



«ПРИОРИТЕТ 2030»:

Михаил Корняков представил Заксобранию Иркутской области отчет за 2023 год

Ректор ИРНИТУ Михаил Корняков выступил на 4-й сессии Законодательного собрания Иркутской области с отчетом о реализации программы развития университета за 2023 год. Он рассказал о вкладе университета в социально-экономическое развитие региона в рамках федерального проекта «Приоритет 2030».

Михаил Корняков отметил, что участниками данного проекта являются 132 вуза России. ИРНИТУ в числе 31 университета реализует свою программу развития по треку «Территориальное или отраслевое лидерство». Это означает, что политика вуза направлена на системную работу с индустрией, развитие ее научно-технического потенциала и увеличение объема заказных НИОКР. Результатом влияния программы на экономику страны должен стать ее технологический суверенитет.

В 2023 году ИРНИТУ получил из федерального бюджета 451 млн рублей, вложив 55 млн рублей собственных средств. Также в этом году на поддержку технологических инициатив Иркутского политеха из регионального бюджета было направлено 20 млн рублей.

Университет выполнил более 100 крупных НИОКР на сумму около 762 млн рублей и подготовил свыше 3200 новых инженерных специалистов, из них 71 % выпускников остались в Иркутской области.

I.GEO DESIGN

Михаил Корняков рассказал парламентариям, что университет реализует свою программу через развитие двух стратегических проектов. На территории Иркутской области участники i.Geo Design выполнили семь комплексных проектов по открытию месторождений для крупнейших компаний добывающей отрасли, включая три пилотных юниорных проекта в Бодайбинском районе. Основной особенностью стратегического проекта i.Geo Design является то, что за счет использования собственных технологий, оригинального оборудования и цифровых решений, вовлечения большого количества студентов в проекты, удается сократить цикл геологопоис-



ковых работ с 2-3 лет до одного полевого сезона вне зависимости от сложности природных условий.

В этом году при финансовой поддержке правительства Иркутской области политеховцы разработали технологии мобильного поискового бурения на рудные полезные ископаемые, основанные на создании принципиально новой линейки модульных буровых станков. Мобильное оборудование позволяет сократить срок выполнения проекта, проводить поисковое бурение экологично, в небольших объемах и на удаленных участках, а также экономить средства при финальных подсчетах затрат. Созданные технологии применяются на территории Иркутской области при выполнении проекта для ПАО «Высочайший». В новых буровых проектах участвовали студенты профильных направлений ИРНИТУ, на практике освоившие новые технологии.

i.DIT

Представляя результаты второго стратегического проекта Digital Industrial Technologies (i.DIT), Михаил Корняков напомнил, что он связан с развитием передовых производственных технологий и подготовкой квалифицированных кадров для промышленности России в отраслях авиационного строительства, энергетики, строительства, экологии. Из общего объема выполненных НИОКР 37% работ проведены на территории Иркутской области. Наиболее значимым результатом проекта i.DIT стало подписание и реализация дорожной карты с Корпорацией «ОАК», обеспечивающей долгосрочное взаимодействие с семью ключевыми предприятиями и КБ в области выполнения НИОКР.

Окончание на 2 стр.



Центробежный концентратор для обогащения сырья



Отряды SSG работают в Магаданской области по заказу «Полюса»

Окончание, начало на 1 стр.

Ректор Корняков подчеркнул, что проект i.DIT нацелен на обеспечение технологического суверенитета отрасли по критически важным технологиям. Так, в этом году авиастроители ИРНТУ создали отечественное автоматизированное оборудование с ЧПУ для высокоточного формообразования деталей обшивки и каркаса летательных аппаратов. Новое оборудование повышает производительность ряда процессов изготовления деталей самолетов в 2-3 раза, при этом обеспечиваются высокие показатели точности и ресурса изделий. Оборудование изготавливают сотрудники вуза с привлечением машиностроительных предприятиях региона (ИЗТМ, ООО «Транс-Атом» и другие). Планируются поставки на Ульяновский, Таганрогский, Комсомольский-на-Амуре и другие авиационные заводы России.

