

МИХАИЛ КОРНЯКОВ ПРЕДСТАВИЛ ОТЧЁТ о деятельности университета за 2024 год

На расширенном заседании Ученого совета ректор сообщил, что в конце 2024 года политех вошел в число 38 университетов, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для технологического лидерства России. Перечень вузов утверждён Правительством РФ.



Научные подразделения вуза выполнили НИОКР на сумму 688,4 млн рублей, включая хозяйственные работы в объеме 483,5 млн рублей.

Одним из важных параметров деятельности вуза является трудоустройство выпускников. В минувшем году ИРНТУ подготовил для рынка труда почти 2500 человек, из них 67% трудоустроены в регионе. Средняя зарплата выпускника превышает 100 тысяч рублей. Лидерами по уровню доходов являются политеховцы, которые освоили в вузе горное и нефтегазовое дело, строительство, металлургию и энергетику.

Как подчеркнул **Михаил Корняков**, ИРНТУ уделяет первоочередное внимание повышению качества образования. С этой целью в вузе введена система студенческой оценки преподавания, проводятся опросы преподавателей и работодателей.

- По итогам опросов почти 90% работодателей положительно отзываются о подготовке кадров в политехе.

Преподаватели высоко оценили возможность повышения квалификации (7 баллов из 10). Данные этого рейтинга учитываются при формировании мер поддержки, подготовки эффективного контракта, - сказал ректор.

В последние годы политех делает ставку на развитие цифровых компе-

тенций у преподавателей. В связи с этим регулярно проводятся курсы повышения квалификации по работе в цифровой среде с применением ИИ. Также обновлено 80 учебных дисциплин.

Практически все студенты вовлечены в проектную деятельность. В настоящее время в вузе реализуется 288 проектов с участием более 3000 студентов. Почти половина проектов ведется в интересах и с участием промышленных партнеров.

Особое внимание Михаил Корняков обратил на образовательное партнерство с такими ведущими компаниями, как Эн+, Полюс, ИНК, ОАК. В 2024 году появилась корпоративная программа с компанией АЛРОСА, а в Тайшете открыли Центр практической подготовки ИРНТУ-РУСАЛ.

Качество приема в университет является одним из ключевых показателей оценки деятельности вуза. Средний балл ЕГЭ (на бюджетные места) в прошлом году возрос до 67,4 (в 2023 году – 63 балла). На инженерных направлениях на бюджетные места балл ЕГЭ составил 67, что на пять баллов выше по сравнению с предыдущим годом.

За последние три года доход от экспорта образования вырос в два раза и составляет 3% в общем бюд-

жете университета. В 2024 году были открыты совместные образовательные программы с тремя вузами КНР. Всего в политехе обучается свыше 1400 иностранных студентов, большинство из которых граждане Китая и стран Африки.

Михаил Корняков подробно остановился на вопросах молодежной политики. По его информации, 22% студентов вовлечены в научно-исследовательскую работу. За последний год 36 человек стали выпускниками программы «Стартап как диплом». ИРНТУ в третий раз выиграл конкурс студенческих объединений Минобрнауки РФ, получив 5 млн рублей. За счет грантовых программ и мероприятий с участием промышленных партнеров на реализацию молодежной политики привлечено 15 млн рублей.

Большим событием для университета стало открытие комнаты матери и ребенка. Вуз повысил размер материальной помощи для студентов от 5 до 30 тысяч рублей. Нуждающимся студентам оказана материальная поддержка на сумму 15,5 млн рублей.

Говоря о задачах на 2025 год, Михаил Корняков подчеркнул, что вуз намерен повысить средний балл ЕГЭ до 70, а долю молодых кандидатов и докторов наук увеличить на 5,2%. В

ОТЧЕТ РЕКТОРА

планах университета – нарастить объём выручки от экспорта образования до 150 млн рублей. Также анонсированы надбавки к заработной плате НПР за написание научных статей в соавторстве с иностранными коллегами.

