"

	Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО "І	аркутскии госуда		ескии универ	ситет"_				Стат	ьи расходо	вания сред	цств*** (млн. руб.	)						
		Софинансирова	Направление							, (			,						Номер
No	Мероприятие программы	ние (млн. руб.)	расходования средств**	130	211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	320	330	340	пнр*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Мероприятие 1.1. Разработка и																		
	модернизация образовательных																		
1	стандартов и программ высшего	0,614	Программы										0,614p.						1
	профессионального образования по																		
	ПНР университета																		
	Мероприятие 1.1. Разработка и																		
	модернизация образовательных	0.200	-																
	стандартов и программ высшего	0,390	Программы										0,390p.						2
	профессионального образования по																		
	ПНР университета				-														+
	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных																		
	модернизация образовательных стандартов и программ высшего	0,059	Программы										0,059p.						3
		0,037	программы										υ,υээμ.						1 1
	профессионального образования по ПНР университета																		
	Мероприятие 1.1. Разработка и																		
	модернизация образовательных																		
	стандартов и программ высшего	0,165	Программы										0,165p.						4
	профессионального образования по	, i	1 1										-,,						
	ПНР университета																		
	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие																		
5	образовательных информационных	0,012	ПО										0,012p.						4
	ресурсов																		
	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие																		
6	образовательных информационных	2,960	ПО										0,528p.		2,432p.				
	ресурсов																		
	Мероприятие 2.1. Создание																		
	исследовательского комплекса.																		
	ориентированного на получение новых	0,018	ПО												0,018p.				2
	знаний и технологий. обеспечивающего																		
	их эффективное внедрение																		
	Мероприятие 2.1. Создание																		
	исследовательского комплекса.																		
۰	ориентированного на получение новых	4,576	ПО										2 1550		1 421n				
	знаний и технологий. обеспечивающего	4,570	110										3,155p.		1,421p.				
	их эффективное внедрение																		
$\vdash$	34 D											-							
	Мероприятие 3.1. Развитие материально-																		
	технической. научно-образовательной и	7,938	Оборудование										7,438p.		0,406p.			0,094p.	1
	информационно коммуникационной	7,736	Ооорудование										7,43op.		0,406p.			0,054p.	1
	базы университета																		
	Мероприятие 3.1. Развитие материально-																		
	технической. научно-образовательной и									1									
	информационно коммуникационной	1,477	Оборудование												1,477p.				2
	базы университета														•				
	,	ļ										ļ							
	Мероприятие 3.1. Развитие материально-	1																	
1.1	технической. научно-образовательной и	1,649	O50mrur												1 500-			0,069p.	3
	информационно коммуникационной	1,049	Оборудование												1,580p.			0,069р.	3
	базы университета																		
ш					1	1	l	l	l .	l .	l	l							

2	1	- 4	- 5	6	7	511	9	10	HOTHER	12	13	14	15	16	17	218	19.	20
Мероприятие 3.1. Развитие натериально- технической, изучно-образовательной и 2 виформационно испекуминационной базы университета	19,835	Оборудование												10,855p.				4
Мероприятие 3.1. Развитие материально- технической, научно-образовательной и 3 информационно измиумикационной базы университета	2,600	Оборудование												2,500p.				
Мероприятие 3.2. Модеринация 4 существующий учебые—вау свой вифраструктуры университета	3,613	Другое									3,613p.							i
Мероприятие 3.2. Модеринации 5 существующей учебие-ваучной вифраструктуры университета	8,991	Другое									6,5940			2,396p.				1
Мероприятие 3.2. Модеринации 6 существующей учебие-изучной инфраструктуры учинерситета	0,055	Другое										0,055p.						3
Мероприятие 3.2. Модеринация 7 существующей учебно-научной  вифраструктуры учинерситета	1,400	Другое									0,462p.			0,938p.				4
Мероприятие 3.2. Модеронация 8 существующей учебно-ваучной инфраструктуры учинерситета	28,795	Другое									9,283p.	8,492p.		11,020p.				
Мероприятие 4.1. Развитае и модеринация комплексной системы управления человеческими ресурсания	1,423	Капры			0,101p.			0,353р.				0,969p.						31
Мероприятие 4.1. Развитие и модеритация комплексной системы управления человеческими ресурсиям	0,999	Казры			0,091p.			0,232p.				0,637p.						2
Мероприятие 4.1. Развитее в модерживация комплексией системы управления человеческимя ресурсания	3,106	Казры			0,249p.			0,522p.				2,335p.						3
Мероприятие 4.1. Разметие в модерятация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,519	Кадри			0,005p.			0,104p.				0,410p.						4
Мероприятие 4.1. Разветие в зодерживания комплексной системы управления человеческими ресурсами	3,500	качество										3,500p.						
Мероприятие 4.2. Создание гибиой системы управления университетом	6,732	качество										5,184p.		1,548p.				$\vdash$
Hanor na nputicas no accompy 5 Ne12 741.36.0015 or 31.01.2011 sa 2011 roa	70,253	оборудования	70,253															

ПРИМЕЧАНИЕ: Информиция по экспоченным ГК (но коминдировали по фактическом расходам)

(He Sh. Popularia) Farmed Systemate LLK Con S SM TO Kooney (newsy) инпуазо

<sup>\*</sup> В соответствия с поряжение вомером в программе развития НВУ

\*\* Нациальные рассодивания средств указандствувание с и. 21 Паложения о конкурском отборе программ развития университетов, в отношения во горьку устанивляющего коттегория национальный исследовательскій университеть, утвержденного постанивлением

\*\*\* В соответствия с письмом Манфина Рассо от 25 (7 109.7% 0.55-10/291)

## Справка об источниках внебюджетного финансирования Программы

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"

N2	Организация - источник внебюджетного финансирования	форма предоставления внебюджетного финансирования*	Реквизиты документа о внебюджетном софинансировании	Объем средств (стоимость оборудования или РИД), поступивших на цели Программы, млн. руб.	Из них - объем прямых (предусмотренных документом) расходов, млн. руб.	Из них - объем косвенных (накладных) расходов, млн. руб.	Из них - объем расходов из прибыли, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ФГБОУ ВПО И <sub>Р</sub> ГТУ	Собственные средства		151,478	151,478		
	ОАО "Ангарская нефтехимическая компания" (ОАО "АНХК")	дог	Дог. 971-11 от 17.05.2011г.	0,500	0,500		
3	ОАО "Саянскхимпласт"	DOM:	104 от 06.07.2011г.	0,700	0,700		
	Администрация Иркутской области, в рамках софинансирвоания программы развития ИрГТУ	per	62-57-302/1	9,98	9,98		

<sup>\*</sup> Договор гражданско-правового характера - дог, международная программа -меж, федеральные целевые программы и иные источники госзаказа - гос, бюджеты субъектов Российской Федерации или муниципалитетов - рег, безвозмездные поступления - пож, иные средства - расшифровать

ежер (И.М. Головных)

Ставинай бухганеро в Серести (М.Ю. Король)

## Перечень международных научных программ, участником которых являлся университет в 2011 году

Наименование НИУ: \_ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"\_

Ne	Наименование международной научной программы*	Наименование мероприятия программы, в котором участвует университет	Проект университета в рамках программы	Реквизиты контракта/договора, включая дату заключения и завершения договора	Объем ННОКР, выполненных НИУ по ПНР в 2011 году в рамках программы, млн. руб.		Источник средств**	Номер ПНР***
1	2	3	4	5.	6:	7	8	9
1	TEMPUS	проекты по реформированию	Модернизация магистерской программы "Сети и телекоммуникации" (MoNetCom)"	159386-TEMPUS-1-2009-1- DE-TEMPUS-JPSR	0,977	*	меж	2
2	АО "НПЗ" Брод	Проведение энергоаудита в АО "НПЗ" Брод	7.0	Контракт №522/2010 от 05.11.2010	5,957	50	ино	3

<sup>\*</sup> Для НИОКР, выполняемых в интересах иностранных компаний - наименование компании

\*\*\* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

Ректор (И.М. Головных)

UKopes

лавный бухгалор

(М.Ю. Король)

(печать)

25.01.2012 n

<sup>\*\*</sup> Бюджет международной научной программы - меж, бюджет Российской Федерации - ФБ, иностранная компания - ино, российское юридическое лицо в интересах иностранной компании - рос

# Реестр "О учебно-лабораторном и научном оборудовании НИУ" (приобретенное в рамках Программы)

Наименование университета: ГОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

