


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

за 1 полугодие 2014 года

И.о. ректора университета


_____ (Н.П. Коновалов)
(подпись, печать)

И.о. руководителя программы развития университета


_____ (Н.П. Коновалов)
(подпись)
«15» июля 2014 г.



СОДЕРЖАНИЕ

I. Финансовое обеспечение реализации программы развития.....	3
II. Выполнение плана мероприятий.....	4
III. Эффективность использования закупленного оборудования	12
IV. Разработка образовательных стандартов и программ.....	15
V. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	17
VI. Развитие информационных ресурсов	18
VII. Совершенствование системы управления университетом	23
VIII. Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом.....	26
IX. Опыт университета, заслуживающий внимания и распространения в системе профессионального образования	26
X. Дополнительная информация о реализации программы развития университета в 2014 году.....	29
XI. Приложения.....	30

I. Финансовое обеспечение реализации программы развития

Отчет за 1 полугодие 2014 г. представлен по результатам реализации программы развития университета, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 604 от 11.06.2010 г.

Основная цель и общие задачи Программы выражают стратегический курс развития университета. Учитывая полученный в 2010-2013 годах опыт работы в новой категории, были внесены коррективы в План реализации мероприятий Программы в 2014 году.

ИрГТУ обеспечивает комплексность и взаимосвязанность принимаемых решений, активно реализуя весь спектр мероприятий Программы с учетом их формальной готовности и проработанной последовательности действий. В результате реализации Программы в 2014 году созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России по всем без исключения направлениям деятельности Университета.

Функционирует система ежемесячного сбора данных для определения показателей оценки эффективности реализации Программы развития НИУ, позволяющая проводить их оперативный мониторинг и прогнозировать значения показателей на будущие периоды.

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. (Письмо Правительства Иркутской области о софинансировании Программы развития НИ ИрГТУ в размере 10 млн. руб. в год в период 2010 – 2019 гг. (№ 20-69-590/1 от 24.08.2011 г.).

Информационное сопровождение программы: осуществлён ряд PR-проектов по информационному сопровождению Программы, постоянная реклама размещалась на собственном телевизионном канале (ТВ-23), запланирована и проведена серия внутривузовских мероприятий, на которых информация о задачах реализации Программы на 2014 год была доведена до работников вуза; в местных печатных и электронных СМИ представлены публикации и информационные материалы, посвященные деятельности НИ ИрГТУ; функционирует на сайте университета раздел НИУ (www.istu.edu).

Деятельность по реализации Программы в 1 полугодии 2014 года была направлена на создание условий для эффективного освоения финансовых средств, обеспечение системного и планомерного характера деятельности НИ ИрГТУ по выполнению мероприятий Программы развития.

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 ИрГТУ как национальный исследовательский университет.

Направление расходования средств	Расходование средств федерального бюджета, млн. рублей		Расходование средств софинансирования, млн. рублей	
	План	Факт	План	Факт
Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования	251,292	0,000	25,900	10,069
Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	6,000	0,000	2,300	6,242
Разработка учебных программ	1,500	0,000	2,700	0,000
Развитие информационных ресурсов	16,200	0,000	6,800	0,231
Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований	5,300	0,000	0,800	0,541
Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом	0,000	0,000	0,000	0,000
Иные направления расходования средств, предусмотренные утвержденной программой развития (только для НИЯУ «МИФИ»)	0,000	0,000	0,000	0,000
Другое (только для внебюджетных источников финансирования)	0,000	0,000	21,500	0,152
ИТОГО	280,292	0,000	60,000	17,234

II. Выполнение плана мероприятий

В 2014 году НИ ИрГТУ осуществлял деятельность по планированию, связанную с 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:

- заключен договор на оказание услуг по проведению международной аккредитации 5-ти магистерских программ, созданных в 2013 году: («Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»; «Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством»; «Экологическая безопасность»; «Утилизация и переработка отходов производства и потребления»; «Логистический менеджмент и безопасность движения»);

- проведена корректировка основных образовательных программ по ФГОС в части учета требований работодателей (все учебные планы согласованы с

основными работодателям региона, внесены соответствующие изменения в содержание программ дисциплин);

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

- преподавателями и сотрудниками Университета подготовлены и изданы 16 учебных пособий (из них 3 с грифом УМО), 1 учебник и 7 методических указаний;
- библиотекой НИ ИрГТУ:
 - подготовлена конкурсная документация на приобретение учебной литературы на сумму 3,0 млн. руб.;
 - обеспечен доступ к 15 образовательным электронным ресурсам, в том числе: ЭБС «Издательство «Лань» (включая пакеты книг издательств «Физматлит», «МИСиС», «Горная книга», «Машиностроение», «Энас»), ЭБС «Университетская библиотека on-line», ИСС «Техэксперт», ЭС НИТУ МИСиС, ЭБ «Университетская информационная система «Россия» (УИС Россия)», ЭБС IQLib, ЭБС «Консультант студента», ЭБС «БиблиоРоссика», ЭБС «РУКОНТ», IPRbooks, ЭБС «Юрайт», Электронной библиотеке НЭЛБУК, БД «Полпред», Лекториум, ресурсам Всемирного Банка и Word Scholarship Online (The World Bank, базы данных World Development Indicators (WDI), Global Development Finance (GDF), Africa Development Indicators (ADI), Global Economic Monitor (GEM);
 - функционирует Центр образовательных ресурсов, в котором регулярно проводятся: открытый просмотр-выставка новых поступлений учебной литературы и презентация новых поступлений в ЭБС «Лань»;

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 обеспечивался доступ к отечественным и мировым базам данных научного назначения, в том числе: Электронной библиотеке диссертаций РГБ, Электронной библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн», Электронной библиотечной системе «Издательство Лань», научным электронным журналам на платформе eLIBRARY, реферативным электронным журналам (ЭлРЖ) ВИНИТИ, электронным базам данных (Патенты России, Web of Science, Scopus, ProQuest Dissertations & Theses, Cambridge University Press, Science Classic, Annual Reviews, MYBRARY, Google Patents, QPAT, Oxford Handbooks Online, SAGE Journals Online, JoVE, AccessEngineering от McGraw-Hill Education). На платформе НЭИКОН <http://arch.neicon.ru> для НИ ИрГТУ открыт доступ к АРХИВАМ научных журналов зарубежных издательств: Annual Reviews, Cambridge University Press, Oxford University Press, The Institute of Physics (IOP), Royal Society of Chemistry, Журнал Nature, Журнал Science, Издательство SAGE Publications, Издательство Taylor&Francis, Издательство Wiley. В рамках Государственного контракта № 07.551.11.4002 от 29.06.2011 года НИ ИрГТУ получен доступ к зарубежным

научным ресурсам: SAGE Premier (коллекция научных электронных журналов) издательства SAGE Publications; Oxford Journals Online 2011 Full Collection издательства Oxford University Press; SCIENCE ONLINE – SCIENCE NOW издательства American Association for the Advancement of Science (AAAS).

– сотрудниками Университета подготовлено к печати и издано: 28 монографий; 15 сборников научных трудов и материалов конференций различного уровня; 6 выпусков научного журнала «Вестник ИрГТУ»; по два номера научных журналов «Известия вузов» («Известия вузов. Геология, поиски и разведка рудных месторождений», «Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость», «Известия вузов. Прикладная химия»); 11 авторефератов, общим объемом более 1000 печ. листов;

– за первое полугодие 2014 в рамках развития инновационной деятельности университет принял участие в следующих конкурсах и грантах:

- **Russian Startup Tour:** для участия подано 13 проектов, по итогам рассмотрения заявок проект ИрГТУ «Аппаратный комплекс мониторинга и диагностики повреждений ЛЭП – «Напро» занял 1 место, руководитель проекта Сергей Маточкин, студент института энергетики. Он получил приглашение для участия в молодежной секции Московского форума инновационного развития «Открытые инновации», а также право участия в финальном туре национального конкурса-акселератора Generation S от Российской венчурной компании (РВК). Также лучшим был признан проект Юрия Давыденко «Технологии электромагнитного зондирования и вызванной поляризации (ЭМЗВП) для решения широкого круга задач рудной и нефтяной геофизики».
- **Региональный этап конкурса НТТМ 2014:** для участия от ИрГТУ было подано 16 заявок. Три проекта ИрГТУ заняли 2 место - «Гибридный пек (ГПК) – композиционный материал нового поколения», руководитель проекта аспирант института энергетики Горохов Александр, «Наногетероструктуры для устройств памяти нового поколения – MRAM устройств», руководитель проекта аспирант ФТИ Алина Журавлева, «Гибридный автомобиль, использующий тепловую энергию отработанных газов», студент института авиационного строительства и транспорта Антон Ковалев.
- **Российский фонд фундаментальных исследований:** было подано 2 заявки по проектам «Структурные и механические свойства ионизированных углеродных нанотрубок и графена» и «Изучение волоконных жидкокристаллических световодов», по итогам конкурса оба проекта получили гранты в размере 800 тыс.рублей каждый.
- **Техностарт:** была подана 1 заявка по проекту «Разработка технологии электромагнитного зондирования и вызванной поляризации (ЭМЗВП) для решения широкого круга задач рудной и нефтяной геофизики», руководитель проекта Юрий Давыденко.

- **Конкурс инновационных проектов администрации г Иркутска:** было подано 7 проектов, по итогам конкурса поддержано 2 проекта – «Энергосберегающие систему снеготаяния и антиобледенения на основе полупроводниковых пленочных нагревателей, адаптированных к климатическим условиям г. Иркутска», руководитель проекта Шелехов И.Ю. (выделена субсидия в размере 500 тыс.руб.), «Производство огнестойких теплоизоляционных материалов на основе золы уноса и полимерных связующих», руководитель проекта Зелинская Е.В. (выделена субсидия в размере 900 тыс.руб.).
- **Областной конкурс инновационных проектов:** было подано 7 проектов.
- **Программа У.М.Н.И.К.:** подано 20 проектов, из которых пять стали победителями (размер гранта 200 тыс. руб.): «Устройство для определения местонахождения утечек в трубопроводах», руководитель Киргин Дмитрий; «Новые высокоэффективные лигатуры для алюминиевой промышленности», руководитель аспирант института металлургии и химической технологии Кузьмин Михаил, «Аппарат рефлексотерапии», руководитель студент ФТИ Небогин Сергей; «Система поддержки принятия решений для анализа технологичности конструкции изделия», руководитель Жилиев Антон; «Технология очистки нефтезагрязненной территории на основе природных микроорганизмов в условиях климата Иркутской области», руководитель Афонина Алена.

– в первом полугодии 2014 года заключено и завершено финансированием 124 договора на проведение НИОКТР на общую сумму 113,312млн. руб., из них по ПНР подписано и выполняется 78 договоров на общую сумму 117,350млн.руб.;

– в 2014 г. подано в Роспатент 44 заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности ИрГТУ; получено от Роспатента 9 патентов РФ на изобретения, 5 патентов РФ на полезные модели, 20 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ; 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных; поставлено 144 объекта интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет.

– сотрудники НИ ИрГТУ получили гранты и продолжают работы по 10 проектам базовой части госзадания, в том числе 2 проектам по организации проведения научных исследований; 6 проектам по обеспечению проведения научных исследований, 2 научно-методическим проектам; а также по одной проектной части госзадания;

– продолжаются научные исследования в рамках грантов РФФИ и грантов Президента РФ (3 гранта), а также выигранных в 2014 году 3-х новых гранта РФФИ, в числе которых:

- твердые полимерные электролиты, армированные переходными металлами, для биоцидных покрытий, сорбции и катализа;
- протонпроводящие мембраны на основе сульфированного поливинилхлорида;

- геология и рудоносность мигматитовых комплексов Приольхонья;
- развитие организационно-экономических механизмов вовлечения земельных ресурсов для реализации инвестиционно-строительных проектов как фактор инновационного развития и застройки территории Сибири и Дальнего Востока;
- исследования и разработка энергоресурсосберегающей технологии производства алюминия;
- оптические свойства фотонного жидкокристаллического световода с полой сердцевиной отрицательной кривизны;
- структурные и механические свойства ионизированных углеродных нанотрубок и графена;
- апробация современного комплекса геофизических и геохимических методов для поиска «слепых» массивов габброидов и гипербазитов и исследования соотношений коллизионных и сейсмически опасных рифтогенных швов в Западном Прибайкалье.

– кафедрой геммологии разработана ГИС-технология для построения объемно-блоковых моделей земной коры с наклонными плоскостями сместителей разломов для решения прикладных задач геофизики и инженерной геологии;

– сотрудниками кафедры геологии и геохимии полезных ископаемых выполнены инновационные разработки, позволяющие картировать геохимические ореолы разных стадий рудоотложения, с выделением наиболее перспективных рудных объектов;

– на кафедре химической технологии продолжается выполнение НИОКР по заданиям крупных нефтехимических предприятий области - ОАО «АНХК» и ОАО «Саянскхимпласт»;

– кафедрой промэкологии и безопасности жизнедеятельности в рамках реализации программы НИУ выполнены научно-исследовательские работы по сравнительной оценке профессиональных рисков горных предприятий Иркутской области и оценке условий труда и производственного контроля предприятий региона;

– благодаря эксплуатации оборудования НИЛ «Экологический мониторинг» и НИЛ «Автоматизированный минералогический анализ» закончена работа по федеральному договору «Ликвидация последствий деятельности мышьяковистого Ангарского металлургического завода в городе Свирске (Иркутская область)»;

– кафедрой разработки месторождения полезных ископаемых заключено 16 НИР с предприятиями Иркутской области и Республики Бурятия и выполнено 18 хоздоговорных работ на общую сумму 9,7 млн. руб., 2 из которых успешно прошли согласование в ЦКП ТПИ «Роснедра» (г. Москва) и в ТКР «Роснедра» (г. Иркутск, г. Улан-Удэ), а по 10 ранее завершенным проектам началось освоение месторождений полезных ископаемых в Байкальском регионе;

– кафедрой МДиГ за отчетный период проведены на территории Иркутской области изыскания для ГОКа Высочайший, трассы нефтепровода для

НК Дулисьма, а также разработан геодинамический полигон для Иркутской нефтяной компании;

- кафедрой автомобильного транспорта разработана методика, позволяющая обоснованно назначить ремонтные и регулировочные мероприятия на электрогидравлическую форсунку системы питания дизеля, тем самым повышать оперативность ремонтно-регулирующих воздействий, минимизировать влияние квалификации исполнителей на качество ремонта, а также предложен способ тестового диагностирования регуляторов давления топлива топливopодающих систем типа Common Rail.

В 1 полугодии 2014 года университет активно развивал международные связи, а именно:

- заключен договор о сотрудничестве с Муданьцзянским педагогическим университетом (КНР);

- возобновлен договор о сотрудничестве с Ляонинским инженерно-техническим университетом (г. Фусинь, КНР);

- прошла очередная 15-я сессия Международного зимнего Байкальского градостроительного университета «Развитие и трансформация городской среды», с участием 18 иностранных граждан в составе команд, 3 иностранных ассистентов и 8 иностранных специалистов в составе международного жюри (из Германии, Франции, Нидерландов, Канады, Индии, Польши);

- в феврале в рамках сотрудничества с Германской службой академических обменов в ИрГТУ проведена стажировка для немецких студентов по программе «Go East» (20 человек);

- с января по март включительно, Александер Кристиан ЭЛЕР, сотрудник Абердинского университета, Великобритания, проводил исследования по совместной программе в рамках Соглашения о сотрудничестве между ИрГТУ и Абердинским университетом по теме «Arctic Domestication: Emplacing Human-Animal Relationships in the Circumpolar North»;

- в марте, для знакомства с лабораторной базой ЦКП «Прогрессивные технологии авиамашиностроительного производства» и проведения семинара по определению коэффициентов сил резания» университет посетил президент корпорации MAL Inc., (г. Ванкувер, Канада), Юсуф АЛТИНАС;

- в апреле с корпорацией MAL Inc. (г. Ванкувер, Канада) достигнуты договоренности о бесплатном выделении лицензий на 5 рабочих мест программы CutPro, проведении вебинара по программному комплексу MachPro и совместных исследованиях в области высокопроизводительной механообработке деталей машин;

- для обмена опытом учебно-методической работы в мае университет посетила делегация Технологического института КОО «ЭРДЭНЭТ» во главе с директором Сумьяагийном ЭРДЭНЭБАТОМ;

- в июне с целью проведения научных исследований в лаборатории «Технологии высокопроизводительной механообработки, формoобразования и упрочнения деталей машин» университет посетил научный сотрудник корпорации MAL Inc., (г. Ванкувер, Канада) Кейван АХМАДИ;

- в июне научный сотрудник университета Альберты (Канада) Роберт

Джастин ЛОЗЕЙ и профессор университета Лейдена (Нидерланды) Андреа ВОТАС, совместно с сотрудниками лаборатории археологии, палеоэкологии и систем жизнедеятельности народов Северной Азии, проводили работы в рамках проекта “An Osteoarchaeology of Pastoralism in Cis-Baikal, Russia”;

- в июне, в КУИЦ «ТНК-ВР», 18 сотрудников Министерства окружающей среды и зеленого развития Монголии прошли повышение квалификации по программе «Инженерные изыскания»;

- монгольские геологи Ч.ГАНДБААТАР (директор ООО Геомастер Инжиниринг), Х.ХОСБАЯР (менеджер ООО Геомастер Инжиниринг) и Б.БУЯНТОГТОХ (научный сотрудник Научного центра астрономии и геофизики Монгольской Академии Наук) принимали активное участие в научно-практическом семинаре «Современные методы поиска в рудной геологоразведке»;

- в июне состоялся V Международный симпозиум «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» с участием двух сотрудников Вроцлавского технического университета (Польша) и 2 специалистов из Украины (ООО «ЛИРА САПР»);

- в конце июня 2014г. в университете побывала гражданка Латвии, представитель фирмы 3D Mapping (Великобритания) Лина СТАРКА, для демонстрации сканирующего оборудования.

В таблицах 1-2 агрегирована информация о выполнении НИР и НИОКР, создании малых инновационных предприятий и участии университета в технологических платформах и программах инновационного развития государственных компаний.