Также по заказу Иркутского авиазавода создан импортозамещающий инструмент из композиционного материала для станков-крафтформеров.

Потребность одного российского завода в таком инструменте - 100 комплектов в год. Для его создания разработана оригинальная технология и рецептура композита. Сегодня ведутся серийные поставки инструмента на ряд предприятий ПАО «ОАК».

С целью обеспечения технологического суверенитета региональной экономики ИРНТУ активно участвует в процессе создания и внедрения наукоемких технологий и оборудования на предприятия региона.

Компания «Сервис Техно Пром» при содействии КБ Иркутского политеха разработала отечественный центробежный концентратор для обогащения минерального сырья. Оборудование поставлено компании «Полюс Вернинское». Центробежный концентратор можно использовать для решения различных производственных задач, включая удаление железа из минералов, извлечение платины, серебра, меди, предварительного обогащения песков. В настоящее время потребность такого оборудования на рынке составляет до 100 штук в год.

Сегодня ИРНТУ совместно с Иркутским заводом тяжелого машиностроения, НИИПИ «ТОМС» создают линейку отечественных флотационных машин для горно-обогатительной отрасли. Новое оборудование будет иметь ряд конкурентных преимуществ перед существующими аналогами на рынке. Например, контроль качества пены в процессе флотационного обогащения будет осуществляться с помощью искусственного интеллекта.

Завершая выступление, Михаил Корняков подчеркнул, что всего по заказам региональных предприятий университет выполнил НИОКР на сумму свыше 131,6 млн рублей. Реализация программы развития в рамках федерального проекта «Приоритет 2030» позволила привлечь в экономику Иркутской области свыше 3,4 млрд рублей инвестиций.

По итогам обсуждения депутаты областного парламента отметили особую значимость университета в подготовке инженерных специалистов для предприятий региона.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «Золотые имена высшей школы»

Минобрнауки РФ и Межрегиональная общественная организация «Лига Преподавателей Высшей Школы» подвели итоги Всероссийского конкурса «Золотые имена высшей школы». Проект направлен на повышение статуса преподавателей через публичное признание и популяризацию их достижений.

В оргкомитет поступило свыше 1,3 тысяч заявок из восьми федеральных округов (79 регионов России). В числе победителей конкурса пятеро представителей профессорско-преподавательского состава ИРНТУ, которые имеют личный успех, достижения в учебном процессе с применением новейших практик, инновационных практик для повышения ка-

чества образования. Коллектив университета поздравляет победителей!

Девиз проекта - «С традициями к инновациям!». Конкурс проводится по десяти основным номинациям. Заведующая кафедрой промэкологии и БЖД, профессор **Светлана Тимофеева** лидировала в номинации «За вклад в науку и высшее образование»

(подноминации «За наставничество», «За проектную инициативу»). Светлана Семеновна имеет выдающиеся достижения в педагогической, научной и учебно-методической работе. Профессор вносит значимый вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, развитие профессиональных стандартов, проводит экспертную

работу, участвует в общественной деятельности.

В номинации «За внедрение инновационных методик преподавания, развитие открытой информационной среды высшего образования» победу одержал доцент кафедры конструирования и стандартизации в машиностроении **Павел Королев**.

Окончание на 3 стр.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Окончание, начало на 2 стр.

Эксперты конкурса высоко оценили вклад доцента кафедры экономики и цифровых бизнес-технологий **Оксаны Тимчук** в социальную работу и воспитательную деятельность, профессиональную ориентацию.

За достижения в просветительской деятельности в список «Золотые имена высшей школы» вошли заведующая кафедрой ювелирного дизайна и технологий, профессор **Раиса Лобацкая** и доцент кафедры иностранных языков №2 **Алевтина Плисенко**.

Имена иркутских политеховцев войдут в Книгу Почёта преподавателей вузов Российской Федерации «Золотые имена высшей школы». В Книге Почёта также будут опубликованы эссе победителей конкурса.

