

# ИРНТУ УКРЕПЛЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО с китайскими университетами

Делегация ИРНТУ 4-12 мая во главе с ректором Михаилом Корняковым посетила 15 университетов и образовательных организаций КНР. Целью визита стало установление контактов, что позволит запустить новые образовательные и научно-исследовательские проекты.



В настоящее время в ИРНТУ на основных образовательных программах обучается 466 студентов из КНР. Третий год продолжается реализация совместной программы по направлению «Энергетика» с Шэньянским химико-технологическим университетом. В декабре 2022 года открыта новая программа с Университетом Биньчжоу по подготовке специалистов в области авиамашиностроения.

В первый день визита делегация ИРНТУ посетила штаб-квартиру Minsheng Education Group. В ходе встречи стороны обсудили вопросы сотрудничества между высшими учебными заведениями двух стран, образовательные и культурные обмены.

Minsheng Education Group владеет одной из крупнейших образовательных онлайн-платформ Китая, на которой обучается 1 млн пользователей.

Сопредседатель совета директоров Minsheng Education Group Цзян Цян тепло приветствовал российскую делегацию, отметив, что китайский и российский народы связывает большая дружба. Стороны обсудили вопросы предоставления российским студентам возможности изучения китайского языка на платформе компании MINSHENGEDU. Курсы и лекции преподавателей ИРНТУ на английском языке могут быть размещены на обучающей платформе, чтобы граждане Китая могли повышать квалификацию.

Пекинский транспортный университет (BJTU) политеховцы посетили 5 мая. Это один из ключевых национальных уни-

верситетов Китая, который находится под непосредственным управлением Министерства образования, Китайской железнодорожной корпорации и правительства Пекина.

В ходе общения прорабатывался вопрос открытия программы двойного дипломирования по этому направлению (на английском и китайском языках). Кроме того, планируется развитие проекта по интеллектуальному транспорту в части применения технологий авиамашиностроения для повышения надежности эксплуатации высокоскоростных поездов.

В этот же день состоялась встреча в Китайском университете геонаук (China University of Geosciences, CUG, Пекин). Начало сотрудничеству китайского университета с Иркутским политехом положили деловые контакты, установленные в 1990 году заведующей кафедрой ювелирного дизайна и технологий Раисой Лобацкой. В июле 2021 года Китайский университет геонаук и Иркутский политех подписали меморандум о взаимопонимании в онлайн-формате.

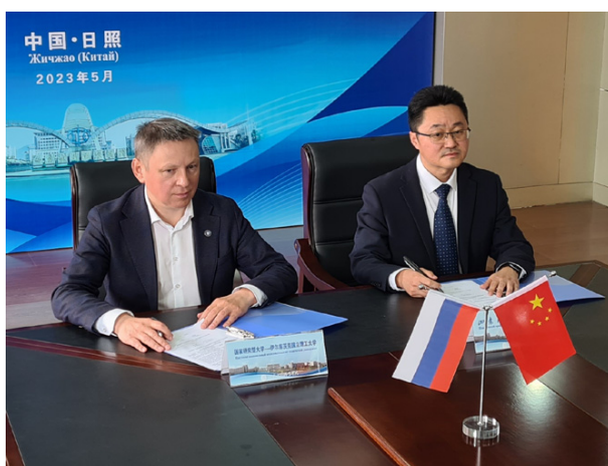
Ректор пекинского вуза Юхун Сунь инициировал организацию совместных практик, мероприятий по обмену студентами и преподавателями, реализацию научных проектов в сфере недропользования. Вузы планируют взаимодействовать по проектам «Центр информации о Земле» (Китай), «Цифровой Байкал», «НОЦ Байкал». Делегация Китайского университета геонаук намерена побывать в ИРНТУ в июле этого года.

# УНИВЕРСИТЕТЫ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ провинции Шаньдун

По приглашению Цзинаньской Ассоциации науки и технологий делегация ИРНТУ посетила Национальный суперкомпьютерный центр в Цзинане и Шаньдунский университет.

Директор **Шаньдунского вычислительного центра** У Сяоин отметил, что Национальный суперкомпьютерный центр стремится расширять свои международные связи и сотрудничество с российскими университетами для создания инновационных платформ с глобальным влиянием. В Китае работает шесть подобных центров, формирующих новую экономическую модель развития государства. В настоящее время развернута масштабная работа по созданию в Цзинане очередного суперкомпьютера - одного из самых мощных в мире.