Таблица 1. Выполнение НИР и НИОКР в 2014 году

Количество НИР и НИОКР в рамках отечественных и международных грантов и программ, единиц	Доходы от управления объектами интеллектуальной собственности, в т.ч. от реализации лицензионных соглашений, патентов и другое, млн. рублей	Объем финансирования НИР и НИОКР, млн. рублей	
		Всего	В том числе в рамках международных и зарубежных грантов и программ
19	2,98	114,840	0,000

Таблица 2. Создание малых инновационных предприятий (МИП)

Количество МИП по состоянию на 30 июня 2014 г., единиц		Число рабочих мест в этих предприятиях, единиц		Количество студентов, аспирантов и сотрудников вуза, работающих в этих предприятиях, человек		Объем заказов, выполненных в отчетном периоде МИП, созданными университетом, млн. рублей	
Всего	в том числе в 2014 году	Всего	в том числе в 2014 году	Всего	в том числе в 2014 году	Всего за время реализации программы развития	в том числе в 2014 году
27	1	191	7	184	31	1735,2	27,116

Участие в технологических платформах¹ и в программах инновационного развития компаний

ТП		ПИР	
Всего	с 2014 года	Всего	с 2014 года
10	-	16	-

В соответствии с мероприятием 3.1 «Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета» подготовлен план закупок научного оборудования на общую сумму 251,292 млн. руб., который будет реализовываться во втором полугодии 2014 г.

По мероприятию 3.2 «Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета» подготовлены планы и сметы по реконструкции помещений для новых НИЛ и УИЛ.

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

- 55 научно-педагогических работников и аспирантов прошли стажировки в ведущих учебных и научных российских организациях, в числе которых: Дальневосточный Федеральный Университет; Центр дополнительного образования "КРЕДО-образование"; Иркутский институт химии СО РАН; Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма; Кемеровский государственный университет; Кубанский государственный аграрный университет; Сибирский государственный технологический университет; Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Геммологический институт; Институт проблем комплексного освоения недр РАН; Ментор Графикс Девелопмент; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет; Московский архитектурный институт (государственная академия); Московский государственный институт международных отношений; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова; Национальный исследовательский университет "МЭИ"; Национальный исследовательский университет «МИЭТ»; Российская Академия Естествознания; Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет; Новосибирский государственный технический университет; Сибирская государственная геодезическая академия; Пензенский государственный университет; Карборундум Технолоджис; Национальный открытый университет России; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; Санкт-Петербургский государственный технологический институт; Санкт-Петербургский государственный университет; Санкт-Петербургский государственный экономический университет; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И.Ульянова; Санкт-

¹ Перечень ТП в приложении 1

Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики; Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт по реставрации памятников истории и культуры; Национальный исследовательский Томский политехнический университет; Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления и другие.

По мероприятию 4.2 «Создание гибкой системы управления университетом» выполнено следующее:

- для повышения эффективности учета показателей НИУ внесены изменения в подсистему учета печатных трудов сотрудников, студентов и аспирантов, а также в подсистемы учета научных и научно-технических мероприятий, (модули «Учета интеллектуальной собственности» и «Аспирантура»);

- для улучшения учета и контроля выданных документов итоговой успеваемости разработана подсистема печати приложений к дипломам в соответствии с новыми требованиями к оформлению, предусматривающая централизованную печать документов;

- в рамках развития системы «Электронный университет» разработана и внедряется подсистема автоматизированной обработки показателей успеваемости студентов с первичных документов.

- для повышения эффективности работы ВУЗа разработана методика построения интегральных показателей университета и подсистема автоматизированного сбора первичных данных о деятельности ППС и структурных подразделений ИрГТУ (<http://kpi.istu.edu>).

III. Эффективность использования закупленного оборудования

Системный эффект от использования закупленного университетом оборудования выражается, в первую очередь, в наращивании показателей деятельности лабораторий (выполнение хоздоговорных НИОКР, написание научных статей, защиты диссертаций).

С использованием закупленного оборудования в рамках ПНР-1 «Высокоэффективные технологии недропользования» в отчетном периоде выполнялись хоздоговорные и госбюджетные научно-исследовательские работы, по заказам и техническим заданиям Минобрнауки РФ, а также промышленных компаний Иркутской и Магаданской областей, Республик Бурятия и Якутии (Саха), Забайкальского и Хабаровского краев, а также Украины.

УИЛ буровых растворов и крепления скважин, в 2011/2013 была укомплектована современным исследовательским оборудованием (42 наименования) на общую сумму более 25 млн. руб., что позволило ей:

- стать лидером по оснащенности уникальными приборами по контролю и анализу за параметрами буровых технологических жидкостей среди всех вузов Во-сточной Сибири и Дальнего Востока;

- выполнять ежегодный объем НИОКР с ведущими буровыми компаниями региона (ЗАО «ИНК-Сервис», ООО «РН-Бурение», ООО «Братская буровая компания», ООО «АтлантБурениеСервис», ЗАО ГПК «Недра», ООО

«ВостСиббурнефть» и др.) по разработке, подбору и регулированию показателей промысловых жидкостей и тампонажных растворов на сумму более 10 млн. руб.;

- проводить на своей базе на высоком уровне учебные занятия со студентами и слушателями по программам повышения квалификации и переподготовки кадров ИТР;

- привлекать для выполнения НИОКР и проведения своих исследований студентов, аспирантов и сотрудников кафедры нефтегазового дела, по результатам которых они опубликовали статьи ВАК и выступили с 9-ю докладами на 14-й Всероссийской научно-технической конференции «ГЕОНАУКИ-2014».

НИЛ «Инженерной экологии», НИЛ «Лазерного сканирования» и НИЛ «Полевых исследований свойств горных пород» выполнили в первом полугодии объем НИОКР на сумму 13,845 млн. руб., среди которых:

- работы по гидрогеологическим исследованиям на Кирченском месторождении (ООО «Аурум-Трейдинг»);

- инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания на объекте «Реконструкция аэродромной базы Иркутск «Восточный» (ОАО «НПК Иркут, г. Москва. – ОАО «Сибпроект-НИИАвиапром»);

- инженерно-геологические изыскания на объекте «Опытно-промышленная отработка зоны «Екатериненской» месторождения «Владимирское» (ООО «Рифей»);

- топографо-геодезические и полевые лабораторные работы на Удоканском месторождении меди (НП ООО «ЦГЭИ»);

- лабораторное исследование физических свойств грунтов на объекте «Магистральный трубопровод Чайанда-Ленск» (ООО «Земля и право»);

- комплекс аналитических работ по исследованию физико-механических свойств скальных горных пород участка Перевальный (ОАО «Читагеологоразведка»);

- комплексные инженерные изыскания для разработки проектной документации на «Строительство автодорожного моста через р. Мура г. Зима» (Мостострой 9).

НИЛ «Комплексирование геофизических методов» выполняет хоздоговорные работы по заказу ООО «Газпромнефть-Ангара», Центра сохранения культурного наследия Иркутской области и проведении инженерно-геофизические исследования на Удоканском месторождении меди в Забайкальском крае.

Кроме того лаборатории ПНР-1 в рамках Постановления Правительства РФ № 218 участвуют в выполнении работ по проекту «Разработка и внедрение инновационной технологии комплексного извлечения благородных и цветных металлов из бедных и упорных золото-медьсодержащих руд месторождений Южного Урала» (совместно с ОАО «Южуралзолото Группа Компаний») с объемом финансирования 170 млн. руб.

С использованием закупленного оборудования в рамках ПНР-2 «Научоемкие, высокоэффективные технологии производства машин и оборудования» в первом полугодии 2014 г. проводились работы по

Постановлению Правительства РФ №218 по «проекту «Автоматизация и повышение эффективности процессов изготовления и подготовки производства изделий авиатехники нового поколения на базе Научно-производственной корпорации «Иркут» с научным сопровождением Иркутского государственного технического университета».

Сотрудниками НИЛ «Высокоточная сборка конструкций и сооружений» проведено: обучение инженерно-технических работников ОАО «УУАЗ» по программе: «Современные методы и средства монтажа сборочной оснастки»; выполнен объем НИОКР на сумму 5,5 млн. руб., по материалам которых подготовлена диссертационная работа аспиранта Ха Ван Чьена; пройдена стажировка по программе «Проектирование и конструирование сборочных производств в самолетостроении» в фирме Durr Systems GmbH (г. Битигхайм-Биссинген, Германия) в рамках проектирования и монтажа сборочной линии для сборки самолета МС-21 на ИАЗ – филиале ОАО «Корпорация ИРКУТ».

В НИЛ «Прогрессивные методы формообразования в заготовительно-штамповочном производстве»: выполнено за отчетный период хозяйственных работ на сумму 3,77 млн. руб. (всего три года 39,35 млн. руб.) по заказу Иркутского и Улан-Удэнского авиационных заводов и др. организаций; подготовлена к защите кандидатская диссертация ее сотрудника на тему: «Разработка технологии формовки клиновидных панелей из титановых сплавов»; разработаны три образовательные программы дисциплин (Технология заготовительно-штамповочных работ, Технологическая оснастка, Оборудование и средства автоматизации и механизации заготовительно-штамповочных работ) по направлению подготовки 160100 «Самолето- и вертолетостроение», в которых использованы результаты ее работы и защищено студентами 5 дипломных проектов.

УИЛ «Диагностика автомобилей» использование приобретенного уникального оборудования, позволило разработать:

- математическую модель, и реализующее её программное обеспечение, позволяющее выполнять расчеты геометрических размеров регулировочных шайб для ремонта электрогидравлических форсунок дизеля Common Rail;
- настройку математических моделей процесса торможения автомобиля с функционирующей и отключенной ABS на летних и зимних дорогах на основе полученных результатов экспериментальных исследований.

На базе уникального научного оборудования в лабораториях ПНР-3 «Наукоемкие системы жизнеобеспечения урбанизированных и малонаселенных территорий», заключены договора на сумму более 33 млн. руб. с МУП Водоканал г. Иркутска; ОАО «Западное управление жилищно-коммунальными системами»; ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»; ОАО «Иркутская электросетевая компания».

Сотрудниками лаборатории при кафедре автомобильных дорог выполняется контракты: «Изготовление технической документации по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области о областными автомобильными дорогам общего пользования протяженностью 640,426 км» и «Проведение работ по диагностике с

формированием банка дорожных данных автомобильных дорог общего пользования регионального значения Иркутской области общей протяженностью 1885,525 км» с объемом финансирования соответственно 13 и 20 млн. руб.

На приобретённом уникальном оборудовании в рамках ПНР-4 «Индустрия наносистем и материалов» в 2014 году заключено хоздоговорных и госбюджетных (ФЦП и Госзадания Минобрнауки) работ на сумму более 40 млн. руб. с крупными компаниями региона и страны (ОАО "РУСАЛ", ООО "Усолье-Сибирский силикон", ООО "Русал ИТЦ", АК "Алроса", институты СО РАН, и др.).

Работа по данному блоку мероприятий в отчетном периоде велась по всем основным направлениям - составление перечня оборудования, подготовка конкурсных документов и закупочных процедур, а также аукционов на приобретение оборудования в 2014 году 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.

Следует отметить, что об эффективности приобретаемого в 1-м полугодии научного оборудования еще рано судить, так как его основное поступление ожидается во втором полугодии 2014 года, что обусловлено исключительно поздним выделением бюджетных средств.

IV. Разработка образовательных стандартов и программ

В первом полугодии ППС университета были разработаны:

- новая для вуза основная образовательная программа по направлению подготовки 210502 «Прикладная геология» (специализация «Геология нефти и газа»);
- ОПД по дисциплине «Метрология и измерительная техника» для направления подготовки 220400 (профиль «Управление в технических системах»);
- ОПД по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для направления подготовки 220100 (профиль «Системный анализ и управление в химических технологиях»);
- ОПД по дисциплине «Техническая механика» для направления подготовки 150700 «Машиностроение» (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»);
- технология распределенного сетевого обучения в курсе «Механика»;
- инновационная методика изучения дисциплин «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования», «Механика» и «Прикладная механика» на основе Дальтон-плана;
- технология защит лабораторных и расчетно-графических работ в интерактивной форме;
- курс «Организация ЭВМ и систем» в дистанционной форме (в СДО Moodle) в рамках развития систем электронного обучения в университете.

На заочно-вечернем факультете ИрГТУ завершен первый этап пилотного проекта внедрения системы электронного и дистанционного обучения (СЭДО) (приказ № 38-О от 03.02.2014 г. «Об организации электронного, дистанционного обучения на заочно-вечернем факультете»).

В 2014 году вузом подготовлены ООП и открыт набор на новые магистерские программы:

1. Направление подготовки 08.04.01 «Строительство» - «Экспертиза инвестиционных проектов» и «Эффективные, вяжущие и бетоны на их основе».
2. Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» - «Анализ и синтез информационных систем», «Корпоративные информационные системы», «Инновационные методики и платформы».
3. Направление подготовки 15.04.01 «Машиностроение» - «Машиностроительные технологии и материалы»;
4. Направление подготовки 38.04.01 «Экономика» - «Финансы в инновационной деятельности».
5. Направление подготовки 38.04.02 «Менеджмент» - «Финансовый менеджмент».

Таблица 3. Сведения о разработанных самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартах (СУОС)

Самостоятельно разработанные образовательные стандарты (требования) для	в первом полугодии 2014 года	Всего за годы реализации программы развития
Бакалавров	0	2
Магистров	0	0
Специалистов	0	0
Аспирантов	0	0

Таблица 4. Сведения о разработанных образовательных программах на базе самостоятельно устанавливаемых стандартов и требований

Количество разработанных образовательных программ		В том числе					
		Всего			в 2014 году		
Всего	из них в первом полугодии 2014 году	ВО	Аспирантура	ДПО	ВО	Аспирантура	ДПО
2	0	2	0	0	0	0	0

Таблица 5. Сведения о реализуемых основных образовательных программах высшего образования

Всего	Бакалавров		Магистров		Специалистов		Аспирантов	
	Всего	на базе СУОС	Всего	на базе СУОС	Всего	на базе СУОС	Всего	на базе СУОС
216	43*	2	22*	0	87***	0	64	0

* - в том числе 4 по ГОС-2 не ПНР; ** - в том числе 2 по ГОС-2 (со сроком обучения более 2-х лет); *** - в том числе 81 по ГОС-2.

Таблица 6. Сведения о разработанных в 2014 году образовательных программах (в т.ч. на базе СУОС)

Количество разработанных образовательных программ	В том числе				
	НПО	СПО	Бак.Спец.Маг.	Аспирантура	ДПО
0	0	0	0	0	0

В целях общественно-профессионального признания магистерских образовательных программ – победителей внутривузовского конкурса, объявленного приказом № 287 от 09.04.2013 г. в рамках реализации мероприятия «Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета», вузом был заключен договор №01-0-НИУ/ЭА-14/26 от 11 июня 2014 г. с Общероссийской общественной организацией «Ассоциация инженерного образования России» (АОИР) на проведение общественно-профессиональная аккредитация с присвоением «Европейского знака качества (EUR-ACE®Label) следующих магистерских образовательных программ в области техники и технологии: «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения», «Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством», «Экологическая безопасность», «Утилизация и переработка отходов производства и потребления», «Логистический менеджмент и безопасность движения».

С целью повышения качества обучения путем использования результатов научно-исследовательских работ в образовательном процессе, новых знаний и достижений науки и техники, расширения исследовательского принципа обучения и научной составляющей при подготовке специалистов к инновационной инженерной деятельности по образовательным программам магистратуры и аспирантуры для ОАО «Иркутскэнерго», ОАО «Иркутская электросетевая компания» и других энергокомпаний региона университетом на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭМ СО РАН) созданы три совместных кафедры.

V. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета

Молодые исследователи и ППС университета в первом полугодии 2014 года прошли научные стажировки в ведущих научных центрах в как городах России,

(Санкт-Петербург, Краснодар, Москва, Новосибирск, Казань, Томск, Пенза, Улан-Удэ, Екатеринбург, Красноярск, Кемерово), так и в зарубежных городах (Фрайберг, Лейпциг, Ганновер, Магдебург, Битигхайм-Биссинген (Германия), Гонконг, Пекин; Тель-Авив, Лилль (Франция), Саутгемптон, Вроцлав).

Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ прошедших в отчетном периоде стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах представлен в Справке 2.

На базе университета по ПНР проведено 15 международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров и школ. Научные и научно-педагогические работники вуза приняли участие в 50 международных, всероссийских и региональных конференциях, симпозиумах и семинарах.

Таблица 8. Повышение квалификации преподавателей и сотрудников университета

	Всего, человек	АУП, человек	ППС, человек	в том числе прошли повышение квалификации за рубежом, человек	
				АУП	ППС
За период реализации программы, в том числе	949	52	882	9	92
в первом полугодии 2014 году	78*	1	39	1	17

* В том числе 20 аспирантов, работающих в университете.

В процессе научной стажировки заведующего кафедрой автомобильного транспорта профессора Федотова А.И. и доцента Портнягина Е.М. во Вроцлавский технологический университет (г. Вроцлав, Польша): достигнуты соглашения об участии представителей ИрГТУ в работе редакционной коллегии технического журнала Вроцлавского технологического университета; установлена договоренность с заведующим кафедрой профессором Л. Ситником о привлечении его для работы в редакционную коллегию журнала Вестник ИрГТУ; приглашены коллеги из Вроцлавского технологического университета к работе по организации и проведению международной научной конференции, которая будет проводиться в ИрГТУ в 2015 году.

VI. Развитие информационных ресурсов

В рамках развития проекта «Электронный университет» проводилась работа по совершенствованию действующих и созданию новых компонентов информационной системы, разработаны аналитические отчеты и т. п.

В целях совершенствования системы управления университетом в первом полугодии 2014 г. были выполнены следующие мероприятия:

- для обеспечения взаимодействия Центральной приемной комиссии с ФИС ЕГЭ приобретена система «1С:Университет», проведена ее установка, настройка, разработаны и реализованы механизмы взаимодействия с АИС «Университет», а также обучены операторы системы, что позволило ввести ее в эксплуатацию;

- разработана и внедрена система сбора показателей для формирования и распределения стимулирующих выплат научно-педагогическим работникам на базе АИС «Университет»;

- введена в эксплуатацию система по автоматизированной обработке машиночитаемых форм экзаменационных ведомостей, а также разработаны и утверждены регламент по использованию, правилам заполнения и формы экзаменационных ведомостей, ведомостей зачетов, курсовых работ и экзаменационных листов.

В 2014 году были обновлены учебные программы, которые представлены на сайте университета (<http://www.istu.edu/structure/57/4308/4449/?parent=>).

Сотрудниками кафедры самолетостроения и эксплуатации авиационной техники разработан и внедрен в учебный процесс курс для СДО с использованием программного обеспечения Moodle «Технология производства самолета» (часть 1).