Ha	аименование университета:	<u>: ГОУ ВПО І</u>	Иркутский гос	ударственный т	ехнический унив	ерситет										
			Сокращенное наименование	v		Страна фирмы	Наименование подразделения, в	Тип	Год	Дата	Дата ввода в		орудования на ксплуатацию, руб.	Балансовая стоимость	К какому(им)	
N	Наименование единицы обору	дования***	единицы оборудования	Марка	Фирма изготовитель	изготовителя	ведении которого находится оборудование	подраз- деления *	выпуска	постановки на баланс	эксплу- атацию	из ФБ	из СФ	оборудования на начало года, руб.	ПНР вуза относится (№№) **	№ закупки
1	2		3	4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Масс-спектрометр с индуктивно- плазмой Agilent 7700	связаной	Масс- спектрометра	Agilent 7700	Agilent Technologies	CIIIA	НИЛ анализа кремниевых структур	Л - лаборатор ия	2011	15.12.11	15.12.11		9 980 000p.	9 980 000p.	4	3.1.86.
2	Установка диффузионной сварки подготовкой деталей методом сверхпластичного формования L комплекте со специализированно	oire FSP 60 Т в	Пресс сверхпластичног о формования	FSP 60 T	Loire	Франция	НИЛ по прогрессивным методам формоборазования в заготовительноштамповочном производстве	Л - лаборатор ия	2011	30.11.11	30.11.11	53 777 862p.		53 777 862p.	2	3.1.83.
3	Фрезерный 5-ти координатный обрабатывающий центр DMU 80 BLOCK		Фрезерный обрабатывающи й центр	DMU 80P DUO BLOCK	DECKEL MAHO GILDEMEISTER	Германия	НИЛ технологии высокопроизводительн ой механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Л - лаборатор ия	2011	15.12.11	15.12.11	43 765 000p.		43 765 000p.	2	3.1.80.
4	Комплекс для автоматизированн физических свойств материалов диапазоне магнитных полей и те	в широком	Комплекс автоматизирова нных измерений			США	НИЛ сверхпроводимости	Л - лаборатор ия	2011	15.12.11	15.12.11	41 920 000p.		41 920 000p.	4	3.1.84/8
5			Рентгеновский дифрактометр	XStress3000	Stresstech	Финляндия	НИЛ исследование технологических остаточных напряжений и деформаций	Л - лаборатор ия	2011	15.12.11	15.12.11	10 668 000p.		10 668 000p.	2	3.1.85/35
6	Электрогидравлическая система испытаний прочных горных поро сжатием, в стабиломтре, одноосс испытаний, ультразвуковых иссл	од на сдвиг со вых	Электрогидравл ическая система	RDS-500	ООО Новатест	США	НИЛ геомеханики и физики горных пород	Л - лаборатор ия	2011	22.11.11	22.11.11	10 563 255p.		10 563 255p.	1	3.1.85/11
7	Установка для нанесения антисы покрытия методом сериографии 7		Установка нанесения антисварочного покрытия		Loire	Франция	НИЛ по прогрессивным методам формоборазования в заготовительноштамповочном производстве	Л - лаборатор ия	2011	30.11.11	30.11.11	10 018 889р.		10 018 889p.	2	3.1.83.
8	Система полноцветной печати X 7002	eroxDocuColor	Система полноцветной печати	DocuColor 7002	Xerox	Япония	Издательство	другое	2011	10.10.11	10.10.11	9 863 469p.		9 863 469p.		4.2.2.
9	Вычислительный кластер		Вычислительны й кластер		Т-платформа	Россия	НИЛ квантовой и вычислительной техники	Л - лаборатор ия	2011	15.12.11	15.12.11	9 824 636p.		9 824 636p.	4	3.1.85/18

## Реестры

1	2	3	4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	Токарный обрабатывающий центр с ЧПУ NEF400	Токарный обрабатывающи й центр		DECKEL MAHO GILDEMEISTER	Германия	НИЛ технологии высокопроизводительн ой механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин		2011	15.12.11	15.12.11	9 250 406p.		9 250 406p.	2	3.1.81.
11	Универсальная электромеханическая испытательная машина	Универсальная испытательная машина	Instron 5989	Instron	США	НИЛ испытание строительных материалов и конструкций	Л - лаборатор ия	2011	25.12.11	25.12.11	9 150 000p.		9 150 000p.	3	3.1.84/3
12	Установка для очистки масок от антисварочного покрытия	Установка очистки масок		Loire	Франция	НИЛ по прогрессивным методам формоборазования в заготовительноштамповочном производстве	Л - лаборатор ия	2011	30.11.11	30.11.11	8 545 523p.		8 545 523p.	2	3.1.83.
13	Динамометрический комплекс Kistler	Динамометричес кий комплекс	Kistler	Kistler	Швейцария	НИЛ технологии высокопроизводительн ой механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Л - лаборатор ия	2011	7.10.11	7.10.11	8 500 000p.		8 500 000p.	2	3.1.79.
14	Система монохромной печати XeroxNuvera 100EA сс сканером и профессиональным феинишром брощуровщиком MFF Pro Plus	Система монохромной печати	XeroxNuvera 100EA	Xerox	США	Издательство	другое	2011	10.10.11	10.10.11	7 938 000p.		7 938 000p.		4.2.2.
15	Универсальная электромеханическая испытательная машина	Универсальная испытательная машина	Instron 5982	Instron	США	НИЛ испытание строительных материалов и конструкций	Л - лаборатор ия	2011	25.12.11	25.12.11	7 810 000p.		7 810 000p.	3	3.1.84/3
16	Координатно-измерительная машина "Carl Zeiss Contura G2 7/7/6 Aktiv"	Координатно- измерительная машина	Contura G2 7/7/6 Aktiv	Carl Zeiss	Германия	НИЛ технологии высокопроизводительн ой механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Л - лаборатор ия	2011	5.12.11	5.12.11	7 425 000p.		7 425 000p.	2	3.1.82.
17	Установка для сварки в среде аргона	Установка для сварки в среде аргона		Loire	Франция	НИЛ по прогрессивным методам формоборазования в заготовительно-штамповочном производстве	Л - лаборатор ия	2011	30.11.11	30.11.11	5 657 726p.		5 657 726p.	2	3.1.83.
18	Стабилометр высокого давления HTRX-200 для испытаний в условиях объемного нагружения для электрогидравлическо системы RDS-500	Стабилометр	HTRX-200	ООО Новатест	США	НИЛ геомеханики и физики горных пород	Л - лаборатор ия	2011	22.11.11	22.11.11	4 238 235p.		4 238 235p.	1	3.1.85/11
19	Программно-аппаратный комплекс визуализации данных	ПАК	TTSystems	ООО Компания СОВЗОНД	Россия	НИЛ центр космических услуг	Л - лаборатор ия	2011	24.10.11	24.10.11	4 200 000p.		4 200 000p.	1	3.1.85/19
20	Термоклеевая машина CPBourg BB3002 с моторизованным приемным конвейром	Термоклеевая машина	CPBourg BB3002	CPBourg	Бельгия	Издательство	другое	2011	10.10.11	10.10.11	3 742 723p.		3 742 723p.		4.2.2.
21	Генератор импульсов тока ГИТ-50	Генератор	ГИТ-50	ГОУ ВПО НИ ТГПУ	Россия	НИЛ технологии высоких напряжений	Л - лаборатор ия	2011	20.12.11	20.12.11	3 500 000p.		3 500 000p.	3	3.1.85/13

#### Реестры

T	2	1	-4	8	9	10	- 11	12	13	. 14	15	16	17	18.	19
22	Система бесконтактного анализа деформированного состояния	Система бесконтактного анализа деформированн ого состояния	Vic3D	Correlated Solutions Inc.	США	НИЛ испытание строительных материалов и конструкций	Л - лаборатор ня	2011	25.12.11	25.12.11	3 200 000p.		3 200 000p	3	31849
23	Эзементный акализатор	Зпементный акализатор	Euro EA3000	Euro Vector	Италия	НИЛ капализа и органитеза	Л - лаборатор ия	2011	15,12.11	15.12.11	3 200 000p.		3 200 000p.	4	3.1.86/12
24	Оборудование для книгродя резинопросимых конвейерных лент «ИНТРОКОН»	Сканер	интрокон	Интрон-Пакое	Россия	НИЛ управления явлежностью электромежанического оборудования	Д- лаборатор на	2011	9.12.11	20.12.11	3 139 900p.		3 139 900p.	1	3.1.85/38
25	Микроволновая система пробоводгогован	Система пробоподготовки				НИЛ внажия крежиевых структур	Л - заборатор ия	2011	15.12.11	15.12.11	2 996 000p.		2 990 000p.	4	3.1.86/17
26	Портативный консистометр «ОЕПЕ 130», Модель 130	Портативный консистометр	OFITE 130	OFITE	CUIA	НИЛ буровых растворов и врепления схавани	Л- лаборатор ня	2011	9,11,11	22.12.11	2 829 198 <sub>p</sub> .		2 829 198p.	1	3,1,84/2
27	Оборудование для контроля аруглых канатов «ИНТРОС»	Сканер	интрос	Интрон-Плюс	Россия	НИЛ управления ваджиностью электронежанического оборудования	Л - лаборатор вя	2011	2).11.11	20.12.11	2 620 100p.		2 620 100p.	1	3.1.85/38
28	Усклятель порового давления НРVC-210Р для вспытаний на пидроразрых, проинциемость для электоргидравлической ссисчемы RDS-500	Поровый усилитель	HPVC-210P	ООО Новатест	США	191Л громеканики и физики парему паред	Д- лаборатер ия	2011	22.11.11	22.11.11	2 603 650p.		2 603 650p.	1	3.1.85/11
29	Автоматический анализатор предсланой температуры фильтруемости	Автоматический анализатор предельной температуры	AFP-102	TANAKA	Stores	НИЛ исследований и андлиза нефти и нефтепродуктов	Л - лаборатор ни	2011	15.12.11	15.12.11	2 248 729p.		2 248 729p.	ı	3.1.85/23
	Программно-аппаратный комплекс Хеток FreeFlow MakeReady	Программно- аппаратный комплекс	FreeFlow MakeReady	Xerox	Mexicana	Изменьство	другое	2011	10.10.11	10.10.11	2 124 468p.		2 124 468p.		422
31	Химический автоксан	Astoknas	BUSHI GLAS USTER		Illechapes	ННЛ физико- химических исследований металлургических процессов	л- заборатор ва	2011	15.12.11	15.12.11	2 097 000p.		2 097 000p.	4	3.1.85/9
32	Другое лабораторное оборудование						Л - лаборатор ма	2011	31.12.11	31.12.11	51 857 174p.	2 112 899p.			

<sup>\*\*\*</sup> Указывается только единичное оборудование стоимостью свыше 5 млн. руб или уникальное оборудование. Остальное оборудование приводится в графе " общей суммой с указанием только объемов финансирования (графы 15-16)

Ректор

(Соловных И.М.)