Доцент Алевтина Плисенко в своем эссе подчеркнула, что основную работу она совмещает с волонтерством – преподаванием в Высшей народной школе Иркутска. Участники лингвистического кружка знакомятся с культурой, историей немецкоговорящих стран, общаются с гостями из Германии и Швейцарии. На занятиях поют песни, ставят костюмированные постановки.



- Слушатели Высшей народной школы подают мне пример жизнелюбия и оптимизма. По их инициативе мы перевели самые ин-

тересные и трогательные стихотворения поэтов из сборника «Славлю Россию, Иркутск и Байкал». Переводческий коллектив стремился передать мысли в такой форме, чтобы познакомиться зарубежных читателей с людьми, живущими в России, их жизнью, историей и судьбами с надеждой, что это побудит иностранцев узнать больше о Сибири, - говорит Алевтина Плисенко.

Торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Золотые имена высшей школы» состоится 22 декабря в Минобрнауки РФ.

ПРАЗДНИК

ДЕНЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ: огромный торт и спектакль о любви

В ИРНТУ отметили День преподавателя высшей школы. Студенты вручили педагогам цветы и красочные открытки, пригласили на фотосессию с оживающей статуей Михаила Ломоносова. В актовом зале вуза был показан пластический спектакль «Старосветские Ромео и Джульетта». Приятным завершением торжества стала чайная церемония, для которой испекли 14-метровый торт.



По видеосвязи со Дня Иркутской области на Международной выставке-форуме «Россия» к преподавателям обратился ректор ИРНТУ **Михаил Корняков**:

- В Иркутском политехе работают профессионалы, стремящиеся помочь студентам, воспитать в молодежи лучшие качества. Мы благодарим каждого за самоотверженный труд, желание готовить кадры для быстро меняющейся экономики. Желаем всем преподавателям творческих успехов, благодарных и увлеченных студентов, которые бу-

дут радовать нас своими достижениями.

Креативное объединение «Культура стен» предложило студентам создать открытки для любимых преподавателей. Поздравительные письма ребята выполняли в технике скрапбукинга, отрывая листки цветной бумаги и создавая неповторимые композиции. На открытках – слова благодарности и признательности.

На сцене актового зала был показан пластический спектакль «Старосветские Ромео и Джульетта» в постановке мима **Валерия Шевченко**. Это ремейк повести

Николая Гоголя «Старосветские помещики», рассказывающей историю искренней любви Пульхерии Ивановны и Афанасия Ивановича.

Приятным завершением торжества стала чайная церемония, организованная **Комбинатом питания ИРНТУ**. Преподавателей угостили тортом из шоколадно-вишневого, сметанно-абрикосового и медового бисквита, который создали 12 кондитеров. Кулинарный шедевр длиной в 14 метров был украшен клубникой, мятой, голубикой, сметанным кремом и конфетами Raffaello.

ИРНИТУ - ДИПЛОМАНТ КОНКУРСА «Авиастроитель года»

Иркутский политех получил диплом конкурса «Авиастроитель года», который ежегодно проводится под эгидой Союза авиапроизводителей России. Торжественное награждение победителей состоялось в Москве 1 ноября.

Участниками конкурса стали 59 организаций, которые представили 103 работы. В каждой из 10-ти номинаций определены лауреат-победитель и дипломанты. Награды получили 26 ведущих научных организаций и авторских коллективов.

ИРНИТУ отмечен дипломом за подготовку нового поколения специалистов авиастроительной отрасли среди учебных заведений. Лауреатом в этой номинации стал Московский авиационный институт (МАИ).

Награду и диплом руководителю стратегического проекта i.DIT (программа «Приоритет 2030») **Александру Макаруку** вручил научный руководитель Центрального аэрогидродинамического института имени профессора Н. Е. Жуковского, академик РАН **Сергей Чернышёв**.