Не менее амбициозные цели стоят перед вузом в сфере науки. По мнению ректора, необходимо развивать потенциал научных школ путем поддержки инициативных, фунда-

ментальных и поисковых научных исследований. Для этого нужно реализовать не менее пяти проектов по каждому направлению, где 50% исследователей будут в возрасте не старше 35 лет. Рассматривается вопрос о дальнейшем формировании пула главных конструкторов/исследователей, отвечающих за разработку критических и сквозных технологий, стратегических направлений развития университета.

Кроме того, ректор доложил о результатах реализации программы «Приоритет 2030». Он рассказал о достижениях вуза в рамках стратпроектов i.DIT и i.GeoDesign, а также обозначил цели нового стратегического технологического проекта «Химический конструктор для модульных производств».

Рассказывая о развитии кампусной политики, Михаил Корняков сделал акцент на обновлении пространств университета.

РЕЙТИНГ

ИРНИТУ сохраняет лидерские позиции в рейтинге THE Impact Ranking 2025

Рейтинговое агентство Times Higher Education (THE) опубликовало результаты мирового рейтинга THE Impact Ranking 2025, который оценивает вклад университетов в достижение Целей устойчивого развития ООН.

В этом году количество университетов – участников рейтинга значительно увеличилось и достигло 2526 вузов из 130 стран, что свидетельствует о высокой конкуренции. В 2024 году в рейтинге участвовало 2152 вуза из 125 стран.

Иркутский политех подтвердил свои сильные позиции, войдя в группу 601-800 лучших вузов мира. Это достижение отражает устойчивое развитие университета и его значимый вклад в решение глобальных вызовов. В 2024 году ИРНИТУ находился на 401-600 позиции мирового рейтинга.

Среди российских вузов ИРНИТУ занял третье место в общем рейтинге. Иркутский политех лидирует по следующим целям устойчивого развития ООН, заняв по этим направлениям первое место:

Цель 6: Чистая вода и санитария
Цель 7: Недорогостоящая и чистая энергия (TOP 101-200 в мире)

Цель 11: Устойчивые города и сообщества

Цель 13: Борьба с изменением климата

- ИРНИТУ подтвердил статус одного из ведущих технических вузов России, активно участвующих в решении глобальных задач. Это результат совместной работы большого коллектива - преподавателей, студентов и администрации университета. Мы гордимся тем, что наши проекты в области энергетики, экологии и устойчивого развития получают международное признание. Позиции ИРНИТУ в рейтинге отражают его приверженность принципам устойчивого развития и инновациям, — отметил проректор по международной деятельности **Степан Быков**.

ОБРАЗОВАНИЕ

СТИПЕНДИИ МЭРА

Стипендиатами мэра Иркутска Руслана Болотова стали семь политеховцев. Торжественная церемония награждения состоялась 25 июня в конференц-зале БГУ.

Единовременную выплату мэра в размере 30 тысяч рублей получил 51 студент из вузов и ссузов Иркутска. Каждый из стипендиатов проявил себя в научной, учебной, спортивной, творческой или общественной деятельности.

- Сегодня мы награждаем лучших студентов нашего города. Тех, кто продемонстрировал блестящие успехи в учебе и спорте, науке и творчестве, общественной работе. 27 стипендиатов обучаются в техникумах и колледжах, что свидетельствует о престиже и качестве среднего профессионального образования в столице Прибайкалья. Это будущие инженеры, медики и педагоги, аграрии и работники культуры. Хочется верить, что каждый из вас будет трудиться на благо родного Иркутска и его жителей, - сказал **Руслан Болотов**.

Пятикурсник Института недропользования **Данил Кириков** отличился в науке. Будущий маркшейдер второй раз получает награду от главы города – в ноябре 2024 года он стал стипендиатом мэра в области науки и техники.