**Спавный бухгалтер** 

(Ropers (LIO.)

2001

100m

25.01.2012 F

20 20 161

<sup>\*</sup> ЦКП - Центр коллективного пользования; НОЦ - Научно-образовательный центр; К - Кафедра; Л - Лаборатория; Д - Другой

<sup>\*\*</sup> В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

"Сведения об основных и дополнительных образовательных программах, разработанных вузом в 2011 году в рамках программы развития"

ПРОСИМ УКАЗЫВАТЬ ДАННЫЕ ТОЛЬКО ПО ПРОГРАММАМ, ПОЛНОСТЬЮ РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ДОРАБОТКА КОТОРЫХ ЗАВЕРШЕНА (ПРОГРАММА

Наименование университета: ГОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

Ne	М ханутки	Навменения образовательной программы	Направление / соециальность (номер по перечико)	Номер ПЕП*	Asspentance	Участие работодителей ***	Типуровень	Статус программы	Программа разработама в соответствии со стандартом	Пародолжинея	Планарусное количество служителей (в год)	программы	Стоимость разработки программы, руб. (ФБ)	разрасотки	Обыем УМК, программы (печ. лист.)	Адрос епиратого доступа в звектр, форме: к программе (стандарту)
13	2	1.	4.	5	6	1	8	9.7	10	UI.	120	13:	14	15	16	17
Поля для фо	рипрования св отчет	ODBAKK II BREMITIFSCOME 06														

Ректор

Lev (Fanoenex H.M.)

Главный бухгалтер

(Kopons M.Ю.)

## "Сведения об учебных дисциплинах и модулях, и других составляющих ООП, разработанных вузом в 2011 году в рамках программы развития"

## Наименование университета: ГОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

Nº	№ закупки	Название разработанной уч. программы/модуля/др .составляющих ООП	Наименование образовательной программы, в рамках которой разработана дисциплина, модуль и др.	Направление / специальность (номер по перечню)	Номер ПНР (для ООП,ДОП в рамках которой разработан)*	Аккредитация (ООП в рамках которой разработан) **	Участие работодателе й ***	Тип/уровень ****	Статус программы ****	Программа разработана в соответствии со стандартом *****	Продолжител ьность (ак.ч.)	Планируемое количество слушателей (в год)	Трудоемкость программы (в зачетных единицах)	Стоимость разработки программы, руб. (ФБ)	Стоимость разработки программы, руб. (СФ)	Объем УМК, программы (печ. лист.)	Адрес открытого доступа в электр. форме. к программе (стандарту)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Пол		ирования сводных и ана															
1	1.1.7.	Технология сварки плавлением и давлением	Машиностроение	150700.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	126	Студенты 3 курса	3,5	33 920,00p.		3,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
2	1.1.8.	Поиски и разведка подземных вод	Прикладная геология	130100.65	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-С	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 4 курса	4		35 200,00p.	3,44	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
3	1.1.7.	Информационные технологии в расчетах и моделировании	Автоматизация технологических процессов и производств	220700.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 2 курса	3	38 400,00p.		3,75	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
4	1.1.7.	Информатика	Информатика и вычислительная техника	230100.62	2	План/росс	P3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	180	Студенты 1 курса	5	40 960,00p.		4,00	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
5	1.1.7.	Основы компьютерного моделирования	Машиностроение	150700.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 2 курса	2	19 840,00p.		1,94	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
6	1.1.8.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Теплоэнергетика и тепл	140100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3		24 320,00p.	2,38	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
7	1.1.7.	Экология	Нефтегазовое дело	131000.62	1	План/росс	P3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 1 курса	4	33 920,00p.		3,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
8	1.1.7.	Технологические процессы в машиностроении	Конструкторско-технол	151900.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 2 курса	4	24 320,00p.		2,38	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
9	1.1.7.	Компьютерная геометрия и графика	Информационные систе	230200.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты второго поколения	180	Студенты 1 курса	5	33 280,00p.		3,25	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
10	1.1.7.	Математика. Дискретная математика	Информационные систе	230200.62	2	План/росс	P3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	102	Студенты 1 курса	2,83	33 280,00p.		3,25	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l

11	1.1.8.	Дискретная математика	Информатика и вычислительная техника	230100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 1 курса	4		48 000,00p.	4,69	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
12	1.1.8.	Построение и анализ вычислительных алгоритмов	Информатика и вычислительная техника	230100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 2 курса	4		28 160,00p.	2,75	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
13	1.1.8.	Математическая логика и теория алгоритмов	Информатика и вычислительная техника	230100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 2 курса	3		40 960,00p.	4,00	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
14	1.1.7.	Введение в специальность	Машиностроение	150700.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3	23 040,00p.		2,25	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
15	1.1.7.	Основы сварочного производства	Машиностроение	150700.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3	28 800,00p.		2,81	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
16	1.1.7.	Теория сварочных процессов	Машиностроение	150700.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	288	Студенты 2 курса	8	56 960,00p.		5,56	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
17	1.1.7.	Основы конструирования средств автоматизации	Автоматизация технологических процессов и производств	220700.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 3 курса	4	45 440,00p.		4,44	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
18	1.1.8.	Материаловедение	Самолето- и вертолетос	160100.65	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-С	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	252	Студенты 1 курса	7		44 160,00p.	4,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
19	1.1.7.	Материаловедение и технология материалов	Техническая эксплуатаі	162300.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 1 курса	4	32 640,00p.		3,19	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
20	1.1.8.	Повышение износостойкости технологических узлов	Технологические маши	151000.68	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-М	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 1 курса	2		28 160,00p.	2,75	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
21	1.1.8.	Защитные покрытия конструкционных материалов	Технологические маши	151000.68	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-М	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 1 курса	4		21 760,00p.	2,13	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
22	1.1.7.	Информационный менеджмент	Информационные системы и технологии	230400.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3	33 920,00p.		3,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
23	1.1.7.	Экономическое обоснование ИТ-проектов	Информатика и вычислительная техника	230100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 4 курса	2	37 760,00p.		3,69	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
24	1.1.8.	Метрология, стандартизация и сертификация	Технологические маши	151000.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	162	Студенты 2 курса	4,5		35 200,00p.	3,44	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l

25	1.1.7.	Программирование	Информатика и	230100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая	Стандарты	360	Студенты 1	10	48 694,00p.		4,69	www.istu.edu/ru/ab
			вычислительная техника						программа для вуза	третьего поколения		курса					out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
26	1.1.8.	Информатика	Эксплуатация транспор	190600.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3		31 360,00p.	3,06	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
27	1.1.7.	Химия элементоорганически х соединений	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 3 курса	2	41 600,00p.		4,06	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
28	1.1.7.	Очистка сточных вод и выбросов в атмосферу на химических предприятиях	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 4 курса	2	50 560,00p.		4,94	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
29	1.1.7.	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	162	Студенты 4 курса	4,5	49 920,00p.		4,88	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm I
30	1.1.7.	Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 3 курса	3	40 320,00p.		3,94	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
31	1.1.7.	Технология производства нефтяных масел	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 4 курса	4	39 680,00p.		3,88	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
32	1.1.7.	Исследование свойств продукции	Управление качеством	221400.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	162	Студенты 1 курса	4,5	23 040,00p.		2,25	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
33	1.1.7.	Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин	Нефтегазовое дело	131000.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 4 курса	3	40 960,00p.		4,00	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
34	1.1.7.	Введение в специальность	Наземные транспортны	190100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3	35 200,00p.		3,44	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
35	1.1.7.	Компьютерные технологии в инженерных задачах	Наземные транспортны	190100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	180	Студенты 1 курса	5	41 600,00p.		4,06	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
36	1.1.8.	Синтетические аналоги ювелирных камней	Технология художественной обработки материалов	261400.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 4 курса	3		46 080,00p.	4,50	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
37	1.1.7.	Языки программирования	Информационные системы и технологии	230400.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	180	Студенты 1 курса	5	35 200,00p.		3,44	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l

38	1.1.8.	Кристаллография	Технология художественной обработки материалов	261400.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 1 курса	2		38 400,00p.	3,75	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
39	1.1.7.	Материаловедение	Горное дело	130400.65	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-С	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3	29 440,00p.		2,88	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
40	1.1.8.	Влияние структуры сварных соединений на эксплуатационные свойства	Машиностроение	150700.68	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-М	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3		28 160,00p.	2,75	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
41	1.1.8.	Основы триботехники	Машиностроение	150700.68	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-М	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 1 курса	2		28 160,00p.	2,75	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
42	1.1.8.	Теоретические основы технологии стекла и ситаллов	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 4 курса	4		32 640,00p.	3,19	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
43	1.1.7.	Теория и методы решения изобретательских задач	Управление в технических системах	220400.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-С	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	102	Студенты 2 курса	2,83	43 520,00p.		4,25	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
44	1.1.8.	Геология	Технология художественной обработки материалов	261400.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	162	Студенты 1 курса	4,5		41 600,00p.	4,06	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
45	1.1.7.	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	Строительство	270800.62	3	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 2 курса	3	39 040,00p.		3,81	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
46	1.1.8.	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	Прикладная геология	130100.65	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-С	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	252	Студенты 3 курса	7		44 800,00p.	4,38	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
47	1.1.7.	Социальные проблемы информатизации	Информационные системы и технологии	230400.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3	35 200,00p.		3,44	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
48	1.1.7.	Экология техносферы	Техносферная безопасн	280700.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 1 курса	2	33 920,00p.		3,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
49	1.1.8.	Физико-химические процессы в техносфере	Экспертиза и управлени	280800.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 3 курса	3		33 920,00р.	3,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
50	1.1.7.	Введение в специальность	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	36	Студенты 1 курса	1	35 840,00p.		3,50	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
51	1.1.8.	Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	162	Студенты 2 курса	4,5		48 640,00p.	4,75	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l