Таблица 7. Перечень магистерских образовательных программ, реализуемых в университете

Код и наименование направлений подготовки и специальностей / наименование СУОС	Наименование основной образовательной программы (с учетом вариативной части)	Наименование ФГОС, на основе которого разработан СУОС	Партнер в реализации образовательной программы			Используемые технологии и ресурсы в реализации образовательной программы			Количество обучающихся по данной образовательной программе (на 30 июня 2014 г.)
			Предприятие или организация реального сектора экономики	Научная организация	Образовательная организация	Электронное обучение и дистанционные технологии	Базовые кафедры	Сетевая форма обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
080100 «Экономика»	Международная экономика и бизнес								2
080100 «Экономика»	Безопасность бизнеса								0
080100 «Экономика»	Математические методы анализа экономики								0
080100 «Экономика»	Управление предприятиями и промышленная информатика								0
080100 «Экономика»	Финансы в инновационной деятельности								0
080100 «Экономика»	Экономика строительства								0
080100 «Экономика»	Экономика недвижимости								0
080200 «Менеджмент»	Инновационный менеджмент								0
080200 «Менеджмент»	Управление нововведениями: создание, распространение и коммерциализация								1
080200 «Менеджмент»	Современное ценообразование и сметное дело в строительстве								10
140100 «Теплоэнергетика и теплотехника»	Технология производства электрической и тепловой энергии		1	1			1		32
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Электрические станции, системы и сети		1	1			1		25
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Возобновляемая энергетика			1			1		0
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Интеллектуальные системы электроснабжения			1			1		13
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения		1	1			1		29
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника		1	1			1		19
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Энергоэффективность, энергоаудит и управление		1	1			1		34

и электротехника»	энергохозяйством								
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Нетрадиционная и возобновляемая энергетика		1	1				1	23
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Техническое обеспечение оптимального функционирования электрического транспорта		1	1				1	19
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Компьютерные технологии в электроприводе		1	1				1	31
150400 «Металлургия»	Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов»		1						10
150700 «Машиностроение»	Технология, оборудование и система качества сварочного производства								14
151000 «Технологические машины и оборудование»	Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств								26
151000 «Технологические машины и оборудование»	Пищевая инженерия								19
151000 «Технологические машины и оборудование»	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений								11
151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Топологическое моделирование деталей и машин с 3D допусками в САПР нового поколения								12
151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Интенсификация технологических процессов механосборочного производства								1
151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Отделочно-упрочняющая обработка в машиностроении								3
190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Техническая эксплуатация автомобилей								4
190700 «Технология транспортных процессов»	Логистический менеджмент и безопасность движения								12
210400 «Радиотехника»	Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы								9
221400 «Управление качеством»	Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг		1						9
222000 «Инноватика»	Инвестиционный инжиниринг								16
230100 «Информатика и	Сети ЭВМ и телекоммуникации								8

вычислительная техника»									
230400 «Информационные системы и технологии	Биоинформатика								7
230400 «Информационные системы и технологии	Анализ и синтез информационных систем								15
230400 «Информационные системы и технологии	Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы								9
240100 «Химическая технология»	Химическая технология органических веществ и топлива								9
260100 «Продукты питания из растительного сырья»	Биотехнология продуктов питания		1						9
270100 «Архитектура»	Архитектура устойчивой среды обитания								19
270100 «Архитектура»	Интерьеры жилых и общественных зданий								17
270800 «Строительство»	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог								21
270800 «Строительство»	Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков								15
270800 «Строительство»	Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем								22
270800 «Строительство»	Технология, организация и управление на предприятиях строительной отрасли								22
270800 «Строительство»	Прогнозирование характеристик систем жизнеобеспечения								21
270800 «Строительство»	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза								21
271000 «Градостроительство»	Проектирование градостроительных ландшафтов								22
271000 «Градостроительство»	Градостроительная реконструкция исторических объектов								11
280700 «Техносферная безопасность»	Экологическая безопасность				1				9
280700 «Техносферная безопасность»	Утилизация и переработка отходов производства и потребления				1				9
280700 «Техносферная безопасность»	Пожарная безопасность								9
280700 «Техносферная безопасность»	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками								10

VII. Совершенствование системы управления университетом

Качество образования в современных условиях является одной из тех важнейших характеристик, которая определяет конкурентоспособность учебных заведений. Именно поэтому оно занимает одно из центральных мест в образовательных реформах, проводимых в стране. Поэтому создание и развитие системы управления качеством образования является важнейшей задачей деятельности университета.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 582 от 10 июля 2013 года «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» пересмотрена структура сайта ИрГТУ в части размещения информации о реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующими образовательными программами.

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.

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.

Отработана система контроля выполнения принятых по Программе решений и сбора отчетной информации по ПНР в рамках мониторинга показателей результативности. Доступность программных и нормативных документов для сотрудников университета обеспечивается изданием нормативных и регламентирующих материалов, посредством ведения специального раздела «НИУ» на сайте университета.

В соответствии с Программой развития университетом взят курс на обеспечение исследований и разработок, соответствующих мировому уровню, по приоритетным направлениям путем создания на базе ИрГТУ исследовательского центра, осуществляющего эффективную интеграцию образования, научных исследований и инноваций, развитие научных исследований по приоритетным научным направлениям в интересах региона и страны, достижение значимых результатов мирового уровня, подготовку конкурентоспособных специалистов в различных отраслях знаний на основе использования современных образовательных технологий и научных достижений, обеспечения финансовой устойчивости и развития инфраструктуры университета.

Университет традиционно тесно сотрудничает с Сибирским отделением Российской академией наук с целью совершенствования качества образования путем использования результатов научно-исследовательских работ в образовательном процессе, новых знаний и достижений науки и техники, расширения исследовательского принципа обучения и научной составляющей образовательного процесса в магистратуре и аспирантуре ИрГТУ, кадровое обеспечение научных исследований.

Вместе с тем, университет также совершенствует сотрудничество с производственными объединениями, такими как НК «Роснефть», ОАО «ГАЗПРОМ», ОАО «АЛРОСА», ГК ОАО «Норильский никель», ГК «Ростехнологии», ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация» и другими.

Для детального рассмотрения предложений по повышению эффективности взаимодействия и сотрудничества с работодателями в решении задач практикоориентированной подготовки специалистов для компаний создаются рабочие группы в составе - руководства производственных объединений и ИрГТУ, научно-педагогических работников и ведущих специалистов, которые предлагают планы совместных мероприятий по разработке профессиональных образовательных программ с учетом интересов компаний; повышению квалификации и профессиональной переподготовка специалистов компаний на базе вуза; стажировкам научно-педагогических работников университета в компаниях; выполнению научно-исследовательских работ по заказам предприятий. Также проводится работа по созданию совместных кафедр на их производственной базе.

Направление сотрудничества / название проекта	Наименование предприятия/организации	Объемы финансирования договора о сотрудничестве/соглашения		Результат (краткое описание)
		Общий	В т.ч. от партнеров	
Развитие малых инновационных предприятий	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	12,2 млн. руб.	12,2 млн. руб.	За время реализации программы НИУ получили финансовую поддержку 9 проектов малых инновационных предприятий Технопарка ИрГТУ по программам «СТАРТ» и «ПРИОРИТЕТ», а также 18 проектов молодых ученых вуза по программе «УМНИК»
Поддержка развития малых инновационных	Администрация г. Иркутска	9,0 млн. руб.	9,0 млн. руб.	За время реализации программы НИУ финансовую

компаний				поддержку получили 19 проектов малых инновационных компаний Технопарка ИрГТУ
Поддержка развития малых инновационных компаний	Правительство Иркутской области	10,1 млн. руб.	10,1 млн. руб.	За время реализации программы НИУ финансовую поддержку получили 9 проектов малых инновационных компаний Технопарка ИрГТУ

Проводимая ректоратом, руководителями институтов, факультетов, кафедр, отделов и служб работа обеспечила активность коллектива ИрГТУ по выполнению задач и мероприятий программы в 2014 году. Обязательным является обсуждение хода реализации Программы развития на ректорских и деканских совещаниях, заседаниях Ученых советов университета, институтов и факультетов, заседаниях кафедр, что также способствует вовлечению членов коллектива ИрГТУ в реализацию Программы.

Деятельность НИ ИрГТУ находится под пристальным контролем Администрации Иркутской области. На заседаниях Правительства области, в комитетах и на сессиях законодательного собрания заслушиваются доклады ректора.

Тесное взаимодействие с бизнес-структурами обеспечивает не только выполнение показателей Программы, но и позволяет успешно привлекать средства в рамках постановлений Правительства РФ.

За отчетный период было подготовлено более 200 информационных материалов для сайта вуза, а также опубликовано и показано в региональных печатных СМИ, телеканалах и интернет-изданиях около 270 различных материалов о реализации программы развития университета. Достижения в области науки и инноваций ученых ИрГТУ вызывают повышенный интерес и у многих федеральных СМИ, о чем свидетельствуют регулярные публикации в таких изданиях как: «Интерфакс»; «РИА новости»; «ИТАР-ТАСС»; «Новости нанотехнологий и нанобизнеса»; «Наука и технологии РФ»; «Smart grid» и другие.

Собственным учебно-образовательным телеканалом ТВ-23 разработан и реализуется цикл научно-познавательных и просветительских телепередач по приоритетным направлениям развития университета, пропагандирующих достижения наших ученых («Национальная гордость», «Твоя перспектива» и «Технопарк»).

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

Научно-педагогические работники и аспиранты НИ ИрГТУ (всего 31 человек, из них 23 человека - по программе НИУ) прошли в первом полугодии 2014 года научные стажировки в ведущих зарубежных научных и образовательных центрах и университетах в числе которых: Гонконгский университет науки и технологии (Университет Гонконга); Пекинский геологический университет; Харбинский университет коммерции (Китай); Тель-Авивский университет (Израиль); Вроцлавский технический университет (Польша); Европейское общество по исследованию материалов (г. Лилль, Франция); Национальная физическая лаборатория (г Лондон); Транспортная лаборатория Уэссекского института (г. Саутгемптон, Великобритания); Горная академия ФрайбергЕвропейской академии естественных наук (г. Ганновер), Университет Отто-фон-Герике, (г. Магдебург,) «Дюрр Системс ГмбХ», (г. Битигхайм-Биссинген, Германия); учебный центр “Instrumente AG” (г. Винтертур, Швейцария).

За отчетный период 34 студента выезжали на включенное обучение, языковую стажировку и учебно-ознакомительную практику в: Технический университет Вены (Австрия); университет Чиенкуо (г. Чанхуа, Тайвань); университет Конкук (Республика Корея); Нанкинский университет (Китай); Кантональную школу г. Троген (Швейцария).

При этом средства на студенческую мобильность из Программы развития, не привлекались.

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

По нашему мнению заслуживают пристального внимания и широкого распространения в системе высшего образования опыт научно-образовательного сотрудничества ИрГТУ с предприятиями реального сектора экономики страны и региона, который развивается по следующим основным направлениям.

Постоянный мониторинг востребованности выпускников и качества их подготовки. В ИрГТУ сохранена, эффективно работает и развивается система распределения и содействия трудоустройству выпускников. В течение учебного года сотрудниками отдела распределения молодых специалистов в адрес предприятий и организаций – партнеров университета направляются письма с предложениями предоставить сведения о потребности в инженерных кадрах, условиях труда, социальных гарантиях, а также дать отзывы об уровне подготовки выпускников прошлых лет. В 2010-2014 гг. только в крупные и средние промышленные компании направлено свыше 1000 таких запросов. На основе полученных данных формируется база данных вакансий предприятий – работодателей, которая доводится до директоров институтов. Полученные сведения аккумулируются в специальных комиссиях институтов. Процедура распределения выпускников проводится по рейтинговой системе (за исключением персональных заявок и договоров). Определившиеся с трудоустройством молодые

специалисты одновременно с дипломом об окончании университета получают направление на работу. На основе анализа предложений работодателей, ежегодно корректируются учебные планы в части перечня и наполнения дисциплин регионального компонента и дисциплин по выбору студента. Действующая система мониторинга позволяет университету получать от промышленных компаний объективную оценку своей деятельности, а также учитывать их пожелания по содержанию и структуре подготовки востребованных специальностей и направлений подготовки.

Выстраивание системы договорных отношений на целевую подготовку специалистов с предприятиями-партнерами. В последние годы вузом проводится активная работа с промышленными компаниями региона и страны по организации целевой подготовки специалистов по остро необходимым для них направлениям подготовки, в том числе, по «оборонному» заказу.

Создание на базе вуза корпоративных учебно-исследовательских центров крупных промышленных компаний. В настоящее время в ИрГТУ успешно работают корпоративные учебно-исследовательские центры (КУИЦ) двух известных в стране акционерных обществ топливно-энергетического направления – ОАО «ТНК-ВР» и ОАО «Иркутскэнерго».

В КУИЦ «ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ» осуществляется повышение квалификации и переподготовка по 10 образовательным программам специалистов из энергокомпаний Республики Монголия, Республики Бурятия, Красноярского края, Иркутской области, г. Санкт-Петербурга и других.

Привлечение молодых специалистов для работы в промышленных компаниях путем проведения их презентации в вузе и реализации корпоративных стипендиальных программ. Эта форма взаимодействия с нашими партнерами из бизнес-сообщества в последние годы приобрела системный характер. На встречах со студентами менеджеры компаний знакомят будущих выпускников со своими предприятиями, перспективами их развития, условиями работы и социальными пакетами. Результат таких встреч – рост общей активности студентов в получении профессиональных знаний.

Хорошей мотивацией для студентов к получению качественного профессионального образования стали корпоративные стипендиальные программы компаний, в их числе ООО «РУСИнжиниринг», ОАО «Сибирско-Уральская Алюминиевая Компания», ОАО «Иркутсккабель», Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «НПК «Иркут», ОАО «Иркутскэнерго», «ВР», ОАО «Иркутская электросетевая компания», «En+ Group» и другие.

За счет этой деятельности, ее широкого освещения в средствах массовой информации и, в том числе, на собственном телевизионном канале университета заметно вырос интерес к специальностям технических направлений и у наших абитуриентов.

Привлечение студентов к выполнению НИОКР по заказу предприятий высокотехнологичного бизнеса. Реальное повышение качества подготовки специалистов может быть обеспечено и путем широкого привлечения будущих инженеров к выполнению крупных НИОКР по заказу промышленных

предприятий. В таких работах в 2010-2014 гг. участвовало свыше 1500 студентов технических специальностей университета.

Обучение студентов на новом учебном и учебно-исследовательском оборудовании. За последние четыре года в рамках программы «национальный исследовательский университет» в вузе созданы современные учебно-исследовательские лаборатории, в которых проводятся занятия и научно-исследовательская работа студентов практически по всем образовательным программам в области нанотехнологий, авиа- и машиностроения, энергетики, горного и нефтегазового дела, химической технологии, строительства и архитектуры и других. Во время занятий молодые люди разрабатывают и анализируют виртуальные модели реальных конструкций и технологических процессов, в целях подготовки предложений по их совершенствованию.

Кроме того, университет ведет активную работу по развитию студенческого предпринимательства. Вуз поставил перед собой цель – начать стимулировать молодых людей к созданию собственных инновационных предприятий, чтобы еще, будучи студентами, они начинали задумываться о создании своего бизнеса. Организованы бесплатные курсы по венчурному предпринимательству, где ребят обучают как правильно «упаковывать» проект и представлять его инвесторам, как готовить заявки на участие в региональных и федеральных конкурсах на получение грантов и субсидий.

В настоящее время студентами НИ ИрГТУ создано около 50 предприятий с общим объемом капитализации около 900 тыс. руб. и эта работа продолжается.

Университет, ведя образовательную, научную и инновационную деятельность, значительные усилия вкладывает в подготовку не просто специалиста, а высокообразованного, культурного, здорового человека, в развитие культурно-массовой, оздоровительной и спортивной жизни преподавателей, сотрудников и студентов.

Обеспечивая научно-технологическое взаимодействие с работодателями университет активно развивает и инновационную составляющую своей деятельности. В частности, ИрГТУ вошел в программы инновационного развития 16 компаний с государственным участием и вступил в 10 технологических платформ.

В университете создан первый в регионе научно-технологический комплекс Технопарк ИрГТУ, в состав которого сегодня входят региональные инновационные структуры, предприятия наукоемкого бизнеса, информационно-технологические структуры, учебно-научно-производственные центры, проектные бюро, инкубатор малого бизнеса и центры коллективного пользования, а также структуры, обеспечивающие коммерциализацию научных разработок вуза. С учетом специфики университета разработаны бизнес-процессы обеспечения деятельности следующих направлений: «Бизнес-инкубатор», «Центр коммерциализации разработок», «Центр экспериментальной отработки инноваций».

Между университетом и компаниями-партнёрами за 2013/2014 учебный год заключены и перезаключены договоры о сотрудничестве, соглашения о сотрудничестве, генеральные соглашения, рамочные и долгосрочные договоры о

прохождении производственных и преддипломных практик, что даёт возможность обеспечения всех студентов местами практик. В том числе заключено 36 генеральных соглашений, соглашений о сотрудничестве и договоров о сотрудничестве; 850 долгосрочных и рамочных договоров. Было также заключено 2660 индивидуальных договоров.

В отчетном учебном году 42 российские компании приняли активное участие в ежегодных Днях карьеры в ИрГТУ.

Успешная реализация приведенной выше системы взаимодействия инженерного образования и бизнеса всегда гарантирует высокую востребованность молодых специалистов ИрГТУ на рынке труда.

Так, например, только в 2014 г. спрос на наших выпускников со стороны работодателей в 1,5 раза превысил предложение вуза, а более 90% из них были трудоустроены в крупные промышленные структуры Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов на предприятия горнодобывающего и горно-перерабатывающего направлений, нефтегазового дела, стройиндустрии, энергетики, химической промышленности, машино- и самолетостроения и другие.

Учитывая накопленный богатый опыт университета, принципы формирования и развития взаимоотношений с работодателями НИ ИрГТУ может стать пилотным проектом Минобрнауки России по созданию такого рода комплексов в других вузах страны.

Х. Дополнительная информация о реализации программы развития университета в 2014 году

Таблица 9. Переподготовка кадров в университете в 2014 г.