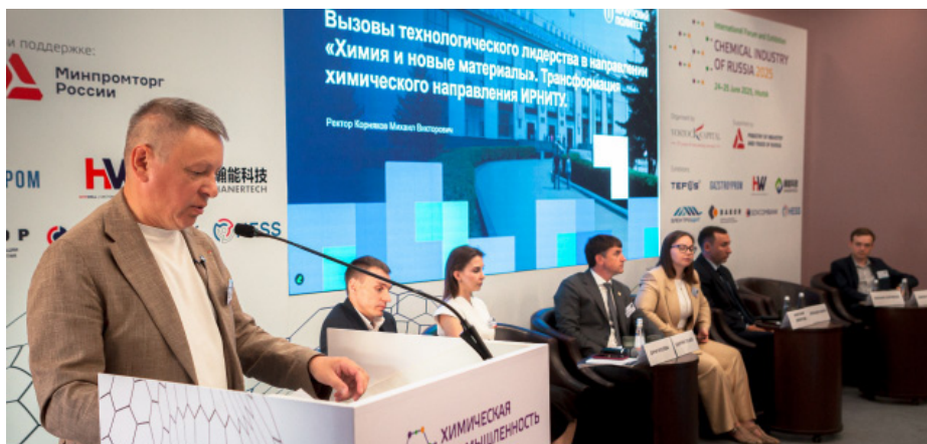
Лучший результат в учебной деятельности продемонстрировала будущий художник-монументалист **Алёна Кицул**.

Студентка Института экономики, управления и права, вокалистка ансамбля «Пой, Friend!» **Варвара Куличенко** получила стипендию мэра за творческие достижения.

Еще четыре политеховца отличились успехами в общественной деятельности – это активисты Профкома студентов **Камилла Налётова** (Институт энергетики), **Валерия Михайлова** (Институт архитектуры, строительства и дизайна), **Дмитрий Волчатов** (Машиностроительный колледж), **Сергей Колобов** (Геологоразведочный техникум).

ФОРУМ «Химическая промышленность России»

В Иркутске 24-25 июня состоялся Международный форум «Химическая промышленность России». Организаторы мероприятия – Vostock Capital при поддержке Минпромторга РФ.



Ключевым событием форума стало подписание соглашения о создании консорциума по развитию стратегического технологического проекта «Химический конструктор для модульных производств» (Программа «Приоритет 2030»). Со стороны Иркутского политеха документ подписал ректор **Михаил Корняков**.

На данном этапе в состав консорциума входят ИРННТУ, ООО «Национальная газовая компания» (Москва), АО «НГК-Иркутск», ООО «НГК-Томск», биохимический холдинг «Оргхим» (Нижний Новгород), ООО «Химико-информационные технологии», Старт-ап-студия ИРННТУ.

В программу Международного форума вошел круглый стол «Научно-производственное объединение 2.0», который организовал ИРННТУ. Модератором выступил проректор по научной работе **Александр Кононов**. Политеховцы предложили обсудить опыт советских научно-производственных объединений (НПО), дополнив его современным видением развития цифровых технологий.

Заведующая кафедрой менеджмента ИРННТУ **Мария Бережных** отметила, что НПО создавались в конце 1960-х годов по приказу профильных министерств. Объединения отвечали за полный цикл – от идеи до готовой продукции или вне-



дренной технологии. В состав научно-производственных объединений входили исследовательские институты, КБ, опытные и серийные заводы, а также комплексные бригады учёных, технологов и инженеров, что позволяло ускорить производственные процессы.

Практический опыт запуска НПО в Приангарье представил доцент кафедры автоматизации и управления **Ильдус Галаяудинов**. По его мнению, возвращение к модели НПО с учетом современных технологий позволит двигать вперед промышленность и науку.

Команда во главе с руководителем СНИО «Инноватика: инвестиционный инжиниринг» **Владимиром Коныховым** изучила девять химических НПО. Политеховцы пришли к выводу, что срок разработки сократился с пяти до трёх лет, а качество

и гарантийный срок выпускаемой продукции выросли.

О том, как предполагается реализовать концепцию НПО в рамках проекта «Химический конструктор для модульных производств», рассказал заведующий лабораторией химических технологий и тонкого органического синтеза, генеральный директор ООО «НГК-Иркутск» **Александр Говорин**. В стратпроекте ИРННТУ он отвечает за разработку мини-заводов по производству малотоннажных химических соединений.