ИРНИТУ представил на конкурс проект «Развитие практико-ориентированных подходов при опережающей подготовке специалистов авиа-



строительной отрасли». Иркутский политех является опорным вузом Объединенной авиастроительной корпорации, с которой подписана До-

рожная карта по взаимодействию на ближайшие три года, и инфраструктурным вузом Межрегионального авиационного кластера России (входят более 10 производственных предприятий отрасли).

- В рамках стратегического проекта i.DIT основным механизмом опережающей подготовки специалистов авиастроительной отрасли является вовлечение обучающихся в выполнение реальных заказов предприятий.

Благодаря такому подходу появилась возможность получения практических навыков по самым перспективным направлениям. Это передовые технологии и автоматизированное оборудование для формообразования деталей авиационной техники, 3D-печать металлом и пластиком средств технологического оснащения, а также производство и обработка изделий из полимерных композиционных материалов, - подчеркнул **Александр Макарук**.

ПОДДЕРЖКА от Иркутского авиазавода

Стипендиатами Иркутского авиационного завода - филиала ПАО «Яковлев» стали восемь студентов Института авиационного машиностроения и транспорта ИРНИТУ. Денежное вознаграждение в размере 55 тыс. рублей получили **Андрей Труфанов, Ольга Медведева, Кирилл Загородников, Татьяна Зайцева, Степан Доду, Александра Корсунова, Виктор Лазарев и Антон Никонов**.

Торжественная церемония состоялась 9 ноября. Обращаясь к стипендиатам, директор по управлению персоналом и административным вопросам Иркутского авиазавода **Александр Марочкин** подчеркнул, что будущее предприятия за молодыми профессионалами.

Директор Института авиационного машиностроения и транспорта ИРНИТУ **Андрей Пашков** приветствовал стипендиатов как выпускник – «самолетчик» 1984 года. Он отработал на Иркутском авиазаводе 23 года.

- Самолетостроение – самая элитная специальность в нашем институте. В этом году набор был закрыт полностью, что говорит о повышенном спросе на эту специальность.

Самолетостроение представляет собой огромный пласт наукоемких технологий. Сейчас у нас открывается большое поле деятельности по развитию отечественных разработок. Это именно вам предстоит выпускать ежегодно по 72 самолета МС-21 и поднять Иркутский завод на еще более высокий уровень. Благодаря вас



за упорный труд в учебе, желаю карьерных достижений и личного счастья, - обратился к стипендиатам **Андрей Пашков**.

Одним из стипендиатов стал пятикурсник **Степан Доду**, который уже почти год совмещает учебу в политехе с работой на заводе:

- Я работаю техником-конструктором в отделе конструкторского сопровождения документации. Меня всё устраивает - заработная плата стабильная и позволяет обеспечить семью. Я понял, что сделал правильный выбор, поступив в ИРНИТУ по целевому набору от ИАЗ.

CHINA EDUCATION EXPO 2023 В ПЕКИНЕ

Проректор по международной деятельности ИРНИТУ Степан Быков и советник ректора по китайскому направлению Ся Шуан приняли участие в образовательной выставке China Education Expo 2023. В Пекине они презентовали вуз на объединенной экспозиции Министерства науки и высшего образования РФ.

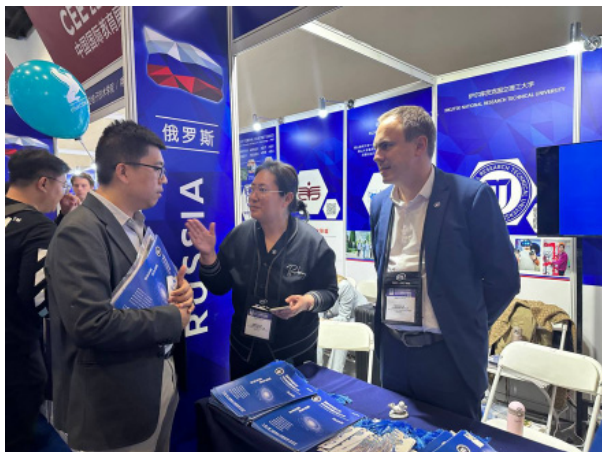
China Education Expo (CEE) – одна из крупнейших образовательных выставок в Юго-Восточной Азии. Мероприятие проводят при поддержке Китайской ассоциации международных образовательных обменов (CEAIE). Интерес к проекту проявили свыше 360 организаций из 15 стран мира.