52	1.1.7.	Базы данных	Техническая эксплуатаг	162300.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 1 курса	4	36 480,00p.		3,56	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
53	1.1.7.	Компьютерные технологии	Конструкторско-технол	151900.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	180	Студенты 1 курса	5	35 840,00p.		3,50	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
54	1.1.7.	Информатика	Инфокоммуникационн ые технологии и системы связи	210700.62	4	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	180	Студенты 1 курса	5	44 800,00p.		4,38	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
55	1.1.7.	Физико-химические основы сварки	Машиностроение	150700.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 2 курса	4	31 360,00p.		3,06	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
56	1.1.7.	Безопасность жизнедеятельности	Химическая технология неорганических веществ и материалов	240300.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 1 курса	3	27 520,00p.		2,69	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
57	1.1.7.	Экология	Химическая технология	240100.62	1	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	90	Студенты 1 курса	2,5	33 920,00p.		3,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
58	1.1.8.	Информационные технологии	Машиностроение	150700.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	180	Студенты 1 курса	5		32 000,00p.	3,13	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
59	1.1.7.	Экономика отрасли	Менеджмент	80200.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	108	Студенты 2 курса	3	33 920,00p.		3,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
60	1.1.8.	История отрасли и введение в специальность	Строительство	270800.62	3	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 1 курса	2		28 250,00p.	2,75	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
61	1.1.8.	Методы анализа и контроля наноструктурированн ых материалов и систем	Нанотехнологии и микросистемная техника	222900.62	4	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	216	Студенты 4 курса	6		33 920,00p.	3,31	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
62	1.1.8.	Основы логистики	Технология транспортн	190700.62	3	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 3 курса	2		30 720,00p.	3,00	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
63	1.1.8.	Радиоавтоматика	Радиотехника	210400.62	4	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	126	Студенты 4 курса	3,5		37 760,00p.	3,69	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
64	1.1.7.	Графический редактор AUTOCAD	Наземные транспортны	190100.62	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	252	Студенты 1 курса	7	30 720,00p.		3,00	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l
65	1.1.7.	Бизнес-исследования	Менеджмент	80200.68	2	План/росс	Р3	ООП/ВПО-М	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 1 курса	2	40 320,00p.		3,94	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm l

66	1.1.7.	Эксиомические поновы технического и технопогического развития прокинодства	Менедимент	80290-62	2	Павиросс	P3	000/8/10-5	Новая программа для вуза	Стандаргы третьего поколения	108	Cryapana I xypca	3	40 960,00p.		4,00	www.istu.edu/tu/ab out/doc_unifiges/ed uc_progr/index.htm
67	1.1.8	Процессы и авпараты кинеческой технология	Хамическая технология	240100.62	E:	Плам/росс	P3	000/800-5	Новая программя для вуза	Стандаркы третьего поколения	360	Студенты 2 курса	10		49 280,00р.	4,81	www.istu.edu/tu/ah out/doc_umifiges/ed ue_progr/index.htm
68	1.1.7.	Весдение в специальность	Эксплуатация транспор	190600.62	2	Планіросс	P3	000/860-6	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты I курса	2	19 200,00p.		1,88	www.istu.edu/ru/ab out/doc_um/figos/ed uc_progr/index.htm 
69	1.1.7.	Математика	Хеническая технология	240100.62	1	Hass/pocc	P3	000/800-5	Невая программа для вуха	Стандарты третьего поколения	324	Студенты I курса	9	50 560,00p.		4,94	www.istu.edu/ru/ab out/doc_umi/igos/ed uc_progr/index.htm 1
70	1.1.7.	Основы управления фактором риска при освоения недр	Приссадная геология	130100.65	1	Bass/pocc	P3	ооп/впо-с	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	72	Студенты 5 курся	2	46 945,39p.		4,50	www.istu.edu/ru/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progo/index.htm
71	1.1.7.	Продвижение вниовационных процессов	Менедижент	90200-68	2	Ilms/pocc	P3	OON/BRIO-M	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поисления	108	Студенты і курса	3	44 800,00p.		4,38	www.istu.edu/na/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progn/index.htm
72	1.1.7.	Стратегия инновационного развития предоржития	Менедимент	80200.68	2	План/росс	P3:	ооп/впо-м	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	180	Студенты I хурса	5	44 160,00p.		4,31	www.istu.edu/nu/ab out/doc_umi/fgos/ed uc_progs/index.htm
73	1.1.7.	Технология конструкционных материалов	Машиностроение	150700.62	2	Плам'росс	P3	000/880-5	Новая программа для вуза	Стандарты трезъего поколения	236	Студенты 1 курса	6	44 160,00p.		4,31	www.istu.edu/nu/ab out/doc_umi/fgos/ed uc_progo/index.htm
74	1.1.8	Основы физической химия	Автоматизация технологических процессов и производсти	220700.62	4	Плам/росс	P3	000/880-6	Новая программа для вуза	Стандарты третьего поколения	144	Студенты 2 хурса	4		43 520,00p.	4,25	www.istu.edu/ro/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progn/index.htm
75	LLE	Физическая химия	Металлургия	150400.62	4	План/росс	P3	000/800-5	Новая программа для вуза	Стандарты третьего восоления	216	Студенты 2 курса	6		49 600,00р.	4,88	www.istu.edu/tu/sb out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm
76	1.1.8	Колзондная химия	Химеческая технология	240100.62	4.5	План/росс	P3	00П/ВПО-Б	Новая программа для вуза	Стандарсы третьего поколения	144	Студенты 2 журеа	4		43 520,00p.	4,25	www.istu.edu/tu/ab out/doc_uni/fgos/ed uc_progr/index.htm

Ректор

подпись

Главный бухгалтер

подпись

25.01.2012 z. (nevadu)

#### \* В соответствии с порядковым номером в Программе развития НИУ

#### \*\* Общественно-профессиональная аккредитация программы

Да/росс Программа прошла общественно-профессиональную аккредитацию российской организации

Да/зару Программа прошла общественно-профессиональную аккредитацию зарубежной организации

Да/росс Программа прошла общественно-профессиональную аккредитацию российской и зарубежной организации

План/рк Планируется пройти общественно/прфессиональную аккредитацию российской организации

План/за Планируется пройти общественно/прфессиональную аккредитацию зарубежной организации

План/рк Планируется пройти общественно/профессиональную аккредитацию российской и зарубежной организации

#### \*\*\* Участие работодателей в разработке/оценке программы

РЗ наличие работодателя-заказчика программы

РП наличие работодателя (лей)-привлеченного(ых) к разработке/оценке программы

РЗ, РП наличие работодателя-заказчика программы и наличие работодателя (лей)-привлеченного(ых) к разработке/оценке программы

#### \*\*\*\* Тип/уровень образовательной программы

ООП/НІ Основная профессиональная образовательная программа начального профессионального образования

ООП/СІ Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

ООП/ВІ Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа бакалавриата

ООП/ВІ Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа подготовки специалиста

ООП/ВІ Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа магистратуры

ООП/П∣ Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - интернатура

ООП/П∣ Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - ординатура

ООП/П| Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - аспирантура

ДПО/ПІ Дополнительное профессиональное образование - программа повышения квалификации

ДПО/ПІ Дополнительное профессиональное образование - программа профессиональной переподготовки

ДПО/С Дополнительное профессиональное образование - программа стажировки

ДПО/ДЕДополнительное профессиональное образование - программы, дополнительные к высшему профессиональному образованию

ОППП Образовательные программы профессиональной подготовки

#### \*\*\*\*\* Статус программы

Н Новая программа для вуза

Д Доработка имеющейся аналогичной программы

У Уникальная для российской высшей школы

#### \*\*\*\*\*\* Стандарт/требования, в соответствии с которыми разработана программа

СОС В соответствии с собственным образовательным стандартом

ФГОС-: В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 3 поколения

ГОС-2 В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 2 поколения

Т В соответствии с федеральными государственными требованиями, устанавливаемыми к программам ДПО, аспирантуры