Численность прошедших переподготовку (свыше 500 часов) в университете в 2014 году			
ВСЕГО	в том числе:		
	по заказам органов власти	по заказам предприятий	
		ВСЕГО	В том числе, расположенных на территории субъекта
ВСЕГО 68	1	67	52
Всего по ПНР 50	1	49	34

Таблица 10. Повышение квалификации в 2014 году

Численность прошедших повышение квалификации (от 72 до 500 часов) в университете в 2014 году			
ВСЕГО	в том числе:		
	по заказам органов власти	по заказам предприятий	
		ВСЕГО	В том числе, расположенных на территории субъекта
ВСЕГО 5593	1021	4572	3944
Всего по ПНР 4580	418	4162	3534

В том числе повышение квалификации до 72 часов по ПНР университета прошло обучение 810 человек.

На основании отчета за 1 полугодие 2014 года и других представленных материалов по Программе развития национального исследовательского Иркутского государственного технического университета сделаны следующие выводы:

1. План реализации мероприятий Программы в 2014 году успешно выполняется.

2. ИрГТУ обеспечивает комплексность и взаимоувязанность принимаемых решений, активно реализует весь спектр мероприятий Программы.

3. В результате выполнения Программы в 2014 году созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России.

XI. Приложения

1. Технологические платформы.
2. Отчётные формы (5 таблиц).
3. Справка (9 таблиц).

Приложение 1

Технологические платформы РФ, в которые входит НИ ИргТУ

№ п.п.	Название платформы	Год вхождения
1.	Интеллектуальная электроэнергетическая система России	2011
2.	Глубокая переработка углеводородных ресурсов	2011
3.	Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение	2011
4.	Авиационная мобильность и авиационные технологии	2011
5.	Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника	2011
6.	Технологии добычи и использования углеводородов	2011
7.	Материалы и технологии металлургии	2011
8.	Технологическая платформа твердых полезных ископаемых	2011
9.	Новые полимерные композиционные материалы и технологии	2012
10.	Технологии экологического развития	2013

Отчет о выполнении плана реализации мероприятий

Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет
 Ответ за: 1 полугодие 2014 г.

№	Наименование мероприятия	Объемы финансирования (нарастающим итогом)						График выполнения				Контрольный индикатор выполнения мероприятия*
		Федеральный бюджет (млн.руб.)		Софинансирование (млн.руб.)		Дата начала		Дата завершения				
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Блок 1. Создание современной образовательной среды, обеспечивающей опережающую подготовку специалистов для науки и экономики Байкальского и Дальневосточного регионов	10,200	0,000	6,500	0,081	01.06.10	25.10.10	31.12.13			11	
1.1.	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ППР университета	1,500		2,700		01.06.10	15.12.10	31.12.13				
1.2.	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	8,700		3,800	0,081	01.06.10	25.10.10	31.12.13				
2	Блок 2. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	7,500	0,000	3,000	0,150	01.06.10	16.10.10	31.12.13				
2.1.	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	7,500		3,000	0,150	01.06.10	16.10.10	31.12.13				
3	Блок 3. Оснащение университета уникальным учебно-научным оборудованием	251,292	0,000	47,400	10,221	01.06.10	03.12.09	31.12.13				
3.1.	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно коммуникационной базы университета	251,292		25,900	10,069	01.06.10	03.12.09	31.12.13				
3.2.	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета	0,000		21,500	0,152	01.06.10	08.02.10	31.12.13				
4	Блок 4. Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления университетом	11,300	0,000	3,100	6,783	01.06.10	01.09.10	31.12.13				
4.1.	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	6,000		2,300	6,242	01.06.10	01.09.10	31.12.13				
4.2.	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	5,300		0,800	0,541	01.06.10	15.09.10	31.12.13				
ИТОГО		280,292	-	60,000	17,234							

*) указывать в графах 10, 11 факт выполнения мероприятия.



(Коновалов Н.П.)
 Ф.И.О.

Отчет о выполнении плана реализации закупок

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_
 Отчет за: I полугодие 2014 г.

№ закупки	№ конкурса/лота	Наименование заказа / или работы , финансируемой по смете	Направление расходов средств (1-6)	Оценочная стоимость (млн. руб.)		Контрактная/ сметная стоимость (млн. руб.)		Сумма произведенных выплат (млн. руб.)		Выполнение плана							
				Федер. бюджет	Софинансирован.	Федер. бюджет	Софинансирован.	Федер. бюджет	Софинансирован.	публикация извещения	подача заявок		подписание контракта/ или задания на разработку		завершение контракта/ или задания на разработку		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Командировочные расходы на стажировки	2				6,149										
04-223/Е-14/20	31400960231	Услуга по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение (Антиплагиат)	4				0,150		0,150					14.03.14	14.03.14	11.04.14	11.04.14
9/0414		Поставка печи для НИП художественной обработки материалов	1				0,069		0,069					22.04.14	22.04.14	03.07.14	03.07.14
0021		Поставка шкафа вытяжного металлургического	6				0,062		0,062					03.03.14	03.03.14	03.04.14	03.04.14
03/14-СТЭ		Приобретение электротехнических материалов для модернизации лабораторий НИУ	6				0,089		0,089					14.04.14	14.04.14	29.04.14	29.04.14
1/Д-01		Прохождение стажировки "Контроль, анализ и управление качеством электрической энергии"	2				0,028		0,028					06.06.14	06.06.14	17.06.14	17.06.14
2-14-36/22		Прохождение стажировки	2				0,020		0,020					01.04.14	01.04.14	11.04.14	11.04.14
3-02-0/СтажКД-18		Прохождение стажировки "Строительный композиционный материал на основе стирола полиимидной смолы и эпоксидной смолы"	2				0,045		0,045					07.04.14	07.04.14	07.05.14	07.05.14
92		Комплект мультимедийного оборудования для системы "Электронный университет"	5				0,086		0,086							24.03.14	24.03.14
02/ЭА-14-223/04	31400989069	Поставка системы хранения данных	5		0,440		0,357		0,357					20.03.14	20.03.14	20.05.14	20.05.14
46488/ИРК3863		Пользовательские права на программы для ЭВМ (для издательства)	5				0,098		0,098					09.04.14	09.04.14	07.05.14	07.05.14
01-НИУ/ЭА-14/26	0334100025614000029	Оказание услуг по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ	3	1,125		1,125											
46478/ИРК3863		Экземпляры программы для ЭВМ CHEMCAD STEADY STATE+CC-THERM+CC-DYNAMIC	4				0,081		0,081					09.04.14	09.04.14	03.07.14	03.07.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
86-11		Оборудование для НИИ Исследовательский комплекс новых строительных технологий и материалов	1	1,125	0,440256	1,125	17,234	0,000	10,000					08.04.14	08.04.14		
							17,234		17,234								

И.о.  (Коновалов Н.П.)
Ф.И.О.



Отчет о выполнении плана расходования средств

Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет
 Отчет за: 1 полугодие 2014 г.

Направления расходования средств	Средства федерального бюджета (млн.руб.)		Софинансирование (млн.руб.)	
	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
1. Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования	251,292	0,000	25,900	10,069
в т.ч. (по ЭКР):				
226. Прочие услуги				
310. Увеличение стоимости основных средств				10,069
340. Увеличение стоимости материальных запасов				
2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	6,000	0,000	2,300	6,242
в т.ч. (по ЭКР):				
212. Прочие выплаты				1,019
222. Транспортные услуги				2,025
226. Прочие услуги				3,198
3. Разработка учебных программ	1,500	0,000	2,700	0,000
в т.ч. (по ЭКР):				
226. Прочие услуги				
4. Развитие информационных ресурсов	16,200	0,000	6,800	0,231
в т.ч. (по ЭКР):				
226. Прочие услуги				0,231
290. Прочие расходы				
310. Увеличение стоимости основных средств				
5. Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований	5,300	0,000	0,800	0,541
в т.ч. (по ЭКР):				
340. Увеличение стоимости материальных запасов				0,086
226. Прочие услуги				0,098
310. Увеличение стоимости основных средств				0,357
6. Другое (только для внебюджетных источников финансирования)			21,500	0,152
в т.ч. (по ЭКР):				
211. Зарботная плата				
213. Начисления на выплаты по оплате труда				
225. Услуги по содержанию имущества				
226. Прочие услуги				
310. Увеличение стоимости основных средств				0,062
340. Увеличение стоимости материальных запасов				0,089
Итого	280,292	0,000	60,000	17,234
в т.ч. (по ЭКР):	X		X	
211. Зарботная плата				0,000
212. Прочие выплаты		0,000		1,019
213. Начисления на выплаты по оплате труда				0,000
222. Транспортные услуги		0,000		2,025
225. Услуги по содержанию имущества		0,000		0,000
226. Прочие услуги		0,000		3,429
290. Прочие расходы				0,000
310. Увеличение стоимости основных средств		0,000		10,488
340. Увеличение стоимости материальных запасов		0,000		0,175



(Коновалов Н.П.)

(Король М.Ю.)

Показатели оценки эффективности реализации программы развития НИУ

Наименование университета: **ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_**
 Отчет за: **1 полугодие 2014 г.**

№	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 (далее - профильные обучающиеся НИУ) в общем числе обучающихся	%	80,35%	76,00%	105,72%
Ц1.2	Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ	%	100,00%	91,00%	109,89%
Ц1.3	Доля принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в общей численности аспирантов и докторантов НИУ	чел.	0,52	0,36	144,44%
Ц1.4	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – ПНР)	чел.	0,218	0,216	100,93%
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 ПНР	ед.	0,28	0,56	50,73%
Ц2.2	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) из всех источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ	%	7,50%	10,30%	72,83%
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	%	10,05	295,8	3,40%
Ц2.4	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ	ед.	142	14	1014,29%
Ц2.5	Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ	%	56,10%	33,0%	169,99%
Ц2.6	Доля средств, полученных НИУ на выполнение научных исследований и разработок по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ, в общих доходах НИУ	%	6,82%	5,10%	133,78%
3	Показатели развития кадрового потенциала				
Ц3.1	Доля научно-педагогических работников и инженерно-технического персонала возрастных категорий до 49 лет	%	51,44%	49,0%	104,98%
Ц3.2	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук	%	72,29%	64,0%	112,96%
Ц3.3	Доля аспирантов и ПНР, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах	%	5,09%	15,0%	33,94%
Ц3.4	Эффективность работы аспирантуры по ПНР НИУ	%	6,79%	26,0%	26,12%
Ц3.5	Доля ПНР, имеющих степень кандидата наук до 30 лет	%	2,91%	2,60%	112,03%
4	Показатели международного признания				
Ц4.1	Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	%	4,29%	3,90%	109,87%
Ц4.2	Доля обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	%	3,45%	2,00%	172,63%

1	2	3	4	5	6
Ц4.3	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ПНР НИУ, в расчете на одного НПП	млн. руб.	0,004	0,009	39,51%
5	Показатели финансовой устойчивости				
Ц5.1	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из средств, полученных от приносящей доход деятельности	млн. руб.	17,23	60	28,72%
Ц5.2	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного НПП	млн. руб.	1,04	2,384	43,83%
Ц5.3	Доля средств, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности, в доходах НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности	%	18,85%	48,80%	38,63%
Ц5.4	Отношение заработной платы 10 процентов самых высокооплачиваемых НПП и инженерно-технического персонала НИУ к заработной плате 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ указанных категорий	%	692,66%	580%	83,73%

И.о. ректора _____ (Коновалов Н.П.)

Г.л.в.н.и.т. _____ (Король М.Ю.)



Справка о показателях национального исследовательского университета

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_
Отчет за: I полугодие 2014 г.

№	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	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	3445	2660	129,51%
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	883	456	193,64%
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	2873	3477	82,65%
4	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	361	263,72	136,89%
5	Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	18	14	128,57%
6	Количество бакалавров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	4524	3500	129,26%
7	Количество магистров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	891	600	148,50%
8	Количество специалистов очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	3554	4575	77,68%
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	399	347	114,99%
10	Количество докторантов, обучающихся в университете	чел.	18	19	94,74%
11	Количество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	270	142,88	188,97%

1	2	3	4	5	6
12	Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	335	278.616	120,24%
13	Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности (включая интернов и ординаторов).	чел.	1425	1082,9	131,59%
14	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году (без учета продолживших обучение в НИУ) (включая интернов и ординаторов)	чел.	1425	1190	119,75%
15	Количество НПР (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1133	1000	113,30%
16	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ (включая интернов и ординаторов)	чел.	69	65	106,15%
17	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации в отчетном году (списочный состав)	чел.	1441	700	205,86%
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	ед.	322	560	57,50%
19	Общие доходы НИУ (включая федеральные деньги программы развития)	млн. руб.	1530,83	2720	56,28%
20	Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	114,84	280	41,01%
21	в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	64,423	92,4	69,72%
22	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ПНР НИУ (включая средства, полученные за обучение иностранных студентов и аспирантов по ПНР НИУ, средства зарубежных фондов и программ для прохождения обучения и стажировок обучающихся НИУ за рубежом)	млн. руб.	4,03	3,5	115,14%
23	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности (без денег программы развития)	млн. руб.	1184,37	2384	49,68%
24	Доходы, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности (внебюджетные средства)	млн. руб.	223,29	1164,3	19,18%
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.	104,448	213	49,04%
26	Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации	млн. руб.	10,392	72,01	14,43%
27	Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году	ед.	1	4	25,00%

1	2	3	4	5	6
28	Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	23	9	255,56%
29	Количество новых рабочих мест, созданных в отчетном году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета	ед.	0	4	0,00%
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.	11	34	32,35%
31	Прием в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР НИУ	чел.	162	131	123,66%
32	Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	2	1	200,00%
33	Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец отчетного года) (без аспирантуры, докторантуры, ординатуры и интернатуры)	ед.	160	113	141,59%
34	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	246,73	215,8	114,33%
35	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку/переподготовку в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	349,55	378	92,47%
36	Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ в отчетном году (включая ординаторов и интернов)	чел.	9	68	13,24%
37	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году	ед.	142	14	1014,29%
38	Объем средств, полученных НИУ на НИОКР по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ	млн. руб.	104,448	138,72	75,29%
39	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ (в полных ставках) в возрасте до 49 лет, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	882	575,53	153,25%
40	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников (в полных ставках) , проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1715	1174,55	146,01%
41	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ (в полных ставках) , имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1097	578,53	189,62%
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)	чел.	78	202	38,61%
43	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из внебюджетных источников	млн. руб.	17,23	60	28,72%

1	2	3	4	5	6
44	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ из числа ПНР и ПТР	млн. руб.	15.21	13	117.00%
45	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ из числа ПНР и ПТР	млн. руб.	2.2	2.2	100.00%
46	Общее (списочное) количество научно-педагогических (в полных ставках), проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1517	903.95	167.82%
47	Общее (списочное) количество ПНР НИУ до 30 лет (в полных ставках), имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	44	23.503	187.21%
48	Количество интернов и ординаторов, обучающихся по ПНР НИУ	чел.	0	-	
49	Количество интернов и ординаторов	чел.	0	-	
50	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру в отчетном году	чел.	133	161.84	82.18%
51	Количество студентов, интернов, ординаторов и аспирантов очной формы обучения по специальностям, на которые разрешен прием иностранных граждан	чел.	7502	6856.72	109.41%




 _____ (Коновалов Н.П.)

 _____ (Король М.Ю.)

**Справка о контингенте
национального исследовательского университета**

Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сентябрь 2013 г.	Октябрь 2013 г.	Ноябрь 2013 г.	Декабрь 2013 г.	Январь 2014 г.	Февраль 2014 г.	Март 2014 г.	Апрель 2014 г.	Май 2014 г.	Июнь 2014 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Студенты												
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	3 651	3 609	3 551	3 513	3 504	3 455	3 397	3 327	3 258	3 180
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	940	950	945	934	916	913	894	886	880	576
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	3 079	3 058	3 029	2 957	2 951	2 948	2 929	2 903	2 887	1 985
4	Количество бакалавров очной формы обучения	чел.	4 766	4 732	4 661	4 622	4 614	4 551	4 479	4 390	4 317	4 107
5	Количество магистров очной формы обучения	чел.	950	960	955	944	924	921	902	894	888	576
6	Количество специалистов очной формы обучения	чел.	3 800	3 787	3 753	3 679	3 668	3 651	3 620	3 580	3 556	2 448
Иностранные студенты												
7	Количество иностранных студентов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	274	279	271	271	278	271	266	266	264	256
8	Количество иностранных студентов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	243	320	313	313	303	305	300	287	284	274
Аспирантура, докторантура												
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	424	391	366	361	359	352	345	341	341	334
10	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	18	15	18	18	19	19	19	18	18	18
11	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	470	429	403	398	396	388	381	377	377	368
12	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	18	15	18	18	19	19	19	18	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.	42	44	44	42	40	40	40	38	37	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Слушатели, обучающиеся на подготовительных отделениях, получавших второе высшее образование или обучающиеся в ординатуре или интернатуре медицинских факультетов												
15	Количество слушателей по ПНР НИУ, обучающихся на очной форме обучения	чел.	33	32	32	28	28	28	28	28	28	18
16	Количество слушателей, обучающихся на очной форме обучения	чел.	57	55	55	51	51	51	51	51	50	33
17	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ, обучающихся 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, обучающихся на очной форме обучения	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Слушатели, прошедшие повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов в 2013-2014 учебном году												
19	Количество слушателей по ПНР НИУ	чел.	В ячейках справа указывается информация по слушателям, прошедшим повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов, за 2013-2014 учебный год									
20	Количество слушателей	чел.	246,729									
21	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	349,549									
22	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	0,000									
23	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	0,210									
Научно-педагогические работники НИУ												
23	Количество научно-педагогических работников (в соответствии с трудовыми договорами, в полном объеме)	чел.	1 110	1 116	1 133	1 136	1 144	1 139	1 139	1 139	1 139	1 139

Исполнитель (Коновалов Н.П.)



**Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ,
прошедших в 2014 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (I полугодие 2014 г.)**

Наименование НИУ: _ ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет _

№	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	Ле Ньят Тхой Занг	аспирант	Россия, г.Иркутск, Иркутский институт химии СО РАН	программа стажировки, отчет	13.01.2014	112	1
2	Ву Чан Зьонг	аспирант	Россия, г.Иркутск, Иркутский институт химии СО РАН	программа стажировки, отчет	13.01.2014	112	1
3	Кирий Виктор Григорьевич	профессор	Россия, г.Красноярск, Сибирский государственный технологический университет	программа стажировки, отчет	21.01.2014	12	2
4	Рудых Лилия Геннадьевна	доцент	Россия, г.Москва, Московский государственный институт международных отношений	программа стажировки, отчет	03.02.2014	31	3
5	Рудых Александр Валерьевич	старший преподаватель	Россия, г.Москва, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет	программа стажировки, отчет	11.02.2014	10	3
6	Константинов Геннадий Григорьевич	профессор	Россия, г.Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	15.02.2014	16	2
7	Кузнецова Ольга Владимировна	доцент	Россия, г.Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	15.02.2014	17	4
8	Муסיхина Елена Алексеевна	доцент	Россия, г.Москва, Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	программа стажировки, отчет	17.02.2014	29	3
9	Шителова Тамара Ильинична	профессор	Россия, г.Москва, Российская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	22.02.2014	7	4

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Чеботягин Леонид Михайлович	старший преподаватель	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	05.03.2014	105	3
11	Однокурцев Константин Андреевич	доцент	Германия, г. Битигхайм-Биссинген, компания "Дюрр Системс ГмбХ"	программа стажировки, отчет	08.03.2014	36	2
12	Говорков Алексей Сергеевич	доцент	Германия, г. Битигхайм-Биссинген, компания "Дюрр Системс ГмбХ"	программа стажировки, отчет	08.03.2014	36	2
13	Гутгарц Римма Давыдовна	профессор	Израиль, г. Тель-Авив, Тель-Авивский университет	программа стажировки, отчет	16.03.2014	30	2
14	Розина Виктория Евгеньевна	старший преподаватель	Россия, г. Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	программа стажировки, отчет	25.03.2014	25	3
15	Лобацкая Раиса Моисеевна	заведующий кафедрой	Россия, г. Москва, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Геммологический институт	программа стажировки, отчет	26.03.2014	19	1
16	Берман Елена Александровна	доцент	Россия, г. Москва, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Геммологический институт	программа стажировки, отчет	26.03.2014	19	1
17	Маколина Светлана Александровна	старший преподаватель	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	27.03.2014	22	3
18	Сулов Константин Витальевич	доцент	Германия, г. Магдебург, Университет имени Отто фон Герике	программа стажировки, отчет	30.03.2014	17	3
19	Зарубина Наталия Александровна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт по реставрации памятников истории и культуры	программа стажировки, отчет	31.03.2014	32	3
20	Захаров Сергей Викторович	доцент	Россия, г. Владивосток, Дальневосточный Федеральный Университет	программа стажировки, отчет	01.04.2014	6	2
21	Скутьельник Виталий Викторович	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	06.04.2014	15	3
22	Федотов Александр Иванович	заведующий кафедрой	Польша, г. Вроцлав, Вроцлавский технологический университет	программа стажировки, отчет	06.04.2014	14	2

1	2	3	4	5	6	7	8
23	Портнягин Евгений Михайлович	доцент	Польша, г.Вроцлав, Вроцлавский технологический университет	программа стажировки, отчет	06.04.2014	14	2
24	Кудрявцева Вера Александровна	старший преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет	программа стажировки, отчет	07.04.2014	23	3
25	Максюта Раиса Васильевна	старший преподаватель	Россия, г.Москва, Национальный исследовательский университет "МЭИ"	программа стажировки, отчет	09.04.2014	14	3
26	Сутормин Александр Федорович	старший преподаватель	Россия, г.Москва, Национальный исследовательский университет "МЭИ"	программа стажировки, отчет	09.04.2014	14	3
27	Ступин Владимир Павлович	доцент	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	13.04.2014	9	1
28	Никитина Юлия Григорьевна	аспирант	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	13.04.2014	15	1
29	Хоанг Зьонг Хуан	аспирант	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	13.04.2014	15	1
30	Дмитриева Татьяна Львовна	доцент	Россия, г.Новосибирск, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	14.04.2014	5	3
31	Пластинин Леонид Александрович	профессор	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	15.04.2014	6	1
32	Чернова Лидия Ивановна	доцент	Россия, г.Екатеринбург, Центр дополнительного образования "КРЕДО-образование"	программа стажировки, отчет	20.04.2014	7	1
33	Хоренко Татьяна Анатольевна	старший преподаватель	Россия, г.Екатеринбург, Центр дополнительного образования "КРЕДО-образование"	программа стажировки, отчет	20.04.2014	7	1
34	Михайлов Александр Юрьевич	профессор	Великобритания, г.Саутгемптон, TRL	программа стажировки, отчет	22.04.2014	16	3
35	Бобарика Игорь Олегович	доцент	Россия, г.Москва, Менсор Графикас Девелопмент	программа стажировки, отчет	22.04.2014	6	2

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Шаров Максим Игоревич	доцент	Великобритания, г.Саутгемптон, TRL	программа стажировки, отчет	22.04.2014	16	3
37	Левашев Алексей Георгиевич	доцент	Великобритания, г.Саутгемптон, TRL	программа стажировки, отчет	23.04.2014	15	3
38	Преловская Евгения Сергеевна	аспирант	Великобритания, г.Саутгемптон, TRL	программа стажировки, отчет	23.04.2014	15	3
39	Кузьмина Марина Юрьевна	доцент	Китай, г. Гонконг, Университет города Гонконга (City U)	программа стажировки, отчет	26.04.2014	15	4
40	Барышок Виктор Петрович	профессор	Россия, г. Краснодар, Кубанский государственный аграрный университет	программа стажировки, отчет	03.05.2014	12	1
41	Журавлёва Алина Сергеевна	аспирант	Россия, г. Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	программа стажировки, отчет	04.05.2014	28	4
42	Позднякова Светлана Юрьевна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	11.05.2014	10	3
43	Лукьянов Никита Дмитриевич	аспирант	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	17.05.2014	7	2
44	Анциферов Евгений Александрович	директор института	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	программа стажировки, отчет	18.05.2014	14	4
45	Анциферова Анна Владимировна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	программа стажировки, отчет	18.05.2014	14	2
46	Домрачева Валентина Андреевна	профессор	Россия, г. Москва, Институт проблем комплексного освоения недр РАН	программа стажировки, отчет	19.05.2014	8	1
47	Мысовский Андрей Сергеевич	доцент	Великобритания, г. Лондон, Национальная Физическая Лаборатория	программа стажировки, отчет	20.05.2014	61	4
48	Попов Николай Александрович	старший преподаватель	Великобритания, г. Лондон, Национальная Физическая Лаборатория	программа стажировки, отчет	20.05.2014	61	4

1	2	3	4	5	6	7	8
49	Муфтахов Ильядар Ринаатович	аспирант	Россия, г. Пенза, Пензенский государственный университет	программа стажировки, отчет	22.05.2014	18	2
50	Шутюк Любовь Николаевна	старший преподаватель	Россия, г. Кемерово, Кемеровский государственный университет	программа стажировки, отчет	24.05.2014	12	1
51	Шуля Ирина Петровна	старший преподаватель	Россия, г. Кемерово, Кемеровский государственный университет	программа стажировки, отчет	24.05.2014	12	1
52	Генеральченко Павел Сергеевич	аспирант	Китай, г. Пекин, Китайский геологический университет	программа стажировки, отчет	24.05.2014	15	1
53	Стрельченко Ирина Петровна	аспирант	Китай, г. Пекин, Китайский геологический университет	программа стажировки, отчет	24.05.2014	15	1
54	Темников Дмитрий Сергеевич	аспирант	Китай, г. Пекин, Китайский геологический университет	программа стажировки, отчет	24.05.2014	15	1
55	Лазебных Виталий Юрьевич	аспирант	Франция, г. Лилль, E-MRS Европейское общество по исследованию материалов	программа стажировки, отчет	25.05.2014	7	4
56	Пономарева Валерия Викторовна	старший преподаватель	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	программа стажировки, отчет	05.06.2014	12	3
57	Вершина Светлана Эдуардовна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	программа стажировки, отчет	05.06.2014	12	3
58	Куцый Николай Николаевич	профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова	программа стажировки, отчет	08.06.2014	12	2
59	Чечикова Елена Викторовна	аспирант	Россия, г. Красноярск, Сибирский государственный технологический университет	программа стажировки, отчет	08.06.2014	15	4
60	Угальев Александр Анатольевич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Карбондунд Технологис	программа стажировки, отчет	11.06.2014	14	1
61	Бегунова Лариса Александровна	доцент	Германия, г. Фрайберг, г. Лейпциг, Технический университет Горная академия Фрайберг	программа стажировки, отчет	16.06.2014	21	4

1	2	3	4	5	6	7	8
62	Дударев Владимир Иванович	профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт	программа стажировки, отчет	16.06.2014	14	1
63	Минаева Людмила Анатольевна	старший преподаватель	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт	программа стажировки, отчет	16.06.2014	14	1
64	Климова Ольга Владилеоновна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт	программа стажировки, отчет	16.06.2014	14	1
65	Филатова Елена Геннадьевна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт	программа стажировки, отчет	16.06.2014	14	4
66	Висящев Александр Никандрович	профессор	Россия, г. Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет	программа стажировки, отчет	17.06.2014	15	3
67	Федосов Денис Сергеевич	старший преподаватель	Россия, г. Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет	программа стажировки, отчет	17.06.2014	15	3
68	Барахтенко Вячеслав Валерьевич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	19.06.2014	33	1
69	Власов Евгений Анатольевич	старший преподаватель	Россия, г. Казань, Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма	программа стажировки, отчет	22.06.2014	9	3
70	Зелинская Елена Валентиновна	профессор	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	22.06.2014	26	1
71	Фадеев Дмитрий Сергеевич	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Национальный открытый университет России	программа стажировки, отчет	25.06.2014	12	3
72	Нгуен Тхе Лонг	аспирант	Россия, г. Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	программа стажировки, отчет	27.06.2014	12	2
73	Пронин Сергей Александрович	аспирант	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	27.06.2014	21	3
74	Толмачева Наталья Анатольевна	научный сотрудник	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	28.06.2014	21	1

1	2	3	4	5	6	7	8
75	Перфильева Юлия Владимировна	доцент	Германия, г.Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	29.06.2014	17	1
76	Кинаш Николай Александрович	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	программа стажировки, отчет	29.06.2014	28	2
77	Сысов Иван Алексеевич	доцент	Германия, г.Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	29.06.2014	19	3
78	Никulichев Никита Игоревич	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	программа стажировки, отчет	29.06.2014	28	2

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** 1) 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.)

И.о. ректора _____ (Коновалов Н.П.)
 Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)