- Мы ставим перед собой следующие цели: быстро воспроизвести химические технологии и соединения, ушедшие из страны, выпустить продукцию на мобильных модульных заводах.

Наше сотрудничество с университетом эволюционировало в модель НПО 2.0 — научно-производственное

объединение с максимальной цифровизацией и безлюдными линиями. Благодаря такому формату взаимодействия параллельно идут исследования, проектирование и внедрение, а продукт выводится на рынок в несколько раз быстрее. Например, сегодня мы занимаемся реверс-инжинирингом, завтра по этой же схеме можем выпускать уникальные отечественные химикаты.

*Ещё одним ключевым отличием нашей концепции является проектное управление, когда ответственность за итоговый результат распределена между командами, а взаимодействие вуза и бизнеса выстроено в формате «партнёр-партнёр», - сообщил **Александр Говорин**.*

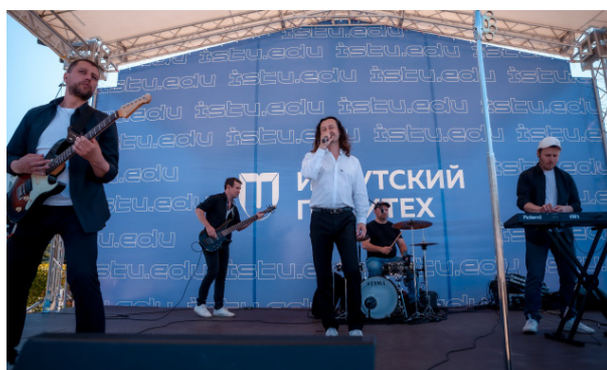
О цифровой составляющей стратпроекта – инструменте Odan Chem рассказал старший научный сотрудник лаборатории эффективного катализа Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН **Олег Афанасьев**. Платформа Odan Chem – система организации химической информации, которая позволяет выполнять поиск физико-химических свойств и спектральных характеристик молекул, а также в автоматизированном режиме производить поиск по ЯМР и ИК спектрам.

Директор Института высоких технологий ИРННТУ **Евгений Анциферов** подчеркнул важность формирования новых профессиональных стандартов для специалистов, работающих в сфере НПО 2.0. Он отметил, что системный химик-инженер должен обладать комплексными навыками, интегрируемыми инженерные, научные и технологические компетенции.

Подводя итоги круглого стола, эксперты и представители крупнейших отраслевых предприятий обменялись мнениями о перспективах стратпроекта на основе НПО 2.0.

ПРАЗДНИК АБИТУРИЕНТА

Праздник абитуриента «Мчусь в Иркутский политех» состоялся 20 июня. Университет предлагает поступающим 2700 бюджетных мест по 220 инженерным и гуманитарным образовательным программам.



Атмосферу энергии и молодости этому важному событию придал мотопробег с участием выпускников ИРННТУ. Байкеры проехали колонной с флагами политеха по улицам Иркутска, чтобы объявить горожанам о старте приёмной кампании.

Открывая праздник, вчерашних школьников приветствовал ректор **Михаил Корняков**:

- Вы поступаете правильно, выбирая Иркутский политех. Здесь присутствуют ведущие компании региона, готовые предложить вам рабочие места и карьерный рост. Создавайте, разрабатывайте проекты и меняйте мир вместе с нами. Сегодня ваш успех начинается здесь!

Ректор вручил фирменную футболку политеха первому абитуриенту 2025 года **Владимиру Перепёлкину**, а затем вместе с ним официально дал старт приёмной кампании, запустив салют.

Выпускник иркутской школы № 44 Владимир Перепёлкин отправился подавать документы в приёмную комиссию вместе с нерпёнком Снежком – талисманом университета. В «багаже» абитуриента обучение в



корпоративном «Полюс-классе» ИРННТУ, успешная сдача ЕГЭ по русскому языку, математике и профильной химии. В политехе профессию металлурга освоила сестра Владимира. Он решил пойти по её стопам, выбрав в качестве приоритетного направления «Металлургию».