СТ В соответствии с требованиями, устанавливаемыми самостоятельно

## Реестр "О повышении квалификации сотрудников НИУ"

## Наименование университета: ГОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

Таблица 3

					Страна, в которой	Организация, предоставившая		Прод	олжи-	Документ,		Це	левая гру	ппа		Стоимость	Стоимость
№	№ закупки	Наименование программы (профильная область, тема)	Номер ПНР*	Характеристика программы**	проводится	услуги по повышению	Дата начала		академ.	получаемый	ΑУΠ	НПР	Асп.	ИТР	Др.	обучения, руб.	обучения, руб.
			IIII	программы	повышение	квалификации		дни	часы	слушателями*	(чел.)	(чел.)	(чел.)	(чел.)	(чел.)	(ФБ)	(СФ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
1	4.1.10.	Административное и финансовое управление европейскими проектами (на примере проекта	3	стажировка	Франция, г.Бордо	Национальная высшая школа архитектуры и пейзажа	23.01.2011	14		программа стажировки,	1	1					158 827,00p.
•	1.1.10.	темпус)	,				23.01.2011			отчет	•	•					150 027,00p.
		Опыт проектирования современных информационных		стажировка	Израиль, г.Тель-	Planet Visions				программа							
2	4.1.10.	систем, функционирующих в среде интернет	2		Авив		20.02.2011	29		стажировки, отчет		1					170 120,00p.
		Отработка элементов математического моделирования		стажировка	Россия, г.Санкт-	ГОУ ВПО Санкт-Петербургский				программа							
3	4.1.10.	развития перенапряжений в системах электроснабжения	3		Петер бург	политехнический университет	06.03.2011	15		стажировки,		2					41 508,00p.
		Адсорбация, поверхностные явления в нанодисперсных		стажировка	Россия, г.Плес	Ивановский государственный				отчет							
		и нанопористых материалах		Стажировка	T occini, T.T.Dicc	химико-технологический	22.07.2011			программа			_				20.252.20
4	4.1.11.		4			университет ФГБОУ ВПО	22.06.2011	15		стажировки, отчет			2				38 353,20p.
						"ИГХТУ"				01401							
		Высокоточные бетоны с применением сырьевой базы "Прибайкалья"		стажировка	Россия, г.Улан-Удэ	Восточно-Сибирский государственный технологический				программа							
5	4.1.11.	1	3			университет ГОУ ВПО НИС	21.03.2011	64		стажировки,			1				35 963,90p.
						ВСГТУ				отчет							
6	4.1.11.	Геоинформационное картографирование природопользования и недропользования территории	1	стажировка	Россия, г.Улан-Удэ	Байкальский институт природопользования СО РАН	10.04.2011	8		программа		2	3				38 981,60p.
0	4.1.11.	Республики Бурятия	1			природопользования СО 1 А11	10.04.2011	o		стажировки, отчет		2	,				38 981,00p.
		Диагностика систем безопасности автомобилей		стажировка	Германия,	Федеральный Дорожный научно-				программа							
7	4.1.11.		2		г.Бергиш-Глад бах	исследовательский институт BAST	11.05.2011	32		стажировки,		1					32 581,00p.
		Изучение конструкции, динамики и прочности		стажировка	Россия, г.Москва	Московский авиационный институт				отчет программа							
8	4.1.11.	двигателей летательных аппаратов	2			-	23.05.2011	13		стажировки,		1				27 750,00p.	28 600,00p.
		и			D	H				отчет							
9	4.1.11.	Исследование компонентного и элементного состава нефтей различных меторождений	1	стажировка	Россия, г.Томск	Институт химии нефти СО РАН	09.05.2011	9		программа стажировки,			2				26 977,60p.
Í		1 1					***************************************			отчет			_				
		Корпоративное управление проектами. Практика		стажировка	Россия, г. Москва	ПМПрофи ООО	24.04.2011			программа						146 720 00	27 200 00
10	4.1.11.	управления проектами с применением информационных технологий	2				26.06.2011	11		стажировки, отчет		1	1			146 720,00p.	37 300,00p.
		Методики численного расчета и оптимизации		стажировка	Россия, г.Москва	ГОУ ВПО Московский				программа							
11	4.1.11.	конструкций с учетом физической и геометрической	3			государственный строительный	27.05.2011	15		стажировки,		1					70 420,00p.
		нелинейности Оборудование промышленности строительных		стажировка	Россия, г.Белгород	университет Белгородский государственный				отчет							
		материалов		Стажировка	г оссия, г. Белг ород	технологический университет им.				программа							
12	4.1.11.		2			В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г.	24.03.2011	49		стажировки,		1					26 117,60p.
						Шухова)				отчет							
		Разработка образовательных стандартов в рамках		стажировка	Россия, г.Москва	ГОБУ ВПО Государственный				программа							
13	4.1.11.	реализации программы развития НИУ	2			университет-Высшая школа	10.05.2011	5		стажировки,		1					32 953,00p.
		Разработка образовательных стандартов в рамках		стажировка	Россия, г.Москва	экономики ГОБУ ВПО Государственный				программа							
14	4.1.11.	реализации программы развития НИУ	4	Слампровка	1 Joenn, 1 IVIOCRDA	университет-Высшая школа	10.05.2011	5		программа стажировки,		1					34 303,00p.
						экономики				отчет							
		Сопоставление и изучение культур и межкультурное пространство		стажировка	Россия, г.Улан-Удэ	Восточно-Сибирская Государственная Академия				программа							
15	4.1.11.	пространство	3			культуры и искусств ФГОУ ВПО	14.06.2011	11		стажировки,		1					14 524,80p.
										отчет							
1.0	41	Технология антисейсмического усиления зданий серии 1	,	стажировка	Россия, г.Москва	ГОУ ВПО Московский	21.02.2011	(3		программа		,					70.040.00
16	4.1.11.	335C	3			государственный строительный университет	21.03.2011	63		стажировки, отчет		1					70 940,00p.
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	университет			<u> </u>	отчет	ļ		<u> </u>	ļ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
17	4.1.11.	Эффективные пеностекла и изделия на их основе	3	стажировка		государственный технологический университет ГОУ ВПО НИС ВСГТУ	21.03.2011	64		программа стажировки, отчет			1				35 495,60p.
18	4.1.12.	Градостроительная организация природного каркаса городов и агломераций	3	стажировка	Россия, г. Москва	Московский архитектурный институт (государственная академия)	18.09.2011	14		программа стажировки, отчет		1				79 751,00p.	1 920,00p.
19	4.1.12.	Градостроительное нормирование на перепутье	3	стажировка	Германия, г.Берлин	Фонд им. Г. Гендельманна	22.09.2011	83		программа стажировки, отчет		1					154 296,00p.
20	4.1.12.	Градостроительные принципы использования прибрежных территорий как приоритет в стратегии территориального развития городов	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная академия)	18.09.2011	9		программа стажировки, отчет		1				25 990,00p.	780,00p.
21	4.1.12.	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная академия)	18.09.2011	14		программа стажировки, отчет		1				78 941,00p.	
22	4.1.12.	Исследование компонентов	1	стажировка	Россия, г.Томск	Институт химии нефти СО РАН	29.08.2011	10		программа стажировки, отчет		1				15 030,50p.	1 062,50p.
23	4.1.12.	Исследование модели запрета Коуза на данных инновационных предприятий	4	стажировка	Россия, г.Калининград	Байкальский Федеральный Университет имени И.Канта	26.09.2011	8		программа стажировки, отчет		1					34 747,25p.
24	4.1.12.	Мониторинг окружающей среды	1	стажировка	Россия, г.Екатеринбург	Институт геофизики УрО РАН	09.09.2011	12		программа стажировки, отчет			1			21 678,00p.	8 650,00p.
25	4.1.12.	Освоение новых технологий в управлении строительством	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ЦНТИ Прогресс	03.09.2011	15		программа стажировки, отчет		1				74 393,00p.	24 000,00p.
26	4.1.12.	Разработка методических основ материального обеспечения муниципальных программ воспроизводства жилищного фонда	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский инженерно- экономический университет	26.09.2011	22		программа стажировки, отчет			1			90 773,00p.	18 190,00p.
27	4.1.12.	Современный сельский ландшафт (архитектура и пейзаж)	3	стажировка	Польша, г.Гданьск	Технический университет г.Гданьска кафедра Истории архитектуры и консервации памятников	08.09.2011	18		программа стажировки, отчет		1					82 355,52p.
28	4.1.12.	Структура радиоизлучения от Солнечных пятен	4	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Главная астрономическая обсерватория РАН (ГАО РАН)	06.09.2011	18		программа стажировки, отчет		1				32 648,00p.	21 750,00p.
29	4.1.12.	Физико-химические методы и теоретические предпосылки исследования тугоплавких неметаллических силикатных материалов	1	стажировка	Россия, г.Томск	ГОУ ВПО НИ Томский государственный политехнический университет	10.11.2011	14		программа стажировки, отчет			2			69 768,60p.	10 250,00p.
30	4.1.12.	Экологическая безопасность регионов	4	стажировка	Россия, г.Москва	Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева	30.09.2011	17		программа стажировки, отчет		1				47 280,00p.	35 200,00p.
31	4.1.12.	Экологические аспекты производства алюминия	4	стажировка	Украина, г.Киев	Национальный Технический Университет Украины Киевский Политехнический Институт НТУУ КПИ	15.09.2011	14		программа стажировки, отчет	1	1				101 398,00p.	97 702,00p.