Справка о статьях по ПНР НИУ, опубликованных в 2014 году в научной периодике

Наименование НИУ: _ ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет _

№	Автор (ФИО работника НИУ, студента, аспиранта или доктoранта)*	Название статьи	Наименование журнала**	Статус**	Номер, том, страницы	Количество авторов		Номер ПНР****
						всего	в т.ч. работник вуза	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Агафонов В.М.	Исследование перемещений трубопроводов в колодах крепления сборных конструкций трубопроводных систем летательного аппарата при динамическом нагружении	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 12-17	1	1	2
2	Агеева Н.А.	Таргетирование инфляции: сущность, инструменты, ожидаемый результат	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 183-188	1	1	3
3	Айзина Ю.А.	2-Метил-N-(2,2,2-трихлорэтил)- и 2-метил-N-(2,2,2-трихлорэтил)-бензолсульфонамиды из N,N-дихлор-2-метилбензолсульфонамида и трихлорэтилена	Журнал органической химии	1	2014, №3 стр. 366-371	1	1	1
4	Аксенов А.В.	Кучное выщелачивание меди из окисленных руд. Особенности процесса применительно к российским климатическим условиям	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 72-75	2	2	4
5	Аксенов А.В.	Применение ультратонкого измельчения при переработке минерального сырья	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	2014, № 2 стр. 20-25	4	4	4
6	Алексеев А.В.	Информационно-вычислительный комплекс для автоматизации диспетчерского управления системами водоснабжения и водоотведения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	3	3	3
7	Алтангэрэл Э..	Анализ инвестиционной политики Монголии в горнодобывающей отрасли	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 161-165	1	1	3
8	Антипин Д.А.	Исследование показателей оценки эффективности финансирования инновационной деятельности предприятий	Актуальные проблемы экономики	1	2014, № 4 (154) стр. 233-237	2	2	3
9	Антипина О.В.	Налогообложение в России: анализ и тенденции развития	Ekonomiċijj Casapis-XXI	1	2014; 1-2 (1) стр. 73-77	2	2	3
10	Антонов И.А.	Использование среды программирования R в анализе морфометрических признаков <i>Mutpica angulipodis</i> Ruiz. (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) из разных популяций Байкальского региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	2	2	4
11	Архипкин О.В.	Формирование институциональной среды как основы механизма финансирования инновационного развития региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
12	Афанасенко А.С.	Условия работы и селективность релейных защит от однофазных замыканий на землю в сетях 6-35 кВ с изолированной нейтралью	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 97-100	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Баймачев Е.Э.	Моделирование термодинамического цикла теплового насоса для расширения температурного диапазона работы рекуператора систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	2	2	3
14 ^	Балановский А.Е.	Оценка качества высококачественных кварцевых тиглей получаемых электродуговой наплавкой для выращивания кремниевых стержней по методу Чохральского (Ч.1)	Сварка и диагностика	2	2013, № 6 стр. 49-56	1	1	2
15	Баранов А.Н.	Регенерация фтора из растворов газоочистки производства алюминия с получением фторида кальция	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 75-80	5	5	4
16	Баранов А.Н.	Исследование коррозионной стойкости сталей, применяемых для изготовления дражного оборудования для добычи золота	Системы. Методы. Технологии	2	2014г.- № 1 стр. 102-106	3	3	2
17	Барахтенко В.В.	Изменение структуры полимерно-минерального композиционного материала при увеличении наполнения отходами ТЭС Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 136-141	1	1	1
18	Бацун Н.В.	Экологические аспекты качества жизни	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 211-215	1	1	3
19	Башмакова И.С.	К вопросу о дистанционном обучении иностранному языку в техническом вузе (очно-заочное/заочное обучение)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 162-167	1	1	3
20	Башмакова И.С.	Модульное обучение в технических вузах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	1	1	3
21	Баяндин В.В.	Сополимеры 2,3-дихлорпропена-1 со стиролом	Пластические массы	1	2014, 1-2 стр. 37-39	2	2	1
22	Бегунов А.И.	Термодинамическая устойчивость интерметаллических соединений в техническом алюминии	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии	2	2014, № 2 (7) стр. 132-137	1	1	4
23	Беломестных С.С.	Социальные ценности территории, как основа планировочных принципов реконструкции исторического центра г. Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 95-100	1	1	3
24 ^	Белых Л.И.	The biological potency of benzarugene in the humates composition	Agricultural Sciences	1	2013, Vol.4, No.12 стр. 635-640	3	3	3
25	Блинов А.В.	Особенности постановки геофизических методов поисков золоторудных объектов в горных районах Северного Забайкалья	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест	2	2014, № 1 (44) стр. 55-61	3	3	1
26	Бобарика И.О.	Повышение адекватности численного моделирования аэродинамики элементов летательных аппаратов потоком несжимаемой жидкости при малых числах Маха	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 33-38	2	2	2
27	Бобрышев Д.В.	Проблемы планировочной организации прибрежных территорий центральной части г. Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 100-107	3	3	3
28 ^	Богородский А.В.	Choice of technology of processing of flotation concentrate of berezlyukovskoe deposit ore	Tsvetnye Metally	1	2013, Issue 11 стр. 40-43	4	2	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Бодяенкова Г. М.	Цитокиновый профиль у работающих в алюминиевой промышленности с профессиональной бронхолегочной патологией	Фундаментальные исследования	2	2014, №4, Часть 1 стр. 37-39	2	1	3
30	Бодяенкова Г. М.	Состояние и динамика нарушений иммунореактивности у работников химических производств	Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН	2	2014, №1 (95) стр. 9-14	3	1	3
31	Бодяенкова Г. М.	Профессиональные нейротоксикации: закономерности и механизмы формирования	Медицина труда и промышленная экология	1	2014, №4 стр. 1-6	2	1	3
32	Бодяенкова Г. М.	Роль нейротрофических факторов в формировании вибрационной болезни	Медицина труда и промышленная экология	1	2014, №4 стр. 34-37	1	1	3
33	Бойко А. В.	Метод исследования величины перемещения колес автомобиля при диагностировании на стендах с беговыми барабанами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 107-110	3	3	3
34	Боллигер Л. В.	Влияние креативности на изменение образа профессии студентов на разных этапах обучения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 237-242	2	2	3
35	Большаков А. Г.	Ландшафтно-планировочные принципы организации рекреации на основе овражно-прудового ландшафта в Белгородском пригородном районе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 117-126	2	2	3
36	Булатов М. В.	Existence and uniqueness of solutions to weakly singular integral-algebraic and integro-differential equations	Central European Journal of Mathematics	1	2014, Volume: 12 Issue: 2 стр. 308-321	3	1	2
37	Булатов М. В.	Некоторые особенности поведения численных методов решения интегральных уравнений Вольтерра II рода "	Журнал вычислительной математики и математической физики	1	2014, №3 (54) стр. 496-502	1	1	2
38	Булатов М. В.	Features of behavior of numerical methods for solving Volterra integral equations of the second kind	Computational Mathematics and Mathematical Physics	1	2014, Volume 54, Issue 3, стр. 505-511	1	1	2
39	Буньковский В. И.	Основные направления перехода лесопромышленного комплекса России на инновационный путь развития	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
40	Бурдонов А. Е.	Экологическая оценка строительных композиционных материалов на основе термореактивных олигомеров и отходов ТЭС	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 85-90	1	1	3
41	Булузова А. Б.	Технические и планировочные приемы успокоения движения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	2	2	3
42 ^	Василевич В. Ю.	Ore-grinding mills drives starting regime optimization at mining-and-processing complexes	Obogasheniye Rud	1	2013, Issue 2 стр. 42-45	1	1	3
43 ^	Ващенко А. В.	Внутримолекулярная водородная связь С-Р... N В 1, 1"- дивинил-2,2' - данным АВ INITIO расчетов и QTAIM анализа	Журнал структурной химии	1	2013, №6 стр. 997-1002	2	2	4
44	Вересова С. И.	Оценка бюджетной эффективности социально значимых объектов на примере водно-спортивного комплекса в г. Иркутске	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 169-177	2	2	3
45	Верхотуров В. В.	Мониторинговые исследования микробного сообщества литоральной зоны в районе Южного Байкала	Вода: химия и экология	2	2014, № 3 стр. 66-70	2	2	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Верхотуров В.В.	Гормональный статус растений гороха при инфицировании Rhizobium leguminosarum	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии	2	2014, № 2 стр. 50-57	1	1	4
47	Вокин А.И.	Поправка к статье: Соотношение Беллами и природа водородной связи. Гетероассоциаты спиртов. (Оптика и спектроскопия 2013, том 114, № 5, стр. 785-793)	Оптика и спектроскопия	1	2014, № 1 (116) стр. 176	3	2	2
48 ^	Воронков М.Г.	Метанолиз бис(герматран-1-ил)оксана.	Булперовские сообщения	2	2013, № 10 (36) стр. 57-59	2	1	4
49 ^	Воронов В.К.	The Program of Lecture Course "Concepts of Modern Natural Sciences	American Journal of Educational Research	1	2013, Vol. 1, № 8 стр. 344-349	2	2	2
50	Воролай Н.И.	Smart grid automation using IEC 61850 and CIM standards	Control Engineering Practice	1	2014, Volume 25, Issue 1 стр. 102-111	4	1	3
51	Габайдулин Д.Ю.	Коррозионное растрескивание металлов в автоклавах гидротермального синтеза кристаллов кварца	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	2	2	2
52	Гаер М.А.	Особенности автоматизации назначения пространственных допустимых отклонений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 12-15	1	1	2
53	Гаер М.А.	Граф взаимосвязей допусков при автоматизированном анализе собираемости	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 15-18	2	2	2
54	Гайсин С.Н.	Условие внутренней герметичности затворов трубопроводной арматуры	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	2	2	2
55	Говорков А.С.	Практическое применение "Системы анализа технологичности" при проведении технологического контроля изделия авиационной техники	Труды МАИ	2	2014, № 74 стр. 1-16	2	2	2
56	Горощенова О.А.	Сибирский горный институт - становление вуза	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 182-190	1	1	3
57 ^	Горская Н.Е.	Level of Subjective Control (LSC) in the Area of Interpersonal Relations as One of the Fundamental Needs of the Individual	Middle East Journal of Scientific Research	1	2013, DOI: 10.5829/idosi. (Socio-Economic Sciences and Humanities) стр. 34-37	1	1	3
58	Горская Н.Е.	Сравнительный анализ уровня самооценки студентов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 223-228	1	1	3
59	Грудинин В.Г.	Современная нормативная база процедур выборочного контроля по количественному признаку	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	1	1	2
60	Грудинин Г.В.	Историческая эволюция теории инноваций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 202-209	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	Гусейнов Р.Г.	Интеграция оперативной системы обработки и хранения данных электромагнитных зондирований	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 18-24	3	3	2
62	Дайнеко А.И.	Развитие и маркетинг в сфере сохранения объектов недвижимости культурного наследия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 90-97	2	2	3
63	Дзюба С.А.	Корпорации как зеркало экономического кризиса	ЭКО	2	2014, № 1 стр. 145-161	1	1	3
64 ^	Димов Ю.В.	Rounding the sharp edges of machine parts by means of elastic abrasive tools	Russian Engineering Research	1	2013 Vol. 33 No. 11 стр. 632-638	2	2	3
65	Дмитриев Г.И.	Современные системы учета недвижимого имущества: обзор становления кадастровых систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 121-127	2	2	3
66	Дмитриева Т.Л.	Методика и алгоритмы решения задач строительной механики с использованием программных средств. Часть 2. Расчет плоских ферм в программе EXCEL, MATHCAD, COMPASS	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 126-134	1	1	3
67	Дмитриева Т.Л.	Методика и алгоритмы решения задач строительной механики с использованием программных средств. Часть 3. Расчет рам на динамические воздействия в программах MATHCAD, COMPASS	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
68	Долгих Е.С.	Анализ надёжности фронтальных погрузчиков на горнодобывающих предприятиях севера	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	2	2	2
69	Доржиева Э.Л.	Проблемы перехода российских промышленных корпораций на путь инновационного развития	Вестник Брянского государственного университета	2	2014, № 2 стр. 143-147	1	1	3
70	Дошлов О.И.	Взаимосвязь плотности, состава и свойств окисленных и модифицированных битумов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5	2	2	1
71	Дролова Е.Ю.	Бюджетирование как метод финансового планирования деятельности предприятия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 177-181	2	2	3
72	Дудаев М.А.	Матрица жесткости балки Тимошенко в конечноэлементном анализе динамического поведения роторных турбомашин	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	1	1	2
73	Дударев В.И.	Деманганация сточных вод электрохимическим способом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 124-128	4	4	3
74	Дыкусов Г.Е.	Методы построения системы многоотгкликовых аппроксимирующих моделей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	3	3	3
75	Дьячков М.Н.	Риски банковских инноваций, их понятие, классификация и способы минимизации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 167-172	1	1	3
76	Евстафьев С.Н.	Обработка соломы пшеницы в среде сверхкритического диоксида углерода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 171-176	3	3	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	Елшин В.В.	A test-trial of the ion-selective electrode and a device for the automatic measurement of the concentration of gold in a cyanide solution using the ion-selective electrode	World Applied Sciences Journal	1	2014, Volume 29, Issue 5 стр. 630-633	3	2	1
78	Еремеев В.К.	Анализ диаметральной устойчивости трубы в клиновых захватах при осевом нагружении	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, №1 (41) стр. 37-44	2	2	2
79	Ефремов С.В.	Геохимические свидетельства концентрирования урана при эволюции редкометалльных гранитоидных систем	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест	2	2014, № 1 (44) стр. 6-13	1	1	1
80	Зайченко Я.И.	Иновации как специфический инструмент предпринимательства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 181-187	1	1	3
81	Зайченко Я.И.	Венчурное предпринимательство как предпосылка для развития инновационной и деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
82 ^	Зайдес С.А.	Холодная завивка пластин из быстрорежущей стали	Дизайн. Теория и практика.	2	2013, № 14 стр. 12-21	2	2	2
83	Зайкова И.В.	Основные аспекты организации учебного материала для обучения студентов-экономистов иностранному языку в сфере профессиональных коммуникаций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 202-206	2	2	3
84	Зайцев В.И.	Аналитическое определение параметров подвода СОЖ при внутренне-напорном охлаждении зоны сверления	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 24-27	2	2	1
85 ^	Закарюкин В.П.	Моделирование энергосистем с четырёхфазной линией электропередачи	Электрические станции	1	2013, № 11 стр. 32-37	2	1	3
86	Закарюкин В.П.	Определение параметров асинхронной нагрузки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	3	2	3
87	Заливин В.Г.	Технология бурения скважин на саморазрушающихся пенах	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест	2	2014, № 1 (44) стр. 50-55	1	1	1
88	Замашников Ю.И.	Скоростные диаграммы резания, учитывающие сплошность материала	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 33-41	1	1	2
89	Захаров С.В.	Понятие и классификация малых предприятий в Российской Федерации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 187-191	1	1	3
90	Захаров С.В.	Зарубежный опыт развития малого инновационного бизнеса	Экономика и предпринимательство	2	2014, № 1, ч.3 стр. 654-658	1	1	3
91	Захаров С.В.	Анализ инновационной деятельности в России	Экономика и предпринимательство	2	2014, № 4 ч.2 стр. 170-177	1	1	3
92 ^	Зелинская Е.В.	New construction materials based on automobile construction sludge	Applied Mechanics and Materials	1	2013, Volume 346 стр. 15-21	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	Зеньков Е.В.	Расчетно-экспериментальная оценка прочностных характеристик стали 50ХФА в условиях двухосного растяжения с использованием призматических образцов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 27-33	2	2	3
94	Иванишин В.М.	Проблематика изоляции газовой шапки нефтяной залежи на примере строительства горизонтальных эксплуатационных скважин на Юрубчено-Тохомском НГКМ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 54-57	3	3	1
95 ^	Иванов Н.А.	Рамановская спектроскопия наночастиц золота в поликристаллической пленке LiF	Физика твердого тела	1	2013, том 55, Вып. 9 стр. 1784-1788	2	2	4
96	Иванов С.Д.	Advances and problems in plasma-optical mass-separation	Physics of Plasmas	1	2014, Volume 21, Issue 3 стр. 1-7	3	2	3
97	Иванов С.Д.	К вопросу о реализации плазмооптической масс-сепарации	Прикладная физика	1	2014, №1 стр. 12-16	2	2	4
98	Иванова А.С.	Анализ теплозащиты зданий с навесными фасадными системами в Иркутске с использованием термографии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
99	Иванцова Н.А.	Основные принципы и этапы в реализации эксперимента по становлению субъектной позиции студента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 235-241	2	2	3
100	Игнатьева Е.П.	Инвариантная информационная структура энциклопедической статьи	Вестник Челябинского государственного педагогического университета	2	2014, № 3 стр. 228-236	1	1	3
101	Игумнов И.В.	Формирование ШИМ-элемента с использованием искусственных нейронных сетей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	2
102	Илькевич Н.И.	Модель оптимизации спроса на рассредоточенных рынках потребителей газа и монопольного предложения ОАО "Газпром"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 133-138	2	2	3
103	Илькевич Н.И.	Исследование рационального взаимодействия потребителей и монопольного поставщика природного газа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 154-160	2	2	3
104	Инешин Е.М.	Landscape Agency and Evenki-lakut Reindeer Husbandry Along the Zhuia River, Eastern Siberia	Human Ecology	1	2014, Volume: 42 Issue: 2 стр. 249-266	5	1	3
105	Иов И.А.	Исследование надежности редукторов шагающих экскаваторов ЭШ 20.90	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 (88) стр. 29-33	1	1	2
106	Кабурган И.И.	Безопасность применения банкоматов и предупреждение мошенничества с банковскими картами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 181-186	2	2	3
107	Кажарский В.В.	Расчет стержневых железобетонных конструкций с учетом неупругой работы методом конечных элементов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 107-115	1	1	3
108	Казаков А.Л.	К вопросу моделирования работы станций и участков железнодорожной сети на основе изучения отклонений от графика движения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	Казанцев А.В.	On the issue of realization of the plasma-optical mass separation	Applied Physics Letters	1	2014, Issue 1 стр. 12-16	4	2	2
110	Карлухин А.И.	Исследование кислотной технологии переработки богатых золотосодержащих концентратов "золотой головки"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 141-145	2	2	4
111	Китаев Н.Н.	Материалы журналистского расследования как основание привлечения к уголовной ответственности экстрасенсов-мошенников	Закон и право	2	2014, № 3 стр. 253-256	2	2	3
112	Кобжицкая Н.З.	Некоторые правовые вопросы управления многоквартирными домами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 206-210	1	1	3
113	Козлов В.В.	Ландшафтно-эстетическая оценка прибрежных территорий отдыха в котловине озера Байкал	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 134-144	3	3	3
114	Козлова Л.В.	Граница как метод оживления городского пространства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
115	Колесников А.В.	Моделирование сверхпластической формовки многослойных ячеистых конструкций в программном комплексе ABAQUS	Кузечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	2014, № 1 стр. 32-39	1	1	2
116	Колесников С.С.	Determination of the orientation parameters of grains from the contrast of an image of a multilayer polished surface using backscattered electrons	Journal of Surface Investigation	1	2014, Volume 8, Issue 1 стр. 127-130	4	4	2
117	Колмакова О.А.	Авторская концепция учебника нового поколения по иностранному языку для бакалавров технических направлений подготовки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	2	2	3
118	Колокольцев М.М.	Двигательные возможности студенток технического вуза с различными типами телосложения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 210-215	2	2	3
119	Колокольцев М.М.	Характеристика двигательной активности студентов вуза и стадии изменения их поведения, связанного с выполнением физических нагрузок	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 250-255	2	2	3
120	Колокольцев М.М.	Эффективность двигательных режимов в физическом воспитании иностранных студентов, обучающихся в техническом вузе (сообщение 1)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 250-254	2	2	3
121	Колокольцев М.М.	Эффективность расширенного режима в физическом воспитании и иностранных студентов	Теория и практика физической культуры	1	2014, № 6 стр. 18-20	3	3	3
122	Кольцов В.П.	Функциональные возможности эластичного конического тора	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 (88) стр. 33-37	2	2	2
123 ^	Коляда А.В.	Биологические аспекты подготовки тела к болевым ощущениям методами взаимодействия ударных поверхностей в спортивных единоборствах	Теория и практика прикладных и экспериментальных видов спорта	2	2013, № 2 стр. 37-40	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	Кондратьев В.В.	Technological solutions for saving energy and reducing the capital intensity of gas-removal and gas-cleaning systems at aluminum factories	Metallurgist	1	2014, Volume 57, Issue 9-10 стр. 779-782	5	4	4
125	Кононенко Р.В.	Методы очистки твердых отложений с внутренней поверхности ребристых труб	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	2014, №3 стр. 40-42	1	1	2
126	Кононенко Р.В.	Анодно-механическая обработка глубоких отверстий с неподготовленной поверхностью в полевых условиях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	1	1	2
127	Кононов Е.Е.	Некоторые особенности строения и происхождения рельефа Муйско-Куандинской впадины	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 57-63	1	1	1
128	Коньшова К.В.	Теоретические подходы к анализу новых маргинальных групп	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 215-219	2	2	3
129	Кочнев А.П.	Основы типизации прогнозно-поисковых моделей	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест	2	2014, № 1 (44) стр. 74-81	2	2	1
130	Крапивкина О.А.	Жанровое пространство юридического дискурса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 218-225	1	1	3
131	Крапивкина О.А.	Pronominal choice in academic discourse	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, Volume 20, Issue 7, 2014 стр. 833-843	1	1	3
132	Крапивкина О.А.	К вопросу о жанровой обусловленности репрезентации субъекта в юридическом дискурсе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 259-264	1	1	3
133	Красикова Т.Ю.	Role of Universities in the formation of regional innovation system	Ekonomičnij Casopis-XXI	1	2014, №3-4 стр. 32-39	2	2	3
134	Красноярцева Е.В.	Дифференциация как правовой антипод дискриминации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 261-266	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	Красноярцева Е.В.	Особенности регулирования труда водителей автомобильного транспорта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 264-271	1	1	3
136	Красноярцева Е.В.	Особенности регулирования труда лиц с семейными обязанностями	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 241-248	1	1	3
137 ^	Крюков А.В.	Мультифункциональный подход к моделированию электроэнергетических систем	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2013, № 4 стр. 100-107	2	1	3
138 ^	Крюков А.В.	Использование моделей измерительных трансформаторов для анализа работы устройств релейной защиты	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2013, № 4 стр. 133-141	2	1	3
139	Лагерева Р.Ю.	Особенности мониторинга эффективности образовательной деятельности российских вузов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 197-202	2	2	3
140	Лазарева О.В.	Автоматизированный способ управления комплексом измельчения и классификации алмазосодержащих руд	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 128-133	2	2	1
141	Ларина Н.В.	Влияние социально-психологической компетенции руководителя на управление организацией	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 180-184	1	1	3
142	Лебедев Л.С.	Модернизированный метод поиска неисправностей на основе П-алгоритма	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 100-107	1	1	3
143	Лебедев Л.С.	Обзор экспертных систем и перспективы их применения в энергетике	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 138-143	1	1	3
144 ^	Лебедева О.В.	Синтез и свойства сополимеров и композитов на основе винилглидилового эфира этиленгликоля и винилхлорида	Пластические массы	2	2013, № 9 стр. 35-39	2	2	4
145 ^	Лебединский В.Ю.	Особенности дистракционного косного регенерата в эксперименте при хроническом раздражении биологически активных точек	Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН (г.Иркутск)	2	2013, № 2 (90) Часть 2 стр. 152-160	1	1	3
146 ^	Лебединский В.Ю.	Комплексная характеристика дистракционного регенерата костей предплечья в эксперименте	Гений Ортопедии	2	2013, № 4 стр. 84-90	1	1	3
147 ^	Лебединский В.Ю.	Влияние стимуляции бат на состояние дистракционного регенерата костей предплечья в эксперименте	Сибирский медицинский журнал (г.Иркутск)	2	2013, № 8 стр. 60-66	1	1	3
148	Лебединский В.Ю.	Организация учебного процесса по дисциплине "Физическая культура" с использованием современных средств контроля ЧСС у студентов	Теория и практика физической культуры	1	2014, № 6 стр. 7-9	3	3	3
149	Лебединский В.Ю.	Морфологические основы гемодинамики в ушках сердца	Медицина и образование в Сибири	2	2014, № 2 стр. 1-4	2	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	Лебер А.И.	Подход к определению индекса доступности жилья в регионе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 198-202	2	2	3
151	Лебер А.И.	Актуализация проблем несовершенства патентной системы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	2	2	3
152	Левченко Е.А.	Исследование по получению тампонажного расширяющего цемента с использованием местных техногенных отходов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 105-107	2	2	3
153	Лисицин В.Г.	Иркутский Дом Советов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 271-277	1	1	3
154	Лукьянов А.В.	Исследование пространственной вибрации обрабатывающего центра в режиме фрезерования	Системы. Методы. Технологии	2	2014, №1 стр. 41-53	2	2	2
155	Макарук А.А.	К разработке автоматизированной технологии формообразования и правки маложестких деталей раскаткой роликами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 45-50	2	2	2
156	Малкина Л.Н.	К вопросу о культурном наследии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 277-285	1	1	3
157	Малтугуева Г.С.	Подход к принятию управленческих решений коллективом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	2	2	3
158	Марков К.К.	Формирование психомоторных качеств в современном спорте: теоретические и методические проблемы	Теория и практика физической культуры	1	2014, № 6 стр. 52-54	2	2	3
159	Мартянов В.И.	Проект системы управления региональной сетью автомобильных дорог (Сурад) Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 118-124	3	3	3
160 ^	Матвеева М.В.	Экологическая экспертиза как этап развития лэнд-девелопмента	Известия Иркутской государственной экономической академии	2	2013, № 4 стр. 159-164	1	1	3
161	Матвеева М.В.	Инновационный фокус инвестиційної діяльності в рамках модернізації народного господарства (Англійською мовою)	Ekonomіcїj Casopis-XXI	1	2014, №1-2 стр. 42-45	1	1	3
162 ^	Медведева С.А.	Оценка перспектив научного и практического потенциала комплексной переработки живых элементов дерева для модернизации лесопромышленного комплекса	Химия растительного сырья	2	2013, №4 стр. 5-12	3	3	3
163	Меерович М.Г.	Жилищная политика СССР как средство социального управления (1917-1941)	Социологические исследования	1	2014, № 1 стр. 95-101	1	1	3