Праздник абитуриента поддержали промышленные партнёры университета - Иркутская нефтяная компания (ИНК), энергохолдинг Эн+, Банк ВТБ, Иркутский авиационный завод - филиал ПАО «Яковлев», ГК «Фармасинтез», АО «Высочайший» (GV Gold), ООО «Газпром добыча Иркутск», ПАО «Полюс» («Сухой Лог») и Союз машиностроителей России.

Рекрутеры проводили карьерные консультации, а

также вручали подарки самым активным участникам интерактивов. Например, ГК «Фармасинтез» организовала для ребят химические опыты и лотерею, разыграв экскурсии на предприятие и право на целевое обучение.

Главный специалист Группы по развитию внешнего потенциала ИНК **Ирина Ермакова** рассказала о том, что компания проводит научно-технические конференции для первокурсников, приглашает студентов на оплачиваемую практику и предлагает участие в программе «ВУЗ-ИНК» с возможностью сдавать сессию по индивидуальному графику. Ирина Ермакова подготовила для абитуриентов квиз с вопросами о нефти, газе и полимерах.

В ходе праздничной лотереи главный приз получил выпускник иркутской школы №23 **Станислав Кульченков**. Он выиграл путёвку в спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник». Станислав планирует получить профессию химика-технолога:

- На Празднике абитуриента меня особенно впечатлили концерт, парад байкеров и лотерея. Также удалось пообщаться с представителями компании «Фармасинтез» — именно с этим работодателем я хочу заключить целевой договор.

Иркутянин **Вадим Труфанов** (школа №16 г. Иркутска) заинтересовался интерактивом Эн+ по сбору электросхем. Для поступления в вуз он рассматривает специальности, связанные с электроэнергетикой и электрооборудованием.

В ИРННТУ работает call-центр для обращений абитуриентов. Сотрудники и студенты университета готовы проконсультировать по вопросам поступления, направлениям обучения и стипендиальной поддержке. Телефон «горячей линии»: **8 (800) 100-54-05**.

НАГРАДЫ ВЫСТАВКИ «Уголь России и Майнинг»

Команда Центра маркшейдерско-геодезических инноваций ИРНТУ приняла участие в Международной выставке технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг», которая проходила 3-6 июня в Новокузнецке.

На церемонии закрытия выставки политеховцам вручили главные награды престижного конкурса «Лучший экспонат» им. В.В. Некрасова.

В павильонах и на открытой площадке выставочного комплекса «Кузбасская ярмарка» новейшие разработки продемонстрировали более 700 компаний из России, Казахстана, Республики Беларусь, Китая и Турции. Выставку посетили свыше 62 тысяч человек.

ИРНТУ в Новокузнецке представляли руководитель Центра маркшейдерско-геодезических инноваций **Евгений Беляев**, главный конструктор **Семен Гриднев** и инженер радиоэлектронных систем и комплексов **Ярослав Малмыгин**.

На церемонии закрытия подвели итоги конкурса «Лучший экспонат» им. В.В. Некрасова. Заявки рассматривала конкурсная комиссия, которую лично возглавил академик Академии горных наук, доктор технических наук, профессор **Виктор Некрасов**.

Всего на конкурс поступило более 70 заявок, представляющих натурные образцы, макеты и техническую документацию горношахтного оборудования, технологии ведения подготовительных и очистных работ, обогащения угля. Также участниками конкурса стали авторы передовых разработок в сфере автоматизации и цифровизации горно-перерабатывающих компаний.

Гран-при конкурса команда Иркутского политеха получила за создание станции профилирования вертикальных шахтных стволов «ЛИС 1» (Лазерная Измерительная Система).

Серебряную медаль политеховцы завоевали за высокоточные инклинометры «ЛИС-И», которые позволяют проводить надёжный мониторинг деформаций на промышленных объектах.

Бронзовая медаль присуждена за систему съёмки



крытых складов «ЛИС-СП», обеспечивающую 3D-моделирование и подсчёт объёмов в режиме «в один клик» без маркшейдера.