32	4.1.12.	Экономическая оценка эффективности инвестиций в объекты незавершенного строительства	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский инженерно- экономический университет	26.09.2011	22		программа стажировки, отчет		1				92 173,00p.	16 950,00p.
33	4.1.12.	Эксплуатация и ремонт композитов авиационных структур	2	стажировка	Испания, г. Мадрид	Испания, Мадрид	23.09.2011	13		программа стажировки, отчет		1				72 294,00p.	41 700,00p.
34	4.1.12.	Эксплуатация, безопасность и совершенствование котельного оборудования ТЭС	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	11.09.2011	15		программа стажировки, отчет		3				202 526,00p.	48 900,00p.
35	4.1.12.	Энергосбережение в электроэнергетике	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет ФГОУ ВПО СПбГАУ	22.09.2011	36		программа стажировки, отчет		1				43 120,00p.	13 200,00p.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
36	4.1.13.	Анализ состояния и направления реформирования ремонтной базы горных предприятий	1	стажировка	Россия, г.Москва	Московский Государственный Горный Университет	13.11.2011	15		программа стажировки, отчет		1	2			90 750,00p.	36 068,00p.
37	4.1.13.	Архитектура гостиниц и туристических комплексов в условиях охраняемых ландшафтов	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная академия)	07.11.2011	15		программа стажировки, отчет		1				80 676,00p.	
38	4.1.13.	Бизнес-планирование, инновационное проектирование и психология управления	3	стажировка	Россия, г.Москва	Всероссийский выставочный центр Российской Федерации	20.11.2011	14		программа стажировки, отчет		2				51 098,00p.	97 100,00p.
39	4.1.13.	Вольтамперометрическое определение тяжелых металлов в сварочных аэрозолях	4	стажировка	Россия, г. Томск	НИ ТПУ ГОУ ВПО	03.12.2011	16		программа стажировки, отчет		1					33 065,10p.
40	4.1.13.	Выполнение плана по изучение новейших приборов, инструментов, технологий	1	стажировка	Швейцария, г. Хеербург	Leica Geosystems	18.11.2011	11		программа стажировки, отчет		2					169 796,80p.
41	4.1.13.	Геодинамика и проблемы образования нефтегазоносных комплексов Сибирской и Китайской платформ	1	стажировка	КНР, г. Сиц Зяч Жуан	Сицзячжуанский университет экономики, КНР	12.10.2011	22		программа стажировки, отчет		1				44 445,49p.	14 523,51p.
42	4.1.13.	Геоинформационные технологии, применяемые в научной деятельности в области геодезии и картографии	1	стажировка	Россия, г. Москва	Московский государсвтенный университет геодезии и картографии	21.11.2011	13		программа стажировки, отчет		2					91 400,00p.
43	4.1.13.	Градостроительные принципы сохранения наследия и обеспечения жизнепригодности в историческом центре города	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная академия)	07.11.2011	15		программа стажировки, отчет			1			49 860,00p.	31 165,00p.
44	4.1.13.	Диагностика и мониторинг состояния высоковольтных линий электропередач	3	стажировка	Россия, г. Санкт- Петерб ург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	11.12.2011	10		программа стажировки, отчет		1				26 826,00p.	45 850,00p.
45	4.1.13.	Изучение методик лабораторного оборудования	1	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Институт высокомолекулярных соединений РАН	15.11.2011	16		программа стажировки, отчет			1				53 928,10p.
46	4.1.13.	Изучение методик микротомирования растений	4	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Учреждение Российской академии наук Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН	14.11.2011	12		программа стажировки, отчет					1	28 015,00p.	9 500,00p.
47	4.1.13.	Изучение методов измерения основных электрофизических характеристик полупроводникового кремния	2	стажировка	Россия, г.Москва	МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	16.11.2011	12		программа стажировки, отчет		2					91 653,00p.
48	4.1.13.	Изучение методов измерения основных электрофизических характеристик полупроводникового кремния	4	стажировка	Россия, г.Москва	МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	16.10.2011	15		программа стажировки, отчет		1				20 465,00p.	19 740,00p.
49	4.1.13.	Имитационное моделирование: теория и практика	2	стажировка	Россия, г.Санкт- петер бург	ЭКС ДЖЕЙ ТЕКНОЛОДЖИС, OOO/XJ TECHNOLOGIES, LTD	18.10.2011	10		программа стажировки, отчет		2				55 522,00p.	22 400,00p.
50	4.1.13.	Инновационная деятельность предприятия	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский инженерно- экономический университет	08.11.2011	23		программа стажировки, отчет		1				32 250,00p.	28 060,00p.
51	4.1.13.	Инструктор с международ ной аккредитацией IWCF по курсу: Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. Международный стандарт IWCF	1	стажировка	Россия, г. Астрахань	Современные безопасные технологии ООО	28.10.2011	10		программа стажировки, отчет		1				98 242,00p.	13 450,00p.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
52	4.1.13.	Интеллектуальные системы SMART GRID	3	стажировка	ФРГ, г. Макдебург	Университет имени Отто фон Герике	14.10.2011	11		программа стажировки, отчет		1	2			111 322,00p.	84 824,74p.
53	4.1.13.	Интенсификация биологической очистки сточных вод	3	стажировка	Россия, г.Москва	ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	31.10.2011	14		программа стажировки, отчет		1	1			56 160,00p.	36 000,00p.
54	4.1.13.	Интенсификация биологической очистки сточных вод и обработки осадков	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет	14.10.2011	16		программа стажировки, отчет		1	1			62 684,00p.	13 500,00p.
55	4.1.13.	Информационный обмен в противодействии локалным и глобальным угрозам	2	стажировка	Хорватия, Славонски Брод	Институт перспективных исследований НАТО	24.11.2011	19		программа стажировки, отчет		1					100 741,85p.
56	4.1.13.	Испытание, диагностика и оценка состояния силовых трансформаторов	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	02.10.2011	14		программа стажировки, отчет		1				53 334,00p.	28 700,00p.
57	4.1.13.	Исследование закономерностей формирования тензора напряжений в поле природных сил в окрестностях горных выработок и выработанных пространств при применении различных систем разработки	1	стажировка	Россия, г.Екатеринбург	ГУ Институт горного дела УрО РАН	16.11.2011	12		программа стажировки, отчет		1				26 600,00p.	13 400,00p.
58	4.1.13.	Исследование и анализ цвета турмалина для дизайна ювелирных изделий	1	стажировка	Россия, г.Москва	ГОУ ВПО МГУ приборостроения и информатики	01.10.2011	28		программа стажировки, отчет			1			129 547,00p.	54 600,00p.
59	4.1.13.	Исследование и анализ цвета турмалина для дизайна ювелирных изделий	2	стажировка	Россия, г.Москва	Московский государственный университет экономики, статистики и информаимки	14.11.2011	12		программа стажировки, отчет			1			27 480,00p.	19 800,00p.
60	4.1.13.	Исследование свойств дисперсных систем на основе нерудных минералов Иркутской области с целью улучшения их эксплуатационных характеристик	4	стажировка	Россия, г.Москва	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН)	21.10.2011	10		программа стажировки, отчет		1				25 271,00p.	18 400,00p.
61	4.1.13.	Исследование структуры и свойств карбида кремния	4	стажировка	Россия, г.Москва	Московский авиационный институт	10.10.2011	19		программа стажировки, отчет		1				40 489,00p.	37 050,00p.
62	4.1.13.	Исследования работы комбинированных сооружений- биореактивов для очистки сточных вод	3	стажировка	Россия, г.Москва	ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	19.10.2011	12		программа стажировки, отчет		1				28 090,00p.	18 500,00p.
63	4.1.13.	Комплексная подготовка специалистов в аспекте модернизации ВПО	1	стажировка	Россия, г.Кемерово	Кемеровский государственный университет	10.10.2011	14		программа стажировки, отчет		2				106 602,40p.	27 500,00p.
64	4.1.13.	Компьютеризация технологических процессов получения цветных металлов	4	стажировка	Россия, г.Москва	МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	19.10.2011	9		программа стажировки, отчет		1				18 190,00p.	12 250,00p.
65	4.1.13.	Компьютерное моделирование и многопроцессорное системы	2	стажировка	Россия, г. Санкт- Петерб ург	Санкт-Петербургский государственный университет	14.11.2011	16		программа стажировки, отчет		1				49 861,00p.	23 000,00p.
66	4.1.13.	Компьютерное моделирование металлургических процессов	4	стажировка	Россия, г. Санкт- Петерб ург	Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова	06.11.2011	15		программа стажировки, отчет		1				30 299,00p.	17 550,00p.
67	4.1.13.	Контроль качества строительно-монтажных работ в условиях саморегулирования	3	стажировка	Россия, г.Москва	ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	17.10.2011	51		программа стажировки, отчет			1			48 883,00p.	
68	4.1.13.	Математическое моделирование, оптимизация и управление потокораспределением в инженерных сетях	3	стажировка	Украина, г.Ялта	УКЦ Харьковской Национальной Академии городского хозяйства	01.10.2011	11		программа стажировки, отчет		1				49 710,00p.	6 434,00p.