Российская экспозиция объединила 27 ведущих вузов и 12 российско-китайских ассоциаций отраслевых университетов.

По информации **Степана Быкова**, Иркутский политех активно развивает сотрудничество с китайскими организациями.

- В ходе выставки мы отметили высокий интерес коллег и абитуриентов к инженерно-техническим программам, изучению русского языка в ИРНИТУ.

Для участников выставки провели семинар «Особенности работы на китайском рынке». На повестке были вопросы продвижения российского образования в Китае, прием иностранных студентов по квоте правительства РФ и др.



XVIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ маркшейдерский конгресс в Суючжоу

На XVIII Международном маркшейдерском конгрессе в китайском городе Суючжоу сотрудники ИРНИТУ представили опыт в подготовке инженерных кадров и научно-производственной работе. Политеховцы также посетили выставки маркшейдерско-геодезического оборудования.

Инициатором мероприятия, проводимого раз в три года, традиционно выступает Международный союз маркшейдеров (ISM). В 2019 году конгресс организовали на площадке ИРНИТУ, поскольку в тот период президентом профессионального сообщества был профессор **Анатолий Охотин**. В 2023 году маркшейдеров и геодезистов со всего мира встретили в Китае – на родине профессора **Хуана Летина**. В Суючжоу приехали специалисты компаний и сотрудники вузов ЮАР, Польши, Казахстана, Германии, Узбекистана, России и других стран.

ИРНИТУ на масштабной дискуссионной площадке представили семь человек. С докладом на заседании комиссии по образованию в Суючжоу и в Пекинском технологическом университете выступила член президиума Международного союза маркшейдеров, научный сотрудник кафедры маркшейдерского дела и геодезии **Алина Кшановская**. Она рассказала об образовательных и научных проектах, заострив внимание



Алина Кшановская с коллегой из ЮАР

коллег на работе инженеров-конструкторов:

- В своем докладе я осветила учебные и производственные задачи, стоящие перед кафедрой и университетом, поделилась опытом хозяйственных работ.

Результаты поездки в Китай озвучил **Евгений Беляев** – руководитель Центра маркшейдерско-геодезических инноваций, созданного в рамках Программы «Приоритет 2030»:

- Мы встретились с представителями ПАО «ГМК

«Норильский никель» и обсудили вопросы усиления взаимодействия в образовании, решении производственных задач. Кроме того, достигнуты договоренности с Карагандинским техническим университетом. У вуза есть интересные наработки по автоматизированному мониторингу на карьерах Казахстана. Мы планируем заняться модернизацией существующих систем.

В Шанхае наша делегация побывала в компании CHCNAV, которая является одним из лидеров по производству маркшейдерско-геодезического оборудования. В России продукция из Китая реализуется под брендом «ПРИН». Мы приобретаем китайские GPS-приемники, сейчас прорабатываем вопрос об открытии в ИРНИТУ совместного профильного класса, - отметил **Евгений Беляев**.

На собрании в Суючжоу полномочия нового руководителя ISM были переданы профессору Хэндрику Гроблеру из Йоханнесбурга (ЮАР). В 2026 году Международный маркшейдерский конгресс состоится в Кейптауне.

Научная школа «ХИМИЯ БУДУЩЕГО»

В Иркутском политехе в рамках iPolytech Conference состоялась научная школа «Химия будущего». Интерес к мероприятию проявили почти 80 человек - студенты, аспиранты и молодые ученые из вузов и академических институтов Иркутска, Ангарска, Санкт-Петербурга, Донецкой Народной Республики, а также Республики Беларусь.