Своими впечатлениями поделился руководитель Центра маркшейдерско-геодезических инноваций **Евгений Беляев**:

- Наши разработки вызвали огромный интерес среди коллег-горняков. На стенде мы демонстрировали технологии в действии для сотрудников ПАО «Распадская», АО «ЕВРАЗ ЗСМК», АО «СУЭК-Кузбасс» и других горнодобывающих и сервисных компаний.

Как подчеркивает главный конструктор **Семен Гриднев**, награды престижного конкурса - это доказательство лидерства политеховцев в отрасли инновационного маркшейдерского приборостроения:

- Выставка «Уголь России и Майнинг» - ключевое событие для профессиона-

лов горнодобывающей отрасли. Мы были рады возможности представлять свои передовые разработки и технические решения на таком высоком уровне.

Сотрудники ИРНТУ также стали лауреатами во всех номинациях фотоконкурса «Профессия в лицах». Лучшие работы были выставлены в павильоне Кузбасской ярмарки и будут опубликованы в августовском номере журнала «Уголь» (Москва), посвященном Дню шахтера.

Как отметил руководитель Центра маркшейдерско-геодезических инноваций **Евгений Беляев**, конкурс «Профессия в лицах» проводится с целью популяризации рабочих и инженерных профессий, достойных условий труда, а также института наставничества:

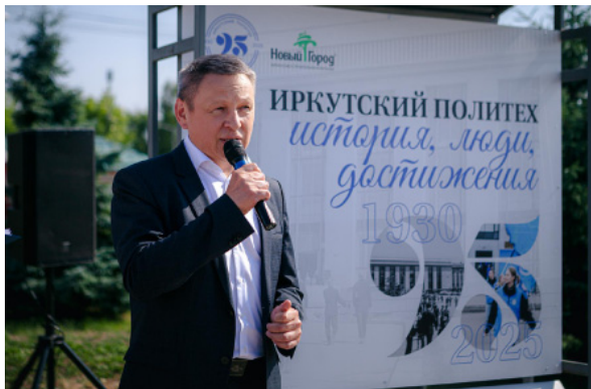
- Мы гордимся нашими коллегами, чьи портреты олицетворяют профессионализм и преданность отрасли. Например, в номина-

*ции «Женщины в промышленности» мы представили яркие портреты наших коллег **Алины Кшановской, Ирины Карповой**. В номинации «Герои труда» - фото высококлассных специалистов **Александра и Алексея Токиных**, а в номинации «Молодежь в деле» - фото студента-маркшейдера **Данила Кирикова**.*

Иркутские политеховцы приняли участие в круглом столе «Кадры для цифровой трансформации горной промышленности», который организовал Сибирский государственный индустриальный университет (г. Новокузнецк). Эксперты обсудили актуальные вопросы взаимодействия IT и производства, обменялись опытом реализации образовательных проектов. Особое впечатление на всех участников мероприятия произвели опыт и достижения студенческого научного сообщества ИРНТУ «Алидада».

ФОТОВЫСТАВКА

«Иркутский политех – история, люди, достижения» в честь 95-летия вуза



Экспозиция на Нижней набережной рассказывает жителям и гостям города о богатой истории вуза, достижениях в образовании, науке, творчестве и спорте, а также о людях, внесших вклад в его развитие.

Креативный проект реализован при поддержке администрации города Иркутска и АО СЗ ФСК «Новый город».

Ректор ИРНИТУ **Михаил Корняков** поздравил всех с началом работы выставки:

- Иркутский политех — значимый вуз не только для Приангарья, но и для всей нашей страны. За годы своей деятельности он сыграл важную роль в строительстве крупных промышленных объектов и городов. Выпускники политеха внесли вклад в развитие различных отрасли экономики, как в России, так и за её пределами.

Директор Института авиационного строительства и транспорта **Андрей Пашков** поделился личной историей, связанной с ИРНИТУ:

- С 1979 года я являюсь патриотом Иркутского политеха — поступил в вуз и связал с ним свой профессиональ-

ный путь. Для меня ИРНИТУ — символ молодости и инженерных талантов.