В рамках визита делегация ИРНТУ обсудила с китайскими коллегами возможность стажировок сотрудников и студентов Иркутского политеха в Национальном суперкомпьютерном центре, а также создание совместных образовательных программ по информационной безопас-



ности, вычислительным технологиям, искусственному интеллекту, большим данным. Кроме того, обсуждались вопросы создания российско-китайской системы обмена информацией о знаниях и технологиях по суперкомпьютерам.

Также иркутские политеховцы посетили **Шаньдунский университет**, где

ознакомились с научными направлениями института энергетики. Большой интерес вызвали исследования китайских ученых, связанные с химией, химической промышленностью и химической инженерией.

Команда ИРНТУ побывала в институте анализа данных - одном из самых молодых в структуре китайского вуза (создан в 2018 году).

Руководство Шаньдунского университета выразило готовность к расширению международного сотрудничества с Иркутским политехом в части организации обмена преподавателями и студентами. Кроме того, стороны достигли соглашения о начале работы над новыми совместными образовательными программами на английском языке по энергетике, информационным технологиям, промышленной математике, «зеленой химии».

Планируется развитие совместных научных направлений по аддитивным технологиям, новым строительным материалам, химии и энергетике.

Особое внимание было уделено вопросу изучения русского языка. Преподаватели русского языка Шаньдунского университета намерены принять участие в летней школе на Байкале, которую организует ИРНТУ.

**Окончание на 3 стр.**



**Окончание, начало на 2 стр.**

**В Тайшаньском университете** стороны обсудили возможность поступления выпускников китайского вуза в магистратуру ИРННТУ, а также организацию бизнес-миссии для компаний Иркутской области в город Тайшань.

Следующим пунктом маршрута делегации ИРННТУ стал **Шаньдунский гидротехнический институт** в городе Жичжао.

На встрече руководители двух вузов договорились создать совместный международный «Колледж Дайюй» со специализацией в области инженерии (сборка и испытания), эксплуатации беспилотных летательных аппаратов.



Завершая свой визит в провинцию Шаньдун, делегация ИРННТУ побывала в **Китайском нефтяном университете**. Свои намерения руководители двух вузов закрепили подписанием соглашения о сотрудничестве.

Стороны обсудили обмен преподавателями и студентами, подготовку совместных заявок на участие в межправительственных научно-исследовательских проектах в рамках Ассоциации технических университетов России и Китая, членом которой является ИРННТУ.

Планируется, что представитель Иркутского политеха примет участие в конференции АТУРК по низкоуглеродной энергетике в конце июня текущего года.

## СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА по авиамашиностроению с Университетом Биньчжоу

**Дальнейшее сотрудничество по совместной подготовке высококвалифицированных инженерных кадров (программа бакалавриата «Авиамашиностроение/Aircraft Manufacture Engineering») обсуждалось в ходе визита сотрудников ИРННТУ в Университет Биньчжоу (Китай, провинция Шаньдун).**

Российско-китайский образовательный проект получил одобрение Министерства образования КНР в марте 2022 года. Обучение студентов в Университете Биньчжоу ведется очно с декабря на основе учебного плана, разработанного совместно с ИРННТУ (срок обучения - 4 года).

Программу курирует доцент кафедры технологии и оборудования машиностроительных производств **Андрей Савилов**.

При разработке плана партнеры отказались от первоначальной идеи создания учебной программы, посвященной изучению только композитных материалов, и сформировали оригинальную программу, включающую важные компетенции в различных областях авиамашиностроения. Такой подход должен сделать программу более конкурентоспособной на рынке образовательных услуг Китая.

ИРННТУ обеспечивает преподавание на английском языке более трети всех дисциплин учебного плана.



Представители китайского вуза отмечают, что программа бакалавриата «Авиамашиностроение/Aircraft Manufacture Engineering» является первым проектом с российским университетом.

По словам директора кафедры механики и электротехники Чжан Цзянь, абитуриенты сдают единый экзамен. В общей сложности программа включает 64 совместных предмета. Сотрудники ИРННТУ читают 12 курсов (944 часа, 37%). Образовательный проект имеет вы-

сокую репутацию и общественное признание. Программа привлекла большое количество студентов и родителей. Набор первой группы - 40 студентов. В этом году планируют принять еще 80 человек.

На встречу с делегацией ИРННТУ группа студентов - авиамашиностроителей пришла в специальной форме, которую пошили для них, тем самым подчеркнув элитарность этого направления.

В 2006 году на базе университета был создан авиа-

ционный колледж, который в настоящее время является ведущим региональным образовательным заведением по подготовке пилотов и инженерных кадров для авиастроения. Университет подал заявку на переименование в Шаньдунскую авиационную академию.