164 ^	Меерович М.Г.	Методология ускоренного градостроительного проектирования Э. Мая	Архитектурное наследие	2	2013, № 59 стр. 255-285	1	1	3
165	Меерович М.Г.	Расселение в СССР в начальный период индустриализации	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета	2	2014, № 1 стр. 31-37	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
166 ^	Минаев Н.В.	Технология формообразования и правки маложестких деталей раскаткой роликами	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2013, № 6 (2) стр. 404-408	2	2	2
167	Минаева Л.А.	Оптимизация режимов электрооагуляционного удаления ионов Mn (II) на основании математического моделирования	Водоочистка	2	2014, № 4 стр. 26-33	4	4	1
168	Мироненко В.В.	Pneumothermal Forming of Corrugated Structures from Sheet in the Superplastic Regime	Metallurgist	1	2014, Vol 57 стр. 767-768	5	3	2
169	Михайлов Б.Н.	Исследование процесса хромирования из электролита с добавкой ионов олова	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 145-151	2	2	1
170	Михайлов Д.В.	Методика внедрения бережливого производства и процессного подхода силами организации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 144-147	1	1	3
171	Молокова С.В.	Методика анализа уровня инновационного развития предприятия на основе технологий электронного бизнеса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 170-174	1	1	3
172 ^	Мусихина Е.А.	Прогнозирование воздействия на водные ресурсы	Информационные системы и технологии	2	2013, № 5 стр. 72-79	1	1	3
173	Мусихина Е.А.	Программа " Визуализация комплексного антропогенного воздействия на воздушную среду территории Иркутской области	Информационные системы и технологии	2	2014, № 3 стр. 31-38	3	3	3
174	Мусихина Е.А.	Моделирование эволюции урбанизированных территорий на основе синергетического подхода	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии	2	2014, № 2 стр. 3-11	3	3	3
175	Нгуен Ф. Т.	Колебания конечномерной динамической системы при воздействии прямоугольного кинематического импульса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 18-25	1	1	3
176	Неизвестных Н.Н.	Joint processing of ore from several gold-silver deposits at one gold-processing factory	Life Science Journal	1	2014, № 9 стр. 277-280	4	1	1
177	Немчинова Н.В.	Использование метода минимизации свободной энергии для изучения металлургических процессов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 151-158	4	4	4
178	Немыкина О.В.	Оптимизация структуры сталей для повышения стойкости к стресс-коррозии в условиях нефтепереработки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 158-165	2	2	1
179 ^	Нечаев А.С.	Key features of risks of company innovative activities	Middle East Journal of Scientific Research	1	2013, Volume 17, Issue 2 стр. 233-236	1	1	1
180	Нечаев А.С.	Mechanism for assessing the efficiency of financing the enterprise innovative activities	Actual Problems of Economics	1	2014, 154 (4) стр. 233-237	2	2	3
181	Нижегородов А.И.	Развитие концепции энерготехнологических агрегатов для обжига вермикулитовых концентратов на базе электрических модульно-пусковых печей	Огнеупоры и техническая керамика	1	2014, №1-2 стр. 36-45	1	1	2
182	Нижегородов А.И.	Альтернативная концепция энерготехнологических агрегатов для обжига вермикулита на базе электрических модульно-пусковых печей	Огнеупоры и техническая керамика	1	2014, №1-2 стр. 48-56	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	Нижегородов А.И.	Гидропривод испытательного вибростенда с коммутационным устройством материала	Строительные и дорожные машины	1	2014, № 4 стр. 31-34	1	1	2
184	Нижегородов А.И.	Гидрообъемный вибропривод испытательного стенда для возбуждения амплитудно-модулированных колебаний	Строительные и дорожные машины	1	2014, №5 стр. 30-33	1	1	2
185	Нижегородов А.И.	Гидропривод испытательного стенда для возбуждения амплитудно-модулированных колебаний	Строительные и дорожные машины	1	2014, № 5 стр. 30-33	1	1	2
186	НИКИТИНА Ю.Г.	Изучение антропогенной трансформации ландшафтов прибайкалья по космическим снимкам на примере острова Ольхон	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 67-74	2	2	1
187	НИКИШИН И.В.	Применение коэффицента инвестиционной привлекательности при массовой оценке городских земель	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 147-154	1	1	3
188	НИКИШИНА О.В.	Эффективность инвестиций в сфере незавершенного строительства как фактор развития инвестиционного процесса Иркутской области	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	2	2014, № 2 стр. 92-95	1	1	3
189	Николаева Л.В.	Новые возможности определения технологических показателей таппонажных растворов для условий Восточной Сибири и Якутии	Бурение и нефть	2	2014, № 3 стр. 26-28	3	3	1
190	Новиков Г.К.	Электронный эффект и подвижность носителей заряда в полимерных и слюдяных диэлектриках	Электротехника	1	2014, № 3 стр. 53-56	2	2	3
191	Оболкин Е.С.	Особенности снижения социального протеста в сфере здравоохранения Иркутской области в конце XX века	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 286-293	1	1	3
192	Огнев Д.В.	Модель управления инновационной деятельностью предприятия при наличии риска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 202-208	1	1	3
193	Огнев Д.В.	Сравнительная характеристика форфейтинга и других форм финансирования инновационной деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 202-206	2	2	3
194	Огнев Д.В.	Организационная технология эффективного комплексного управленческого консультирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
195	Окладникова Д.Р.	Инновационно-инвестиционный механизм функционирования субъектов малого и среднего бизнеса: пути повышения эффективности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 208-213	1	1	3
196 ^	Орлова И.В.	Использование деловых игр для проверки и закрепления полученных знаний студентами по отдельным разделам информативных технологий	Вестник Московского городского педагогического университета. Серия :Информатика и информатизация образования"	2	2013, №2 (26) стр. 77-80	1	1	3
197	Павлова А.И.	К вопросу о сопоставительном соизучении языков и культур	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 стр. 234-238	1	1	3
198 ^	Павлова Т.О.	Quantum-chemical study of the relative stability of conformers of 1,4-dihydrograzine and 1,4-dihydro-1,4-diphosphinine	Russian Journal of General Chemistry	1	2013, Volume 83, Issue 6 стр. 1094-1097	1	1	4
199	Палева М.Л.	Проектная деятельность как фактор формирования профессиональной компетентности бакалавров технических направлений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 297-301	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	Паперный В.Л.	Separation of the heavy and light ion components in a plasma flow propagating in a curvilinear magnetic field	Plasma Physics Reports	1	2014, Volume: 40 Issue: 1 стр. 78-82	2	2	2
201 ^	Пастухов М.П.	People and seals at Siberia's Lake Baikal	Journal of Ethnobiology	1	2013, Volume 33, Issue 2 стр. 259-280	3	1	3
202 ^	Пашков А.Е.	Автоматизированная технология комбинированного формообразования панелей самолетов	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2013, № 6-2 (15) стр. 453-457	1	1	2
203	Петрушенко И.К.	DFT Study of the Structural and Mechanical Properties of Oxidated Single-walled Carbon Nanotubes	Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures	1	2014, Volume: 22, Issue: 5 стр. 405-412	2	2	4
204 ^	Петрушенко И.К.	The structural and Mechanical Properties of Graphene F functionalized by Atomic Oxygen	Journal of Nano- and Electronic Physics	1	2013, Vol. 5, No. 4 стр. 1-4	1	1	4
205	Петрушенко И.К.	DFT study of the elastic properties of pristine and moderately fluorinated single-walled carbon nanotubes	Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures	1	2014, Volume 22, Issue 9, 21 October стр. 781-788	2	2	4
206	Петрушенко И.К.	2+1)Суслоаddition of dichlorocarbene to finite-size graphene sheets: DFT study	Monatshhefte für Chemie	1	2014, Volume 145, Issue 6 стр. 891-896	1	1	4
207	Пешков В.В.	Проблеми розвитку інвестиційно-будівельної сфери в умовах модернізації національної економіки (Англійською мовою)	Економічній Casopis XXI	1	2014, 1-2 стр. 50-53	2	2	3
208	Пластинин Л.А.	Оценка температуры территории города ханоя по изображению спутника Landsat 7 ETM+ и ее картографирование	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 65-71	2	2	3
209 ^	Пожидаев Ю.Н.	Determination of noble metals in rocks and ores using adsorbent PSTM-3T	Advanced Science Letters	1	2013, Volume 19, Issue 2 стр. 615-618	1	1	4
210	Позднякова С.Ю.	К вопросу о технологии оценивания уровня сформированности профессиональной компетентности преподавателя высшей школы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 301-306	2	2	3
211	Пономарев Б.Б.	Selecting optimal machining strategy parameters when milling complex surfaces by spherical milling cutters	International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering	1	2014, № 14 стр. 1-5	2	2	2
212 ^	Попова Е.Ю.	Financial Aspects of Adopting Innovation Instruments in the Russian Economy	World Applied Sciences Journal	1	2013, № 27 стр. 260-265	1	1	3
213	Попова Е.Ю.	Применение форфейтинговой формы финансирования инновационных проектов	Ученые записки Российской академии предпринимательства	2	2014, № 39 стр. 196-206	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	Проскурина Г.А.	Особенности устной коммуникации в контексте подготовки будущих профессионалов к деловому межкультурному общению	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 259-266	1	1	3
215	Пуляевская О.В.	Психологический анализ градостроительных объектов как проблема устойчивого развития территорий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 238-241	1	1	3
216	Пуляевская О.В.	Типология и морфотипы жилых кварталов исторической застройки в контексте социально-психологического подхода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	2	2	3
217	Рабинович К.С.	Anomalous diamagnetic transitions in Ba ₂ Cu ₃ O ₄ C12 and Sr ₂ Cu ₃ O ₄ C12 antiferromagnets	JETP Letters	1	2014, Volume 98, Issue 12 стр. 813-815	4	3	4
218	Рабинович К.С.	Magnetic properties of high-symmetry CuO	Applied Physics Letters	1	2014, Volume 104 (18), 182406	4	3	4
219	Рогозная Н.Н.	Теоретические основы языковых контактов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 306-312	1	1	3
220 ^	Рославцева Ю.Г.	Обоснование рационального режима на предприятиях, разрабатывающих малые месторождения	Записки горного института	2	2013, том 205 стр. 100-103	2	2	1
221	Рудых Л.Г.	Factor analysis of financial profitability according to the author' methods	World Applied Sciences Journal	1	2014, V.29, №7 стр. 908-914	2	2	3
222	Рудых Л.Г.	Variational methods of forming depreciation deductions	American Journal of Applied Sciences	1	2014, Volume 11 Number 4, стр. 631-638	3	3	3
223	Рудых Л.Г.	Particularities of Relationship Between Russia and Asean	World Applied Sciences Journal	1	2014, Volume 30 Number 10. стр. 1326-1329	3	1	3
224	Рупосов В.Л.	Анализ экономической деятельности малых инновационных предприятий ИркутГУ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 213-220	1	1	3
225	Рыбина Л.Д.	Анализ физического развития студентов технического вуза первой функциональной группы здоровья в течение учебного года	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 312-316	3	3	3
226	Рыжакова Л.В.	Solar cycle variation of "killer" electrons at geosynchronous orbit and electron flux correlation with the solar wind parameters and ULF waves intensity	Acta Astronautica	1	2014, Volume: 93 стр. 55-63	3	1	4
227	Рябенкова А.В.	Иркутск как опорный пункт международного транспортно-логистического коридора "Запад-Восток"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 219-225	1	1	3
228	Рябенкова А.В.	Пути решения проблем развития транспортно-логистического сервиса республики Бурятия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 192-196	1	1	3
229	Савченко Т.Б.	Организационно-экономический механизм управления инновационной деятельностью в машиностроительном комплексе	Управление экономическими системами: электронный научный журнал	2	2014, №2 (62) стр. 40	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	Савченко Т.Б.	Оценка эффективности инновационной стратегии развития машиностроительного предприятия	Экономика и предпринимательство	2	2014, № 5-1 стр. 500-504	1	1	3
231 ^	Саламатов О.В.	Анализ схем противоточной промывки в ступенях с промежуточным отбором промывного раствора	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 12 (83) стр. 236-240	4	4	4
232	Самусевич А.Г.	Правосознание правоприменителя: структурно-функциональный анализ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 270-275	1	1	3
233 ^	Сарапулова Г.И.	New approaches to the estimation of the geosystem properties transformation in technogenesis	Journal of Physics: Conference Series	1	2013, Volume 416, Issue 1, Article number 012015	2	2	1
234	Сафонов Л.С.	Оптимизация сети опробования рудных месторождений методами горно-геометрического анализа	Маркшейдерский вестник	2	2014, № 1 стр. 26-27	2	2	1
235	Сверкунов С.А.	Моделирование гидродинамических условий, ограничивающих возможность применения технологии первичного вскрытия "с закрытым контуром", в условиях каверно-трещинного карбонатного коллектора с АНПД на примере Юрубчено-Тохомского месторождения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 71-81	3	3	1
236	Селезнев А.С.	Снижение уровня высших гармоник в электрических сетях высокого напряжения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 143-149	1	1	3
237 ^	Сидоров А.Н.	Сибирь начала 1930-х гг. глазами хорватского коммуниста Антэ Циглиги	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Политология. Религиоведение	2	2013, № 2-2 стр. 29-34	1	1	3
238	Сидоров Д.Н.	On one integral Volterra model of developing dynamical systems	Automation and Remote Control	1	2014, Volume: 75 Issue: 3 стр. 413-421	2	1	2
239	Сидоров Д.Н.	Forecasting nonstationary time series based on Hilbert-Huang transform and machine learning	Automation and Remote Control	1	2014, 75 (5) стр. 922-934	4	1	2
240	Скорникова С.А.	Система катализаторов гидроочистки и депарафинизации для получения дизельного топлива евро	Катализ в промышленности	1	2014, № 2 стр. 45-50	1	1	4
241	Скурихин Ю.Г.	Подготовка шпуров к заряданию при взрывании многолетнемерзлых пород	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 88-95	1	1	1
242	Скутельник В.В.	Методы расчета теплового состояния трансмиссии транспортных машин	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	2	2	2
243 ^	Соболев В.И.	Обеспечение минимального значения амплитуд собственных колебаний упругих систем при воздействии мгновенного импульса	Системы. Методы. Технологии	2	2013, № 3 стр. 34-38	2	2	3
244 ^	Соболев В.И.	Синтез многомерной системы с заданной низкой частоты собственных колебаний при воздействии импульса	Вестник ВСТГУ	2	2013, № 5 стр. 27-32	2	2	3
245	Солер Я.И.	Статистические подходы к микрорельефу плоских деталей из закаленной стали 08Х15Н4Д21 при маятниковом шлифровании высокопористыми кругами из кубического нитрида бора и синтеркорунда	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 33-40	3	3	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	Сосновская Е.Л.	Закономерности изменения техногенных напряжений в очистных камерах при сплошной выемке запасов наклонных рудных залежей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 45-52	3	3	1
247	Старостина В.Ю.	Waste management in the Irkutsk Region, Siberia, Russia: Environmental assessment of current practice focusing on landfiling	Waste management & research	1	2014, Volume: 32 Issue: 5 стр. 389-396	3	1	1
248	Степаненко О.Г.	Договоры об отчуждении исключительного права на объекты авторских прав	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 249-253	1	1	3
249	Степаненко Ю.С.	Некоторые вопросы реформирования уголовно-исполнительной системы в РФ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 253-256	1	1	3
250	Стерхов А.П.	Противодействие мошенничеству и коррупции – важнейший элемент обеспечения безопасности бизнеса	Известия Иркутской государственной экономической академии	2	2014, № 3 стр. 9	1	1	3
251	Строкин Н.А.	Плазмооптический масс-сепаратор для разделения веществ сложного состава. Обзор	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 128-136	2	2	4
252	Ступин В.П.	Мониторинг и картографирование возрастных категорий рисовых посевов на основе данных многозональной съемки landsat 7 etm+	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 85-90	2	2	1
253	Суржик В.В.	Самостабилизирующиеся экранопланы схемы "утка" с шасси на воздушной подушке	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	2	2	2
254	Суслов К.В.	Применение распределенного мониторинга качества электрической энергии в MICROGRID	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	4	4	3
255	Суслов К.В.	Оптимизация суточных графиков нагрузки активных потребителей	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	2014, № 1 стр. 84-90	3	3	3
256	Тальгамер Б.Л.	Проблемы оценки и разработки техногенных запасов дражных полигонов	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	1	2014, № 1 стр. 111-119	2	2	1
257	Тарханова Н.В.	Теоретический обзор моделей обновления матриц корреспонденций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	3	3	3
258	Татарников В.Г.	Санкция уголовно-правовой нормы как показатель характера и степени общественной опасности преступления против личности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 256-260	1	1	3
259	Татарников В.Г.	Совершенствование судебной системы Российской Федерации как фактор становления гражданского общества	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 298-231	1	1	3
260	Татарников В.Г.	О конфискации имущества как мере уголовного наказания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5	1	1	3
261	Тигунцев С.Г.	Определение параметров воздушной линии электропередачи напряжением 110-500 кВт	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 149-154	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	Тимофеева С.С.	Оценка экологической нагрузки на атмосферу при ликвидации заторов на реках	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 74-80	2	2	3
263	Тимофеева С.С.	Природные сорбенты в технологиях ремедиации	Вода: химия и экология	2	2014, №3 стр. 96-100	1	1	3
264	Тимофеева С.С.	Анализ потерь нефтепродуктов на объектах нефтепродуктообеспечения	Экология и промышленность России	2	2014, №2 стр. 49-53	2	2	3
265	Тимофеева С.С.	Фитотестирование реагентной технологии для предотвращения заторных явлений на реках	Фундаментальные исследования	2	2014, №3, Часть 1 стр. 39-45	2	2	3
266	Тимофеева С.С.	Воздух закрытых помещений и его корректировка методами фитотехнологий (часть 1)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 90-95	1	1	3
267	Тимофеева С.С.	Воздух закрытых помещений и его корректировка методами фитотехнологий (часть 2)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 78-88	1	1	3
268	Тимофеева С.С.	Оценка аварийных рисков опасных объектов, использующих хлор в технологических процессах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	3	3	3
269	Тирских С.А.	Комплексные исследования техногенных грунтов строительной площадки в районе г. Норильска (опыт интеграции производственных и научных результатов)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 80-85	4	4	1
270	Токарева О.В.	К вопросу о возможности использования данных бокового каротажа при формировании геоэлектрических моделей осадочного чехла юга Сибирской платформы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 53-57	3	3	1
271	Тренева Г.А.	О разрешимости видоизмененной задачи Дирихле для многомерной эллиптической систем с параболическим вырождением	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 68-72	1	1	4
272 ^	Турчанинов В.К.	Errorum: The Bellamy relationship and the nature of the H bond. Heteroassociates of alcohols	Optics and Spectroscopy	1	2013, Volume 116, Issue 1 стр. 161	4	1	2
273	Федотов А.И.	Анализ влияния работы ABS на эффективность торможения автомобиля на летних дорогах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 124-128	2	2	2
274	Федотов А.И.	Анализ механики взаимодействия эластичной шины с цилиндрической опорной поверхностью бегового барабана диагностического стенда	Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии	2	2014, № 1 стр. 34-38	3	3	2
275 ^	Федотов А.И.	О применимости площадочных стенов для проверки тормозных систем АТС при техническом осмотре	Автомобильная промышленность	1	2013, № 12	1	1	2
276 ^	Федотов П.К.	Comparison of ore disintegration efficiency in the layer of particles, using the traditional apparatuses	Tsvetnye Metally	1	2013, Issue 5 стр. 19-23	1	1	1
277	Федчишин В.В.	Внутренняя трансформация университета, как инновационная образовательная система (на примере энергетического факультета национального исследовательского государственного технического университета)	Интеллект. Инновации. Инвестиции	2	2014, № 1 стр. 97-102	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278 ^	Филатов Е.А.	Methods for strategic control of investment funding	Middle East Journal of Scientific Research	1	2013, Volume 17, Issue 12 стр. 1635-1640	3	3	3
279	Филатов Е.А.	Problem-solving in deterministic factor analysis	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, Volume 19 Number (5) стр. 723-728	2	2	3
280	Филатов Е.А.	Methods of functional factor analysis of financial profitability innovation company	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, № 1 (21) стр. 97-102	2	2	3
281	Филатов Е.А.	Некоторые основные веки формирования идеологии глобализации: экономические аспекты	Инновации и инвестиции	2	2014, № 1 стр. 85-93	1	1	3
282	Филатов Е.А.	Использование интегрального метода Филатова для анализа финансовой рентабельности	Мир науки, культуры, образования	2	2014, № 2 (45) стр. 426-429	1	1	3
283	Филатов Е.А.	Использование интегрального метода для анализа эффективности инвестиционной деятельности на примере пятифакторной модели	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 220-225	1	1	3
284	Филатов Е.А.	Интегральный анализ ресурсно-управленческой модели устойчивости экономического роста	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
285 ^	Филатов Е.А.	Факторный анализ рентабельности собственного капитала по методам Филатова	Мир науки, культуры, образования	2	2013, № 6 (43) стр. 24-28	1	1	3
286	Филатов Е.А.	Application of integral method in terms of 7-factor multiplicative model	Life Science Journal	1	2014, 11 (9) SPEC. ISSUE, 45	2	2	3
287	Филатов Е.А.	Application of integral method in terms of 6-factor multiplicative model	Life Science Journal	1	2014, 11 (9) SPEC. ISSUE, 46	2	2	3
288	Филатова Е.Г.	Обезжелезивание сточных вод гальванического производства модифицированными углеродным сорбентом	Водоснабжение и санитарная техника	2	2014, № 1 стр. 47-51	4	4	4
289 ^	Филатова Е.Г.	Сорбиционная очистка гальваносток от железа (II), (III) и повторное использование сорбента ИПИ-Т	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии	2	2013, № 8 стр. 903-910	1	1	4
290	Филатова Е.Г.	Технология электрокоагуляционной очистки сточных вод гальванического производства от ионов тяжелых металлов	Известия Вузов. Химия и химическая технология	2	2014, № 1 стр. 96-100	4	4	4
291	Филатова Е.Г.	Оптимизация электрокоагуляционной технологии удаления ионов тяжелых металлов из сточных вод	Вода: химия и экология	2	2014, №2 стр. 36-40	4	4	4
292	Филатова Е.Г.	Adsorption of nickel(II) cations by natural zeolites	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	1	2014, № 3 (50) стр. 312-316	3	3	4
293	Финогенко Е.И.	Адаптационные ресурсы представителей летной профессии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6	1	1	3
294	Хвощевская Л.Ф.	К проблеме обеспечения точности в изделиях машиностроения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 25-29	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295	Хохлова Г.И.	Classification of factors as grounds for analysis of innovative-investment activity of small and medium businesses	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, Volume 20, Issue 8 стр. 900-904	2	2	3
296 ^	Хохлова Г.И.	Основные признаки инновационно-инвестиционной деятельности малого и среднего предпринимательства и факторы, влияющие на ее развитие	Мир науки, культуры, образования	2	2013, № 6 (43) стр. 36-41	2	2	3
297	Хрусталева Ю.П.	Повышение устойчивости оценок состояния эталонов времени и частоты	Измерительная техника	1	2014, №5 стр. 29-34	2	2	2
298 ^	Цвик Л.Б.	Stress-strain state of prismatic samples with hollow chamfers	Russian Engineering Research	1	2013, № 10 стр. 562-565	2	2	3
299	Цвик Л.Б.	О прочностных свойствах стали 50ХФА в условиях двухосного растяжения	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 1 стр. 90-97	2	2	2
300 ^	Чапышев А.П.	Технологические возможности процессов механизированной финишной обработки деталей	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2013, № 6-2 стр. 533-537	3	3	2
301	Черемных А.С.	Сдвиговая разломная зона в рельефе: анализ цифровых моделей экспериментальных и природных объектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 92-103	1	1	1
302	Черенева В.А.	Структурно-геологические условия формирования ресурсов и запасов Тайшетского месторождения питьевых подземных вод	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест	2	2014, № 1 (44) стр. 44-50	1	1	1
303	Чеснокова А.Н.	Synthesis and properties of composite membranes for polymer electrolyte membrane fuel cells	Advanced Materials Research	1	2014, Vols стр. 884-885	5	4	4
304 ^	Чистяков В.Ф.	Применение метода наименьших квадратов для решения линейных дифференциально-алгебраических уравнений	Сибирский журнал вычислительной математики	1	2013, № 1 (16) стр. 81-95	1	1	4
305	Чубаров А.В.	Интенсификация процесса ступенчатого цинкования	Цветные металлы	1	2014, №3 стр. 10-13	1	1	4
306 ^	Шаглаева Н.С.	Sulfurization polyvinyl chloride	Russian Journal of Applied Chemistry	1	2013, Volume 86, Issue 4 стр. 611-614	2	2	4
307 ^	Шаглаева Н.С.	Copolymers of Vinyl Chloride Obtained by Polymer-Analogous Reactions of Poly(Vinyl Chloride) with Sodium Salts of Heteroaromatic N-H Acids	Russian Journal of General Chemistry	1	2013. – Vol.86. – No 10 стр. 1576-1580	2	2	4
308	Шадрин А.И.	Зависимость показателей надежности экскаваторов разреза "Баганурский" от срока эксплуатации	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест	2	2014, № 1 (44) стр. 61-66	1	1	1
309	Шаламов Г.А.	О пагубном влиянии заявлений руководителей Банка России на состояние валютного рынка страны	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89)	1	1	3
310	Шаров М.И.	Document The Irkutsk transportation master plan solutions for public transport system development	WIT Transactions on Ecology and the Environment	1	2014, Volume 21, Issue 1 стр. 651-660	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
311	Шаров М.И.	The Irkutsk transportation master plan solutions for public transport system development	WIT Transactions on Ecology and the Environment	1	2014, 190 VOLUME 1 стр. 651-660	3	2	3
312	Шахрай С.Г.	Повышение энергетической эффективности электролизера с верхним токоподводом	Металлург	1	2014, № 2 стр. 84-86	2	1	4
313	Шестакова И.И.	Применение ингибирующих веществ для профилактики самовозгорания бурых углей Восточной Сибири и Забайкальского края	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 103-108	1	1	1
314	Шишелова Т.И.	Опыт внедрения интерактивных методов обучения в иркутском государственном техническом университете	Фундаментальные исследования	2	2014, № 3-1 стр. 197-200	3	3	3
315	Шишелова Т.И.	Интерактивный метод проекта «Прикладные исследования в области физики», кафедра физики ИргТУ	Современные проблемы науки и образования	2	2014, № 2 стр. 157	3	3	3
316	Шишелова Т.И.	Опыт внедрения интерактивных методов обучения в ИргТУ	Фундаментальные исследования	2	2014, № 3 стр. 197-200	3	3	3
317	Шпорин Э.Г.	К 65 летию кафедры физической культуры Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета	Теория и практика физической культуры	1	2014, № 6 стр. 3-6	3	3	3
318	Шульгин М.С.	Параметрическая идентификация линий электропередачи на основе синхронизированных векторных измерений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 154-159	3	3	3
319	Шульга И.П.	Использование активных методов обучения в профессиональной подготовке специалистов технического профиля	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 260-266	1	1	3
320	Шутюк Л.Н.	Забота о здоровье студентов - приоритетная задача вузовского образования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 266-268	1	1	3
321 ^	Янченко Н.И.	Распределение некоторых химических элементов в снежном покрове в г. Братске	Системы. Методы. Технологии	2	2013, № 4 стр. 164-169	3	3	4
322	Яценко С.А.	Исследования рынка городского пассажирского транспорта общего пользования (на примере г. Иркутска)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 139-143	2	2	3