В 2010 году в университет обратился Иркутский авиационный завод с предложением подключиться к созданию лайнера МС-21. Именно тогда образовался талантливый и слаженный коллектив, который работает по сей день. Сейчас к нам обращаются и другие заводы, что подтверждает высокую квалификацию политеховцев.

С экспозицией гостей познакомил ведущий, будущий энергетик **Данила Зайцев**. Всего представлено 20 фотографий, рассказывающих об инновационных разработках вуза. Также запечатлены студенты-инженеры и молодые учёные, отображено участие университета в Программе «Приоритет-2030» и его статус как одного из 100 ведущих вузов России.

Студгородок украсила новая аллея

Политеховцы организовали в Студгородке экологическую акцию по высадке деревьев в честь юбилея вуза. Студенты и сотрудники во главе с ректором Михаилом Корняковым высадили 95 саженцев.

Участники акции разместили саженцы красивоцветущего кустарника спиреи вокруг трех ёлочек. Первую ель посадил **Михаил Корняков**. К акции присоединились проректоры **Дарья Лобанова** и **Сергей Аносов**, председатель Профкома студентов **Антон Кошкин** и сотрудники Координационного центра ИРНИТУ. Свой вклад также внесли активные студенты и бойцы студотрядов.

- Благодарю Управление по молодёжной политике за инициативу. Юбилей университета — отличный повод сделать наш Студгородок лучше. Зеленая аллея будет радовать нас на протяжении долгих лет, - отметил **Михаил Корняков**.

Уже через два года эти саженцы превратятся в живую изгородь, а кампус ИРНИТУ пополнится новым зелёным пространством.



Выпускной для аспирантов

В Точке кипения ИРНТУ 17 июня организовали выпускной для аспирантов. Свидетельства об окончании аспирантуры получили девять политеховцев из России, Китая и Вьетнама.



К виновникам торжества обратился ректор Иркутского политеха **Михаил Корняков**:

- Поздравляю аспирантов и научных руководителей с таким важным событием. Окончание аспирантуры – это шаг к получению учёной степени. Желаю новых открытий и научных результатов.

Ежегодно нашими аспирантами становятся не только россияне, но и представители других стран. Иркутский политех заинтересован в молодых учёных. Мы ждём вас в университете в качестве исследователей и преподавателей.

По информации руководителя Центра образовательных программ магистратуры и аспирантуры **Юлии Помернюк**, это первый выпуск аспирантов, обучение которых составило три года.

К поздравлениям присоединились проректор по учебной работе ИРНТУ **Владимир Смирнов** и руководитель дирекции международной деятельности **Анна Мелентьева**:

- Сегодня мы чтим труд и упорство, которые привели выпускников к

этому важному событию. Я уверена, что знания и опыт, полученные в Иркутском политехе, станут фундаментом для дальнейших достижений. Желаю смелости в реализации самых амбициозных идей!

На праздничной церемонии слова напутствия произнесли научные руководители. Они пожелали выпускникам успехов, профессиональных достижений и вдохновения. Аспиранты, в свою очередь, поделились самыми яркими и запоминающимися моментами обучения, выразили благодарность преподавателям и администрации вуза.

Единственным выпускником из России стал **Александр Егоров**, окончивший аспирантуру по специальности «История науки и техники». Кандидатскую диссертацию Александр посвятил изучению редакционной политики сатирического журнала «Крокодил», начиная с 1922 года до времён перестройки.

- Я второй раз становлюсь выпускником Иркутского политеха, с теплотой буду вспоминать бакалавриат

и аспирантуру. Особую благодарность хочу выразить научному руководителю **Павлу Александровичу Новикову**, который наставлял, помогал в написании диссертации, - сказал выпускник.

В настоящее время Александр работает ассистентом на кафедре рекламы и журналистики ИРНТУ, пишет стихи.

Впечатлениями об Иркутском политехе поделился **Нгуен Дык Минь** из Вьетнама:

- Я десять лет назад окончил Институт кибернетики имени Е.И. Попова. Затем работал программистом на родине. Чтобы стать настоящим профессионалом, я поступил в аспирантуру ИРНТУ по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Спасибо научному руководителю **Александру Леонидовичу Казакову** и всем преподавателям за поддержку. Обучение в ИРНТУ проходит интересно – здесь созданы все условия для научно-исследовательской деятельности.