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
69	4.1.13.	Методы изучения природных и техногенных напряжений в массивах горных пород с целью геоинформационного обеспечения горных работ	1	стажировка	Россия, г.Екатеринбург	ГУ Институт горного дела УрО РАН	16.11.2011	13		программа стажировки, отчет		1				25 300,00p.	14 500,00p.
70	4.1.13.	Новые методы устройства санитарно-технических сетей	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет	14.10.2011	16		программа стажировки, отчет		2				114 154,00p.	13 500,00p.
71	4.1.13.	Обеспечение надежности и безопасностной функциональности электростанций, подстанций и систем электроснабжения	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	13.11.2011	15		программа стажировки, отчет		1				54 378,00p.	30 550,00p.
72	4.1.13.	Обсуждение учебных программ и научных исследований	1	стажировка	Германия, г.Ганновер	Европейская Академия Естественных наук	18.11.2011	13		программа стажировки, отчет		1				49 807,00p.	51 994,40p.
73	4.1.13.	Обучение населения по гражданской обороне и защите от ЧС	1	стажировка	Россия, г.Химки	Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России	20.11.2011	14		программа стажировки, отчет		1					23 870,00p.
74	4.1.13.	Общее металловедение, металловедение сварки, коррозия металлов	2	стажировка	Россия, г.Москва	РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина	16.10.2011	14		программа стажировки, отчет			2			136 789,00p.	27 600,00p.
75	4.1.13.	Ознакомление с исследовательскими разработками в области химии и технологии элементоорганических мономеров и полимеров	1	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Институт химии силикатов РАН	01.12.2011	11		программа стажировки, отчет		1	1			54 350,00p.	12 116,00p.
76	4.1.13.	Ознакомление с методикой оборудования	1	стажировка	Россия, г. Санкт- Петерб ург	Институт высокомолекулярных соединений РАН	15.11.2011	16		программа стажировки, отчет			1				53 928,10p.
77	4.1.13.	Ознакомление с работой Европейской Академии	1	стажировка	Германия, Ганновер	Европейская Академия Естествознания	17.11.2011	12		программа стажировки, отчет		2					177 620,00p.
78	4.1.13.	Ознакомление с разработками по физико-химическим процессам на межфазных границах	1	стажировка	Россия, г.Москва	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН)	24.10.2011	10		программа стажировки, отчет					1	16 540,00p.	19 400,00p.
79	4.1.13.	Организационно-экономические аспекты регуливарония земельных отношений урбанизированных и малонаселенных территорий	3	стажировка	Россия, г. Москва	ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	01.10.2011	76		программа стажировки, отчет			1				151 700,00p.
80	4.1.13.	Организация службы срочных донесений о сильных землетресениях Камчатки и прилегающих территорий, взаимодействие со службами МЧС, оперативное получение каталога землетрясений и его анализ	2	стажировка	Россия, г.Петропавлов ск- Камчатски й	Камчатский филиал Учреждения Российской академии наук Геофизической службы РАН (КФ ГС РАН)	09.10.2011	32		программа стажировки, отчет			1			35 230,30p.	11 100,00p.
81	4.1.13.	Освоение пакета программ VISUM: моделирование систем общественного пассажирского транспорта	3	стажировка	Германия, г. Карлсруэ	PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах	15.10.2011	11		программа стажировки, отчет		1				66 905,00p.	131 523,94p.
82	4.1.13.	Освоение пакета программ VISUM: моделирование систем общественного пассажирского транспорта	3	стажировка	Германия, г. Карлсруэ	PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах	15.10.2011	17		программа стажировки, отчет		4				268 859,25p.	526 095,76p.
83	4.1.13.	Освоение работы на ВЭЖХ "Люмахром"	1	стажировка	Россия, г. Санкт- Петерб ург	Группа Компаний Люмэкс	09.12.2011	9		программа стажировки, отчет		1					43 033,00p.
84	4.1.13.	Основные задачи геомеханики, возникающие при обеспечении технологии подземной и комбинированной разработки месторождений	1	стажировка	Россия, г.Екатеринбург	ГУ Институт горного дела УрО РАН	16.11.2011	12		программа стажировки, отчет		1				25 300,00p.	14 500,00p.
85	4.1.13.	Особенности национальных инновационных систем	1	стажировка	Россия, г. Москва	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	14.11.2011	12		программа стажировки, отчет					1	27 160,00p.	40 950,00p.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
86	4.1.13.	Особенности национальных инновационных систем	2	стажировка	Россия, г. Москва	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	14.11.2011	12		программа стажировки, отчет			1			27 480,00p.	19 800,00p.
87	4.1.13.	Особенности национальных инновационных систем	3	стажировка	Россия, г. Москва	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	14.11.2011	12		программа стажировки, отчет				1		28 360,00p.	19 800,00p.
88	4.1.13.	Отработка вопросов оптимизации энергосистем	3	стажировка	Россия, г. Москва	Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского ОАО "ЭНИН"	13.11.2011	15		программа стажировки, отчет			1				55 415,00p.
89	4.1.13.	Оценка инвестиционной привлекательности жилищного строительства урбанизированных территорий	3	стажировка	Россия, г.Москва	ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	17.10.2011	33		программа стажировки, отчет		1				47 640,00p.	91 650,00p.
90	4.1.13.	Поведение ряда цветных металлов и их сплавов в расплавленных средах	4	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет	13.11.2011	17		программа стажировки, отчет		1				34 650,00p.	32 800,00p.
91	4.1.13.	Повышение надежности и продление ресурса металла, тепломеханического оборудования и металлоконструкций	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	30.10.2011	15		программа стажировки, отчет		1				68 168,00p.	18 850,00p.
92	4.1.13.	Повышение эффективности и экономичности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	30.10.2011	15		программа стажировки, отчет		1				68 468,00p.	18 850,00p.
93	4.1.13.	Постмодернизм в изобразительном искусстве	3	стажировка	Россия, г.Екатеринбург	ФГАОУ ВПО ,, УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	06.11.2011	25		программа стажировки, отчет			1			28 837,60p.	38 500,00p.
94	4.1.13.	Проблемы инновационного образования в области дизайна	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии МГУДТ	15.11.2011	9		программа стажировки, отчет		1	1			38 323,00p.	54 655,00p.
95	4.1.13.	Проведение исследований по разработке технологии извлечения ценных компонентов из сточных вод и техногенных образований	1	стажировка	Россия, г.Москва	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН)	21.10.2011	10		программа стажировки, отчет			2			52 290,00p.	16 550,00p.
96	4.1.13.	Программная система для управления запасами топлива на основе стохастической математический модели	3	стажировка	Россия, г. Красноярск	Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения РАН	20.11.2011	13		программа стажировки, отчет			1				13 533,60p.
97	4.1.13.	Программный комплекс по прикладной механике	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский авиационный институт	02.10.2011	14		программа стажировки, отчет			1			27 550,00p.	7 250,00p.
98	4.1.13.	Работа в среде программного продукта объемного моделирования NX 7.5.	2	стажировка	Россия, г. Нижний- Новго род	Автономная некоммерческая организация "Учебно- консалтинговый центр НС Лабе"	27.11.2011	18		программа стажировки, отчет	1	2	5			462 456,00p.	196 000,00p.
99	4.1.13.	Расширенный курс разработки АСУТП в интегрированный SCADA системе NRACE MODE 6	1	стажировка	Россия, г.Москва	АдАстра Рисерч Груп ООО	09.10.2011	14		программа стажировки, отчет		2	1			178 868,00p.	12 450,00p.
100	4.1.13.	Регулируемый электропривод исполнительных механизмов АСУ ТП -эффективное энергосберегающее оборудование	2	стажировка	Россия, г.Томск	ни тпу гоу впо	08.10.2011	24		программа стажировки, отчет		2				69 321,60p.	9 900,00p.
101	4.1.13.	Ресурсный потенциал нанотехнологий в строительстве	3	стажировка	Россия, г. Москва	ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	16.11.2011	13		программа стажировки, отчет			1				28 568,00p.
102	4.1.13.	Совершенствование организационных регламентов квартальной застройки городов Сибири и Дальнего Востока	3	стажировка	Россия, г.Москва	ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет	17.10.2011	22		программа стажировки, отчет		1				33 575,00p.	
103	4.1.13.	Современная архитектура городов	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная академия)	06.11.2011	14		программа стажировки, отчет		1				57 040,00p.	8 710,00p.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
		Современная архитектура городов		стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный				программа							
104	4.1.13.		3			институт (государственная академия)	06.11.2011	14		стажировки, отчет		1				55 588,00p.	2 470,00p.
		Современная архитектура городов		стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный				программа							
105	4.1.13.	1 1 21 1	3	1	,	институт (государственная	07.11.2011	12		стажировки,		1				51 693,00p.	840,00p.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			D 14	академия)				отчет							
106	4.1.13.	Современные тенденции дизайна архитектурной среды	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная	19.11.2011	13		программа стажировки,		3				143 213,00p.	5 900,00p.
100	4.1.15.		,			академия)	19.11.2011	13		отчет		١				1 13 213,00p.	3 700,00р.
		Современные тенденции ландшафтного дизайна		стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный				программа						20.541.60	
107	4.1.13.	городских территорий	3			институт (государственная академия)	02.11.2011	21		стажировки, отчет		1				39 541,60p.	990,00p.
		Современные тенденции ландшафтного дизайна		стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный				программа							
108	4.1.13.	городских территорий	3			институт (государственная	06.11.2011	14		стажировки,		1				46 850,00p.	840,00p.
		Современные тенденции ландшафтного дизайна		стажировка	Россия, г.Санкт-	академия) Санкт-Петербургский				отчет							
		городских территорий		Стажировка	Петер бург	государственный архитектурно-				программа						<b>71.10</b> 7.00	
109	4.1.13.		3			строительный университет	09.11.2011	32		стажировки, отчет		1				74 186,00p.	39 150,00p.
		Company			Bosova n Cover	Carrent Hamanife manager				01.101							
l		Современные тенденции планирвоания территорий городов и населенных мест	_	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-				программа							
110	4.1.13.		3			строительный университет	27.10.2011	10		стажировки, отчет					1	23 620,00p.	17 550,00p.
$\vdash$		G			D	M								1			
111	4.1.13.	Современные тенденции планирования территорий городов и населенных пунктов	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная	19.11.2011	13		программа стажировки,		2	1			127 053,00p.	3 300,00p.
		1.1.1.1				академия)	19.11.2011	13		отчет		1	•				э эоо,оор.
		Современные тенденции реконструкции и реставрации		стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный				программа						46.550.00	
112	4.1.13.	зданий и сооружений	3			институт (государственная академия)	19.11.2011	13		стажировки, отчет			1			46 770,00p.	
		Современные тенденции реконструкции и реставрации		стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный				программа							
113	4.1.13.	зданий и сооружений	3			институт (государственная	19.11.2011	13		стажировки,		1				51 070,00p.	4 250,00p.
		Современные тенденции реконструкции и реставрации		стажировка	Россия, г.Москва	академия) Московский архитектурный				отчет							
114	4.1.13.	исторического наследия	3	Стажировка	г оссия, г.москва	институт (государственная	19.11.2011	13		программа стажировки,		1				48 091,50p.	4 050,00p.
		-				академия)				отчет							, 1
115	4.1.13.	Современные тенденции реконструкции и реставрации исторического наследия	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная	19.11.2011	13		программа		1				49 609 00m	7 490,00p.
113	4.1.13.	исторического наследия	3			академия)	19.11.2011	13		стажировки, отчет		1				48 698,00p.	/ 490,00p.
		Современные технологии проектирования и разработки		стажировка	Россия, г.Санкт-	Санкт-Петербургский инженерно-				программа							
116	4.1.13.	программного обеспечения для информационных систем	2		Петер бург	экономический университет	31.10.2011	15		стажировки,		1				49 430,00p.	25 060,00p.
		Современный язык визуальных коммуникаций		стажировка	Россия, г.Москва	Всероссийский выставочный центр				отчет программа							
117	4.1.13.		3	1	,	Российской Федерации	20.11.2011	14		стажировки,		2				51 098,00p.	84 350,00p.
		C			D	M×				отчет							
118	4.1.13.	Сохранение и развитие историко-культурного потенциала исторического города	3	стажировка	Россия, г.Москва	Московский архитектурный институт (государственная	07.11.2011	15		программа стажировки,		1				82 526,00p.	
						академия)		-		отчет							
119	4.1.12	Стажировка институте проблем физической химии РАН	A	стажировка	Россия, г. Москва	Институт проблем физической химии РАН	26 10 2011	10		программа				,			50 295 00
119	4.1.13.		4			Ansinii I All	26.10.2011	10		стажировки, отчет				1			59 385,00p.
		Технологии и технологическая оснастка эксплуатации		стажировка	Россия, г.Санкт-	ПЕТЕРБУРГСКИЙ				-							
120	4.1.12	воздушных линий электропередачи 35 кВ и выше	2		Петер бург	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ	10 10 2011	12		программа		,				50.057.00-	25 250 00-
120	4.1.13.		3			дпо пэипк	10.10.2011	13		стажировки, отчет		1				59 957,00p.	25 350,00p.
		Формы культурной преемственности в архитектуре и		стажировка	Россия, г.Санкт-	Санкт-Петербургский				программа							
121	4.1.13.	градостроительстве	3		Петер бург	государственный архитектурно- строительный университет	09.11.2011	32		стажировки,		2				151 172,00p.	57 800,00p.
						. r				отчет							
		Частотно-регулируемый электропривод переменного		стажировка	Россия, г.Томск	НИ ТПУ ГОУ ВПО				программа						(0.005.15	
122	4.1.13.	тока Danfoss	2				08.10.2011	24		стажировки, отчет		1		1		69 223,60p.	9 899,40p.
		l .		l	L	1			1	01701				1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
123	4.1.13.	Экономика ресурсосбережения	3	стажировка	Россия, г.Томск	Томский государственный архитектурно-строительный университет	30.10.2011	18		программа стажировки, отчет			1			47 505,40p.	14 700,00p.
124	4.1.13.	Экономическое обоснование стоимости инновационной проектной продукции в строительстве	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский инженерно- экономический университет	15.10.2011	14		программа стажировки, отчет		1				59 895,00p.	16 900,00p.
125	4.1.13.	Эксплуатация, безопасность и совершенствование котельного оборудования	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	30.10.2011	15		программа стажировки, отчет		1				67 168,00p.	18 850,00p.
126	4.1.13.	Эксплуатация, безопасность и совершенствование оборудования подготовки и сжигания твердого топлива	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	02.10.2011	15		программа стажировки, отчет		3				191 766,00p.	58 950,00p.
127	4.1.13.	Эксплуатация, проектирование и опыт внедрения парогазовых и газотурбинных надстроек паротурбинных ТЭС	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	05.12.2011	13		программа стажировки, отчет		3				138 655,00p.	131 150,00p.
128	4.1.13.	Эксплуатация, совершенствование, контроль тепловых сетей и оборудования систем теплоснабжения	3	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК	30.10.2011	15		программа стажировки, отчет		1				68 168,00p.	18 850,00p.
129	4.1.13.	Энергосберегающие технологии в городском хозяйстве и дорожном строительстве	3	стажировка	Россия, г.Сочи	Сочинский Государственный Университет Туризма и Курортного дела	03.10.2011	20		программа стажировки, отчет		1	2			156 011,00p.	65 250,00p.
130	4.1.13.	Энергоэффективные режимы электроснабжения электротехнических комплексов горной промышленности	2	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова	14.11.2011	14		программа стажировки, отчет		1				15 000,00p.	32 499,00p.
131	4.1.13.	Эргодизайн и методология оценки качества жизни	3	стажировка	Россия, г.Москва	Всероссийский выставочный центр Российской Федерации	20.11.2011	14		программа стажировки, отчет		1				25 549,00p.	48 550,00p.
132	4.1.13.	ЯМР спектроскопия сложных углевородородов	4	стажировка	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И.Ульянова	16.10.2011	15		программа стажировки, отчет		1				110 071,00p.	17 000,00p.
133	4.1.2.	Методика и инструментальные средства разработки тестов и тестовых заданий для текущего и рубежного контроля знаний учащихся	1	повышение квалификации	Россия, г.Москва	Московский Государственный Горный Университет	24.01.2011	13	72	удостоверени е (72-147 часов)		2				0	94508
134	4.1.2.	Энергосбережение в системах электроснабжения	3	повышение квалификации	Россия, г.Санкт- Петер бург	ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет	24.01.2011	14	72	удостоверени е (72-147 часов)				2		0	90800
135	4.1.3.	Информационно-коммуникационные технологии	2	повышение квалификации	Россия, г.Новосибирск	ГОУ ВПО Новосибирский Государственный Университет	01.06.2011	16	72	удостоверени е (72-147 часов)	1					13888,8	0
136	4.1.4.	Современные технологии обучения: теория и практика	3	повышение квалификации	Россия, г. Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет	25.09.2011	16	72	удостоверени е (72-147 часов)		3		1		128190	0
137	4.1.5.	Безопасность и охрана труда, Методы измерения и оценки опасных и вредных производственных факторов при аттестации рабочих мест	1	повышение квалификации	Россия, г. Москва	ФГУ ВНИИ охраны и экономики труда Минздравсоцразвития России	13.11.2011	14	72	удостоверени е (72-147 часов)		1		1		120338	75600
138	4.1.5.	Безопасность и охрана труда, Методы измерения и оценки опасных и вредных производственных факторов при аттестации рабочих мест	1	повышение квалификации	Россия, г. Москва	ФГУ ВНИИ охраны и экономики труда Минздравсоцразвития России	13.11.2011	14	72	удостоверени е (72-147 часов)	1	1				120938	81900
139	4.1.5.	Физические и физико-химические методы и средства количественного химического анализа	1	повышение квалификации	Россия, г.Санкт- Петер бург	Санкт-Петербургский государственный университет	01.10.2011	15	72	удостоверени е (72-147 часов)		2				134986	29000