* Приводится только один из авторов статьи, статьи не повторяются

** Научный журнал должен удовлетворять критериям для включения в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные

*** Если журнал входит хотя бы одну из систем цитирования Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris - I; входит в Российский

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

^ переходной статьи (невключенная в прошлый отчетный период)



(Коновалов Н.П.)

Выполнение НИОКР в 2014 году

Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

№	Наименование приоритетного направления развития университета	Общий объем выполненных НИР и ОКР в отчетном году, млн. руб.	Объем финансирования по источникам (млн.руб.)							Доходы от управления объектами интеллектуальной собственности, млн. руб.***	Число привлеченных сотрудников для выполнения НИР и ОКР	Из них число привлеченных молодых специалистов	Примечание 1	Примечание 2
			ФЦП или иные источники государственного, муниципального заказа*	Гос. Фонды	Зарубежные источники**	Хоз. Договора	Другие источники	5	6					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	ПНР 1 «Высокотехнологичные технологии недропользования»	51,729	2,571	0,306	0	48,852	0	0	211	92	Госзадание Минобрнауки, Гранты Президента			
2	ПНР 2 «Наукоемкие, высокотехнологичные технологии производства машин и оборудования»	39,325	0,689	0	0	38,636	0	0	118	60	Госзадание Минобрнауки			
3	ПНР 3 «Наукоемкие системы жизнеобеспечения урбанизированных и малонаселенных территорий»	17,097	2,627	0	0	14,47	0	0	75	32	Госзадание Минобрнауки, Гранты Президента			
4	ПНР 4 «Индустрия наносистем и материалов»	6,689	3,574	0,625	0	2,49	0	0	56	23	Госзадание Минобрнауки			

* В колонке Примечание 1 укажите название ФЦП и/или заказчика

** В колонке Примечание 2 укажите перечень стран организаций-заказчиков и наименования заказчиков

*** В т.ч. от реализации лицензионных соглашений, патентов и др.

И.о. ректора _____ (Коновалов Н.П.)
 Главы института _____ (Король М.Ю.)
 М.П. _____



Перечень товаров, работ, услуг и РИД, закупленных в 2014 году, 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	Результаты конкурсной/аукциона/к отировки/договора дарения	Стоимость, млн. руб.	Поставлено на баланс (д/нет)*	Введено в эксплуатацию (д/нет)**	Место размещения (корпус, комната)**	Номер ПИР***	Стоимость, млн. руб. (ФБ)	Стоимость, млн. руб. (СФ)	Подста- тыя*** *	Меро прия- т не проп рамы	Наименование подразделения	ФИО руководителя подразделения	Телефон и e-mail руководителя подразделения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Командировочные расходы на стажировки			0,162						0,162	212	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
2	Командировочные расходы на стажировки			0,546						0,546	222	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
3	Командировочные расходы на стажировки			0,986						0,986	226	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
4	Командировочные расходы на стажировки			0,279						0,279	212	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
5	Командировочные расходы на стажировки			0,380						0,380	222	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
6	Командировочные расходы на стажировки			0,694						0,694	226	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
7	Командировочные расходы на стажировки			0,196						0,196	212	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
8	Командировочные расходы на стажировки			0,776						0,776	222	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
9	Командировочные расходы на стажировки			1,135						1,135	226	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
10	Командировочные расходы на стажировки			0,383						0,383	212	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
11	Командировочные расходы на стажировки			0,322						0,322	222	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
12	Командировочные расходы на стажировки			0,289						0,289	226	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
14	Поставка системы хранения данных		02/ЭА-14-223/04	0,357				все ПИР		0,357	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
15	Услуга по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение (Антиплагиат)		04-223/Е-14/20	0,150				все ПИР		0,150	226	2.1.	Группа взаимодействия с IT- разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-50-40, osipov_sa@istu.edu
16	Поставка печи для НИИ художественной обработки материалов	2014	9/0414	0,069			ИрГТУ, 4-ая Железнодорожная, 159, ком. 107"д"	3		0,069	310	3.1.	НИИ художественной обработки материалов	Смагин Виталий Георгиевич	40-54-73, smagin@istu.ed
17	Поставка шкафа выжяного металлического		21	0,062			ИрГТУ, Е-07	4		0,062	310	3.2.	НИИ Физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимирова	40-51-16, ninavn@istu.edu
18	Приобретение электротехнических материалов для модернизации лабораторий НИУ		03/14-СТЭ	0,089				1		0,089	340	3.2.	Служба главного энергетика	Науков Максим Михайлович	(пусто)
19	Прохождение стажировки "Контроль, анализ и управление качеством электрической энергии"		1/Д-01	0,028				1		0,028	226	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
20	Прохождение стажировки		2-14-3622	0,020				1		0,020	226	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
21	Прохождение стажировки "Строительный композиционный материал на основе отходов поливинилхлорида и зольна уноса теплоэлектростанции"		3-02-40/СтажКД-18	0,045				1		0,045	226	4.1.	Факультет послевузовского образования	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
22	Комплект мультимедийного оборудования для системы "Электронный университет"		92	0,086				все ПИР		0,086	340	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
23	Пользовательские права на программы для ЭВМ (для издательства)		46488/ИРК3863	0,098				вес ППР	0,098		226	4.2.	Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-50-40, ospov_sa@istu.edu
24	Оказание услуг по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ		01-НИУ/ЭА-14/26	0,000				вес ППР	0,000		226	1.1.	Отдел междисциплинарных образовательных программ	Чемезкина Лариса Петровна	40-50-50, chech@istu.edu
25	Экземпляры программы для ЭВМ CHEMCAD STEADY STATE+SS-THERMСС-DYNAMICS		46478/ИРК3863	0,081				вес ППР	0,081		226	4.2.	Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-50-40, ospov_sa@istu.edu
26	Оборудование для НИИ Исследовательский комплекс новых строительных технологий и материалов	2012	86-11	10,000			ИрГУ, Г-05, Г-02	3	10,000		310	3.1.	НИИ Исследовательский комплекс новых строительных технологий и материалов	Балабанов Валдим Борисович	40-51-39, ab@istu.edu

** Для оборудования

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

***** В соответствии с письмом Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

И.о. ректора _____ (Коновалов Н.П.)

Гдепринк (обслуживает) _____ (Король М.Ю.)



Смета расходов НИУ на реализацию программы (ФБ)

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Мероприятие программы	Федеральный бюджет (млн. руб.)	Направление расходов средств**	Статья расходов средств*** (млн. руб.)													Номер ППР*		
				130	211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	320		330	340
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 ППР университета	0,000	Программы																
2	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	0,000	ПО																
3	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	0,000	ПО																
4	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	0,000	Оборудование																
5	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,000	Кадры																
6	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,000	Кадры																
7	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	0,000	Качество																

Примечание: в 1 полугодии 2014 года отсутствовало финансирование программы развития

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** Направление расходов средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет», утвержденного постановлением

приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования - оборудование
повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета - кадры
разработка учебных программ - программы
развитие информационных ресурсов - ПО*** В соответствии с приказом Министерства образования и научных исследований - качество
совершение образовательных мероприятий

Фонд от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

И.о. ректора (Коновалов Н.П.)

Где: (Король М.Ю.)

(подпись)

"15" июля 2014



Смета расходов НИУ на реализацию программы (СФ)
Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

№	Мероприятие программы	Софинансирование (млн. руб.)	Направление расходования средств**	Статья расходования средств*** (млн. руб.)																	Номер ПИР*
				211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	320	330	340				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	0,081	ПО									0,081							4		
2	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	0,150	ПО									0,150									
3	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	10,069	Оборудование											10,069					3		
4	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета	0,089	Другое																1		
5	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета	0,062	Другое																4		
6	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	1,786	Кадры		0,162			0,546													
7	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	1,354	Кадры		0,279			0,380											0,089		
8	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	2,108	Кадры		0,196			0,776													
9	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,994	Кадры		0,383			0,322													
10	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	0,541	Качество											0,357					0,086		

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** Направление расходования средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 14.07.2009 № 565-ПП

*** Направление расходования средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 14.07.2009 № 565-ПП

И.о. ректора _____ (Король М.Ю.)
 Главный бухгалтер _____

/печать/

Справка об источниках внебюджетного финансирования Программы

Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

№	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.
	2	3	4	5	6	7	8
1	Администрация Иркутской области, в рамках софинансирования Программы развития ИргТУ	рег	86-11	10,000	10,000		
2	ФГБОУ ВПО "ИргТУ"			7,234	7,234		

* 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 - поступления - расшифровать

И.о. ректора _____ (Коновалов Н.П.)
 Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)
 "15" июля 2014г.



Перечень международных научных программ, участником которых являлся университет в 2014 году

Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

№	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 НИОКР, выполненных НИУ по ПНР в 2013 году в рамках программы, млн. руб.	В том числе объем этапа ОКР, млн. руб.	Источник средств**	Номер ПНР***
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕМПУС	Совместные проекты в разделе "Высшее образование и общество"	Разработка курсов "Комплексное устойчивое управление отходами" для сотрудников промышленных предприятий и госслужащих регионов Сибири (TlWaSiC)	543962-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-IPHES	6	7	8	9
							меж	1

* Для НИОКР, выполняемых в интересах иностранных компаний - наименование компании

** Бюджет международной научной программы - меж, бюджет Российской Федерации - ФБ, иностранная компания - ино, российское юридическое лицо в интересах иностранной компании

- рос

*** Водительский с юридическим номером в программе развития НИУ

И.о. ректора _____ (Коновалов Н.П.)

(Король М.Ю.)