ИРНТУ – лидер Спартакиады вузов Иркутской области

ИРНТУ выиграл Спартакиаду вузов Иркутской области, участники которой стали восемь вузов Приангарья.

Ректор **Михаил Корняков** поздравил студентов, тренеров и преподавателей с высокими результатами:

- Ваши успехи подтвердили, что Иркутский политех – самый спортивный вуз региона.

По информации директора Центра спортивной подготовки ИРНТУ **Александра Демидова**, университет ежегодно демонстрирует успехи на Спартакиаде:

- Областной турнир проходит по 22 видам спорта, 11 из которых идут в общий зачёт. Мы традиционно удерживаем лидирующие позиции среди юношей. Например, в этом году удалось занять сразу 11 первых мест. Отлично показали себя и наши студентки, ко-

торые опередили своих главных соперниц из ИГУ.

В этом году программу Спартакиады дополнили соревнования по пулевой стрельбе. Политех открыл секцию по этому виду спорта и в сжатые сроки достойно подготовил команду.

«Слата Марафон»



Свыше ста политеховцев во главе с ректором Михаилом Корняковым 21 июня вышли на старт VII Международного «Слата Марафона».

Трехкилометровую гонку выиграл студент Института архитектуры, строительства и дизайна **Арсалан Батомункуев**. Будущий нефтяник **Никита Кондратенко** стал третьим в полумарафоне на 21 км.

По информации организаторов, марафон объединил четыре тысячи любителей бега.



Ректор ИРНТУ **Михаил Корняков**, бежавший под номером 2959, отме-

тил, что по традиции политех массово участвует в марафоне:

- Мы всегда приветствуем такие проекты, поскольку спорт и здоровый образ жизни - это один из приоритетов для нас и наших студентов. Сегодня настрой особенный, мы все на позитиве!

К «Слата Фан-ран» также присоединились проректор по кампусному и корпоративному управлению **Сергей Аносов**, проректор по учебной работе **Владимир Смирнов**, директор Центра спортивной подготовки **Александр Демидов** и другие политеховцы.

«АССК.ФЕСТ» В СОЧИ

Студенты ИРНТУ успешно выступили на Всероссийском фестивале массовых видов спорта «АССК.Фест», заняв призовые места на соревнованиях по футболу и получив значки ГТО. Сборная по чирлидингу стала серебряным призером проекта «Болезньчики универов».

Всероссийский фестиваль проходил на федеральной территории «Сириус», объединив почти две тысячи участников из 18 стран. ИРНТУ на этом событии представляли активисты Студенческого спортивного клуба и сборная по чирлидингу во главе с тренером **Екатериной Коптевой**.

- Наша сборная стала лидером отборочного тура, опередив 27 команд. Всего в Сочи пригласили только восемь коллективов, - отметила Екатерина Коптева.

Среди футболистов отличились **Анна Михалева**, **Илья Чернуха** и **Евгений Снегирёв**.



Студент БИ БРИКС Сайнбаяр Даваажаргал – бронзовый призер Buryatia Open

Студент подготовительного отделения БИ БРИКС Сайнбаяр Даваажаргал стал бронзовым призером межрегионального турнира по каратэ Buryatia Open. Соревнования, посвященные 80-летию Великой Победы, состоялись в Улан-Удэ.

Интерес к турниру проявили свыше 200 спортсменов из Республики Бурятия, Иркутской области, Забайкальского края и Монголии. **Сайнбаяр Даваажаргал** выступил в дисциплине «Ката» в составе монгольской делегации.

В Улан-Удэ спортсмена сопровождал специалист по работе с иностранными студентами Центра международных сервисов ИРНТУ **Анриан Амшеев**. По его информации, поездка состоялась при содействии вуза и компании Эн+.

Отметим, что **Анриан Амшеев** занимается каратэ с 2015 года. В рамках Buryatia Open он успешно прошёл аттестацию на вторую судейскую категорию по ката и кумитэ.