Приветствуя химиков, ректор **Михаил Корняков** подчеркнул участие в проекте стратегических партнеров вуза – компании «Эн+ Групп», Госкорпорации Росатом, Иркутского института химии им. А. Е. Фаворского СО РАН.

- Я уверен, что молодые амбициозные люди предложат много интересных идей, а решенные кейсы найдут свое отражение в развитии химических технологий. Кроме того, участники научной школы могут установить партнерские связи с индустриальными и научными организациями мирового уровня, - сказал **Михаил Корняков**.

По информации координатора проекта – руководителя направления «Химическая технология» **Александра Говорина**, научная школа нацелена на формирование химии нового типа и является частью внутреннего процесса трансформации университета в рамках федеральной программы «Приоритет 2030»:

- Мы обсуждаем такие важные темы, как новые форматы химии, «зеленая химия», формирование культуры химии будущего и создание новых образовательных программ.

Одним из участников научной школы стала преподаватель из Донецкого государственного университета **Елена Кравченко**:

- Я работаю в научно-исследовательской лаборатории по ферментативному окислению фенолов. Мы занимаемся фундаментальной темой, не хватает прикладного аспекта. С большим интересом приняла приглашение от ИРНИТУ. Планирую участвовать в дискуссиях по биокатализу.

Панельная сессия стартовала с доклада профессора кафедры физической химии Белорусского университета **Татьяны Савицкой**. Она рассказала, что в БГУ разработан цикл учебных материалов для преподавания «зеленой химии» студентам, магистрантам и школьникам.

Для участников научной школы «Химия будущего» организовали поездки в Байкальск и Усолье-Сибирское. В частности, химики посетили музей Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК), Всероссийский экологический кампус ЭКО. ЦЕХ. Вместе с экспертами студенты обсуждали развитие научного волонтерства и осознанного туризма без использования пластика.

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ – получение эпоксидных смол
Над перспективными решениями в области переработки сырья и получения новых продуктов, научного волонтерства трудились семь команд из ИРНИТУ и АНГТУ (Ангарск). Дипломы авторам лучших

разработок вручил проректор по учебной работе Иркутского политеха **Владимир Смирнов**.

Лидером стал проект научной школы, связанный с получением эпоксидных смол. Заказчик – Федеральный центр химии обозначил сырье и готовый продукт, который предстоит создать. Кейс успешно выполнили химики из ИРНИТУ. Участница команды **Мария Иванова** планирует работать по данной теме в стартап-студии.

Команда Иркутского политеха, занявшая второе место, предлагает получать жидкие продукты и неуглеродные материалы из бурого угля. В экологичном использовании сырья заинтересована компания «Эн+».

На третьем месте – две проектные команды, действующие в интересах Федерального центра химии. Диплом вручили коллективу ИРНИТУ, занятому производством монохлоруксусной кислоты для фармацевтических, пищевых и химических компаний. Высокую оценку экспертов также получили студенты АНГТУ, предлагающие открыть в Иркутске цех по безотходному выпуску вискозы.

Кроме того, активисты СНО «Карбон» и «Технолог» намерены запустить волонтерский проект «Байкал без пластика». Комплекс мероприятий призван привлечь школьников к экологическому мониторингу прибайкальской территории.

«ПОЙ, FRIEND!» – ПРИЗЁР Дальневосточной хоровой олимпиады

Народный вокальный ансамбль «Пой, Friend!» завоевал три призовых места на Дальневосточной хоровой олимпиаде. Музыкальный конкурс состоялся 24-28 октября во Владивостоке.

На творческих площадках города выступили 2,5 тысячи артистов из России, Китая и Беларуси. Ансамбль «Пой, Friend!» стал вторым в категориях «Камерный хор» и «Ансамбль». В номинации «Духовная музыка» студенты ИРНИТУ заняли третье место.

Художественный руководитель ансамбля **Галина Гиленова** тщательно продумала конкурсный репертуар. Камерный хор исполнил «Зимнюю дорогу» (стихи Александра Пушкина, музыка Виссариона Шебалина). Также жюри оценило итальянскую песню Bella Ciao и произведение болгарского композитора Добри Христова «Рученица».