Как подчеркивает ректор Михаил Корняков, ИРННТУ и китайский вуз-партнер могут совместно готовить специалистов в области авиамашиностроения и проводить научно-исследовательские работы.

В ближайшее время запланирована онлайн-конференция по обмену научными компетенциями. Также намечена совместная работа по научно-инженерному сопровождению авиационных отраслей двух стран. Университет Биньчжоу заинтересован в прохождении стажировок китайских преподавателей в ИРННТУ. Обсуждался вопрос о дальнейшем поступлении выпускников совместной программы в магистратуру и аспирантуру Иркутского политеха.

# НА ЗАСЕДАНИИ НТС ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ИРНТУ подвели итоги первого квартала 2023 года

Руководители проектов, выполняемых по Программе «Приоритет 2030», представили отчеты за первый квартал на заседании научно-технического совета ИРНТУ.

В настоящее время Иркутский политех реализует два стратегических проекта - i.GeoDesign и Digital industrial technologies (i.DIT). Второй проект включает три научных направления, поддержанные в прошлом году и пролонгированные на 2023 год, - «Цифровые производственные технологии для изготовления крупногабаритных, высокоточных и уникальных изделий» (руководитель - директор Института авиационного строительства и транспорта Андрей Пашков), «Цифровые технологии производства изделий из порошковых и труднообрабатываемых материалов» (руководитель - доцент кафедры технологии и оборудования машиностроительных производств Андрей Савилов). Общий объем финансирования данных направлений в 2023 году составил 104 млн рублей.

**Финансовая поддержка проекта «Совершенствование методов инженерно-геодезических изысканий для строительства цифровых предприятий» на основе ВМ/ТИМ технологий» - 65 млн рублей. Это направление курирует руководитель Центра маркшейдерско-геодезических инноваций ИРНТУ Евгений Беляев.**

По информации Евгения Беляева, объем привлеченных средств за счет выполненных договоров с организациями реального сектора экономики по годовому плану составил 70 млн рублей, на сегодня заключено договоров на сумму 46 млн 785 тыс. рублей. В вуз уже поступило 11, 6 млн рублей.

Политеховцы работают с ПАО «Высочайший», АО «Полос Вернинское», ООО «Зоргольский рудник», ООО «ГРК «Быстринское», ООО Артель старателей «Луч» и др.



В реализации проекта участвуют 14 студентов и аспирантов, в период летней практики эта цифра увеличится.

С начала года опубликованы две статьи в высокорейтинговых журналах, подготовлено еще семь научных работ. Поданы заявки на регистрацию двух РИД - изобретение «Способ укладки хвостов обогащения» (авторы Борис Тальгамер, Николай Мурзин, Михаил Марков) и компьютерная программа по заявке компании «Норильский никель», которую разработал Александр Загibalов.

*- Мы активно занимаемся разработкой ПО и приборостроением. Сотрудники Центра маркшейдерско-геодезических инноваций создают лазерную сканирующую систему, технологию контроля объемов сырья/продукции в крытых складах (тестовый монтаж запланирован в III квартале на ИРКА-Зе), автоматизированную систему контроля объемов загрузки самосвалов.*

В проекте запланировано участие талантливых студентов – воспитанников научного объединения «Алидада». В настоящее время участники СНО создают геопортал, отражающий жизненный цикл несанкционированных свалок ТБО, разрабатывают способ создания опорных сетей в подземных выработках для ГМК «Норильский никель», проводят геомеханические и геодезические исследования на угольном разрезе в поселке Усть-Ордынский.

**В отчете за первый квартал директор Института авиационного строительства и транспорта Андрей Пашков сообщил, что в соответствии с дорожной картой совместных мероприятий ПАО «ОАК» и ИРНТУ выполняется ряд работ по созданию технологий и оборудования для изготовления крупногабаритных и маложестких деталей обшивки и каркаса самолётов; решаются вопросы разработки технологии орбитальной сварки патрубков системы кондиционирования самолёта МС-21 и др.**

Окончание на 5 стр.



**Окончание, начало на 4 стр.**

Сотрудники ИРНТУ создают сверлильную машину с автоматической подачей для обработки многослойных смешанных пакетов из ПКМ и металлических сплавов в интересах АО «Аэрокомпозит» и ПАО «Корпорация «Иркут».

Для АО МГК «Интехрос» университет разрабатывает промышленного гидравлического робота-манипулятора Р-50.

Среди перспективных НИОКР Андрей Пашков назвал изготовление изделий из ПКМ, исследование и разработку технологии синтеза и производства полиэфиримида – пластика для 3D печати (аналог импортного пластика Ultem).