## Реестры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
140	4.1.5.	Экспертная оценка ограненных алмазов, бриллиантов. Драгоценные металлы и сплавы в ювелирных изделиях	1	повышение квалификации	Россия, г. Москва	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Геммологический институт	23.10.2011	49		удостоверени е (72-147 часов)		1				78243	100331,63
141		Влияние тяговой сети ГЭТ на систему внешнего электроснабжения	2	стажировка	Россия, г.Иркутск	Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	31.10.2011	12		программа стажировки, отчет			1			6 387,00p.	
142		Использование современных информационных технологий в органической химии	2	стажировка	Россия, г.Иркутск	Учреждение Российскогй академии наук Иркутский институт химии им.А.Е.Фаворского Сибирского отделения РАН	23.06.2011	12		программа стажировки, отчет		1				50 000,00p.	
143		Исследование влияния изменения параметров сети электроснабжения на колебания в электроприводе	2	стажировка	Россия, г.Иркутск	Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	31.10.2011	12		программа стажировки, отчет			1			6 387,00p.	
144		Исследование осбенностей работы высоковольтных ПЧ в в атономных системах электроснабжения	2	стажировка	Россия, г.Иркутск	Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	17.10.2011	14		программа стажировки, отчет			2			12 774,00p.	
145		Мониторинг геологических процессов на территории г. Иркутска	1	стажировка	Россия, г. Иркутск	Институт земной коры Сибирского отделения РАН	06.06.2011	14		программа стажировки, отчет		1					
146		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	3	стажировка	Россия, г.Иркутск	Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	01.10.2011	11		программа стажировки, отчет		4				25 548,72p.	
147		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	3	стажировка	Россия, г.Иркутск	Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	16.10.2011	12		программа стажировки, отчет		1				6 387,18p.	
148		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	3	стажировка	Россия, г.Иркутск	Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	01.11.2011	11		программа стажировки, отчет		6				38 323,10p.	
149		Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хромотографии и мас-спектрометрии	4	стажировка	Россия, г.Иркутск	Учреждение Российской академии наук Лимнологический институт Сибирского отделения РАН	27.06.2011	30		программа стажировки, отчет			1			10 000,00p.	
150		Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хромотографии и мас-спектрометрии	4	стажировка	Россия, г.Иркутск	Учреждение Российской академии наук Лимнологический институт Сибирского отделения РАН	01.09.2011	21		программа стажировки, отчет		1				12 453,00p.	

Реестры

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Ректор

Главный бухгалтер

llkept (Kopons M.KO.)

(Головных И.М.)

(пенять): 25.01.2012 г

## СПРАВКА-РАСЧЕТ

# СУММЫ ИСЧИСЛЕННОГО НАЛОГА НА ПРИБЫЛЬ ПО ДОГОВОРУ № 12.741.36.0015 ОТ 31.01.2011 ЗА 2011 ГОД.

Сумма по договору № 12.741.36.0015 ОТ 31.01.2011 ЗА 2011 ГОД.	450 000 000,00
в том числе НДС 18%	68 644 067,80
Доходы от реализации работ (услуг)	381 355 932,20
Сумма льгот, предусмотренных законодательством РФ	0,00
Налоговая база для исчисления налога на прибыль	351 266 412,20
Расходы, связанные с выполнением работ по договору	30 089 520,00
в том числе сумма начисленной амортизации по оборудованию, приобретенному в рамках программы	7 171 276,00
Ставка налога на прибыль	20%
Сумма исчисленного налога на прибыль	70 253 282,44

Главный бухгалтер \_

Mapy

(М.Ю.Король)