Галина Гиленова подчеркивает, что залогом успеха ансамбля является многолетний опыт. Тем не менее, она отмечает особое старание новичков – **Артёма Ворущака, Артёма Халтурина** и **Егора Подреза**.



Не имея специальной музыкальной подготовки, студенты выложились по максимуму.

Политеховцы побывали на мастер-классах. Народная артистка Татарстана **Миляуша Таминдарова**

уделила внимание пространственно-ассоциативному мышлению как основе вокальной техники. Мастер-класс генсекретаря Хорового комитета китайских вузов (Шанхай) **Ван Чао** был посвящен работе с партитурой.

«ПРИВЕТ, BONJOUR, HELLO!»: народные мотивы, хиты и поэзия

В программу XII фестиваля «Сибирь – территория мира и согласия» вошел концерт «Привет, Bonjour, Hello!». Студенты из разных стран подготовили для зрителей 15 многожанровых номеров – они танцевали и пели народные песни, читали стихи.

Право открыть концерт предоставили студии этнической перкуссии «**Этнобит**», а также монгольскому студенту **Мунххуу Мунгуншагай** (подготовительное отделение БИ БРИКС).

Студент из Монголии **Золбоо Тумэндэмбэрэл** исполнил композицию You are my treasure (by Bruno Mars).

Одну из самых известных русских песен «Ой, мороз, мороз» очень эмоционально спели ребята из БИ БРИКС. Студентов на сцене поддержала старший преподаватель **Наталья Петрова**:

- Русская народная песня оказалась довольно трудной для исполнения иностранцами. На одной из репетиций Татьяна Владимировна Дашко предложила преподавателям выйти на сцену, чтобы «спасти» номер. Мы вместе готовились, репетировали, вместе и выступили на концерте. Ребята чувствовали нашу поддержку и в итоге справились на «отлично».



Участники концертной программы обратились к творчеству русского классика Владимира Маяковского. Нигерийский студент **Гарба Ахмад Якубу** из Института авиамашиностроения и транспорта прочитал стихотворение «Тропики» (Дорога Вера-Круц – Мехико-Сити), написанное поэтом в 1925 году под впечатлением поездки в Мексику.

Польская студентка **Лоло Рената Эльжбета** (подготовительное отделение) декламировала одно из самых известных произ-

ведений Маяковского «Послушайте», изданное в 1914 году в «Первом журнале русских футуристов»: «Послушайте! Ведь, если звезды зажигают – значит – это кому-нибудь нужно? Значит – кто-то хочет, чтобы они были?...».

С китайской поэзией политеховцев познакомили **Сюй Синьян** и **Сунь Вэй**. Поэтические строчки звучали под музыкальное сопровождение (фортепиано).

Национальный танец представили ребята из Тур-

кменистана. Они выразили признательность руководству университета и преподавателям за возможность получить качественное образование и реализовать свои таланты.

Индонезийский студент **Симбиак Рубен Ромарио Рату** проникновенно исполнил легендарную «Сагу», ставшей лейтмотивом рок-оперы «Юнона и Авось».

Завершился концерт песней «Всё, что в жизни есть у меня!» – хитом 70-х годов, который впервые исполнил вокально-инструментальный ансамбль «Самозвучье».

Со словами благодарности к студентам обратились директор Байкальского института БРИКС **Анна Кириенко** и руководитель Центра культурно-массовой и воспитательной работы **Татьяна Дашко**, которая подчеркнула огромный труд преподавателей при подготовке концертной программы. Каждому участнику был вручен памятный подарок.

«КУБОК ПЕРВОКУРСНИКА»

Победителей спортивного турнира «Кубок первокурсника» наградили в ИРНТУ. К соревнованиям по самым популярным видам спорта, проходившим в течение месяца на площадках вуза, подключились почти 500 студентов.

«Кубок первокурсника» ежегодно организует Спортклуб под руководством **Александра Демидова**. Мероприятие позволяет тренерам выявить талантливых спортсменов, отобрать лучших в основной или резервный состав вузовских сборных.

Всего в ходе чемпионата было разыграно 20 кубков с изображением символа политеха – учёного нерпёнка. Сначала наградили студентов, которые продемонстрировали навыки в настольном теннисе, шахматах, лёгкой атлетике, легкоатлетическом кроссе, бадминтоне и спортивном ориентировании. Впервые в программу Кубка вошёл турнир по дартсу.

Студент Института высоких технологий **Артём Москалёв** стал первым на стометровке. В этом году особый интерес первокурсники проявили к силовым видам спорта. В абсолютном первенстве по пауэр-



лифтингу победу одержал **Антон Сбитнев**. Лучшие результаты в гиревом спорте продемонстрировал **Кирилл Чувашов**. **Павел Бояркин** стал абсолютным лидером в армрестлинге.

Активным участникам «Кубка первокурсника» признан будущий энергетик, лыжник **Алексей Фёдоров**. Он быстрее всех пробежал 2000 метров,

стал вторым на километровой дистанции. Такую же награду студенту вручили за спортивное ориентирование и гиревой спорт, третье место присудили в пауэрлифтинге в весовой категории до 66 кг.

В рамках Кубка состоялись соревнования по волейболу, стритболу и мини-футболу. Самыми спортивными в этих видах спорта стали юноши из Института

недропользования – в каждом из турниров они взяли «золото». Лучший результат по волейболу среди девушек у студенток Байкальского института БРИКС.

Впечатлениями о спортивном проекте поделился студент Института экономики, управления и права **Матвей Куперт**. Политеховец одержал победу в настольном теннисе, в составе команды своего института занял второе место в мини-футболе:

- Футболом я занимаюсь 11 лет, долгое время выступал за команду «Вымпел» в Республике Хакасия. Мне было интересно играть с сильными соперниками из Института недропользования.

Соревнования Кубка позволили настроиться на первый учебный год и адаптироваться в университете. Я уже состою в сборной политеха по настольному теннису, намерен присоединиться к футбольной команде.

ПОЛИТЕХОВЦЫ – ПОБЕДИТЕЛИ областного турнира по плаванию

Сборная ИРНТУ по плаванию одержала победу на областном турнире по плаванию. Среди ссузов призовые места завоевали политеховцы из Геологоразведочного техникума и Машиностроительного колледжа, которые тренируются у Марины Епифановой.

Соревнования состоялись в спортивном комплексе «Солнечный» 16 ноября. Всего от вузов Приангарья было представлено шесть команд. Политеховцы в общекомандном зачёте с большим отрывом обыграли пловцов Байкальского госуниверситета. Тройку лидеров замкнули студенты Иркутского государственного медуниверситета.

В этот же день организовали турнир по плаванию среди студентов среднего профессионального образования. Соревнования входят в зачёт рейтинга XVI областной спартакиады «Молодежно-спортивная лига – Юность России» и «Олимпийские надежды».



За призовые места боролись 17 студенческих команд Черемхова, Свирска, Усоля-Сибирского, Ангарска, Иркутска и посёлка Бохан.

Среди юношей в командном зачёте победу одержала сборная Геологораз-

ведочного техникума ИРНТУ. Второе место у Машиностроительного колледжа. На третьей строчке турнирной таблицы – пловцы Иркутского авиационного техникума.

Лучшими спортсменками признали студентку Машиностроительного колледжа. «Серебро» присудили колледжу Байкальского госуниверситета. Замкнули тройку призёров представительницы Ангарского педагогического колледжа.

Кроме того, на турнире выявили победителей в личном первенстве. Сильнейшей на дистанциях 50 метров брассом и 100 метров вольным стилем стала **Екатерина Попова** (Машиностроительный колледж). Отличные результаты продемонстрировали политеховцы из Геологоразведочного техникума **Полина Колобова**, **Данил Попов** и **Никита Лаутин**.