Несколько задач политеховцы решают в интересах энергетиков, например, создают аддитивную технологию изготовления деталей типа полых шаров (заготовки поплавков топлив-

ных хранилищ). Опытная партия деталей передана заказчику на испытания.

Совместная работа с Иркутским научным центром хирургии и травматологии касается изготовления фрагментов костей методом 3D-печати. Политеховцы предложили медикам методику подготовки 3D-моделей на основе ре-

зультатов компьютерной томографии. Изготовлен коронарный стент для восстановления просвета кровеносных сосудов.

В реализации проекта «Цифровые производственные технологии для изготовления крупногабаритных, высокоточных и уникальных изделий» участвуют 40 студентов.



**Д**окладчиком о результатах проекта «Цифровые производственные технологии изделий из порошковых и труднообрабатываемых материалов» в первом квартале выступил руководитель i.DIT Александр Макарук:

*- Удалось достичь следующих научных результатов - установлено влияние структуры быстрорежущей стали на её обрабатываемость, выполнен анализ видов износостойких покрытий и технологий их нанесения. Определены отечественные изготовители оборудования для нанесения защитных покрытий.*

В интересах ООО «СКИФ-М» политеховцы планируют исследовать работоспособность сменных пластин для обработки алюминиевых сплавов, а по заказу Иркутского завода гусеничной техники разработать технологию изготовления корпусных деталей для механизма трансмиссии.

## ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР создается в ИРНТУ

**В Иркутском политехе в 2023 году будет создан химико-аналитический центр, имеющий аккредитацию в области горных пород (в т.ч. благородных металлов), способный производить десятки тысяч анализов в год. Об этом сообщил руководитель стратегического проекта i.GeoDesign Александр Паршин на заседании научно-технического совета.**

К другим важным задачам проекта iGeoDesign в 2023 году относится разработка и апробация собственной линейки буровых станков. К данным работам привлекаются специалисты Института авиационного строительства и транспорта. Наиболее легкий вариант будет создан в альянсе с компанией «Геомаш» (группа Объединенных заводов буровой техники им. Воровского).

Значительное внимание уделяется формированию материально-технической и нормативной базы для проведения полевых работ.

*- В 2020-2022 годах для проведения экспедиций в удаленных районах ранее мы в основном использовали технику партнеров по консорциуму. В этом году приобретаем два гусеничных вездехода, бульдозер, легкие внедорожники УАЗ. Восстановили несколько находящихся на балансе политеха старых автомобилей ГАЗ-66, КАМАЗ, ЗИЛ-131. Наша собственная техника уже участвует в проектах в Бурятии, Забайкалье, на Камчатке. Скоро она направится в Магадан и на се-*



**вер Иркутской области - пояснил Александр Паршин.**

В Сибирской школе геонаук в рамках реализации стратегического проекта происходит актуализация всех образовательных программ, органи-

зуются соответствующие RnD подразделения. Создаются новые подразделения: департамент инженерной геологии, лаборатория сейсмозащитки, лаборатория гидрогеологии.

В настоящее время политеховцы ведут группу проектов. В Магаданской области проект «Колымские площади» включает комплексные геоэкологические исследования четырех площадей, их химико-аналитическое обеспечение, геологические и геохимические поиски, минералого-петрографические исследования.

Другая группа проектов локализована в Забайкальском крае - колонковое бурение, горные работы, полный комплекс геологических поисков. Будут продолжены поисковые проекты на золото на нескольких площадях в Бодайбинском районе Иркутской области и на Камчатке.

Объем финансирования, выделенный на развитие научных направлений стратегического проекта i.GeoDesign в рамках Программы «Приоритет 2030» в 2023 году, составил 150 млн рублей.

## ПРОЕКТ «ЦИФРОВЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ в обогащении полезных ископаемых»

Итоги реализации проекта «Цифровые и производственные решения в обогащении полезных ископаемых» в первом квартале 2023 года представил руководству ИРННТУ доцент кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды Александр Бурдонов.

Напомним, что на реализацию данного проекта в рамках Программы «Приоритет 2030» направлено 15 млн рублей.

По информации Александра Бурдонова, команда проекта выполняет задачи, связанные с разработкой лабораторного оборудования в области исследований по переработке минерального и техногенного сырья, оптимизацией технологических процессов обогащения полезных ископаемых.

В фокусе исследователей также математическое моделирование технологических процессов обогащения, синтез новых флотационных реагентов и разработка программно-аппаратных комплексов.

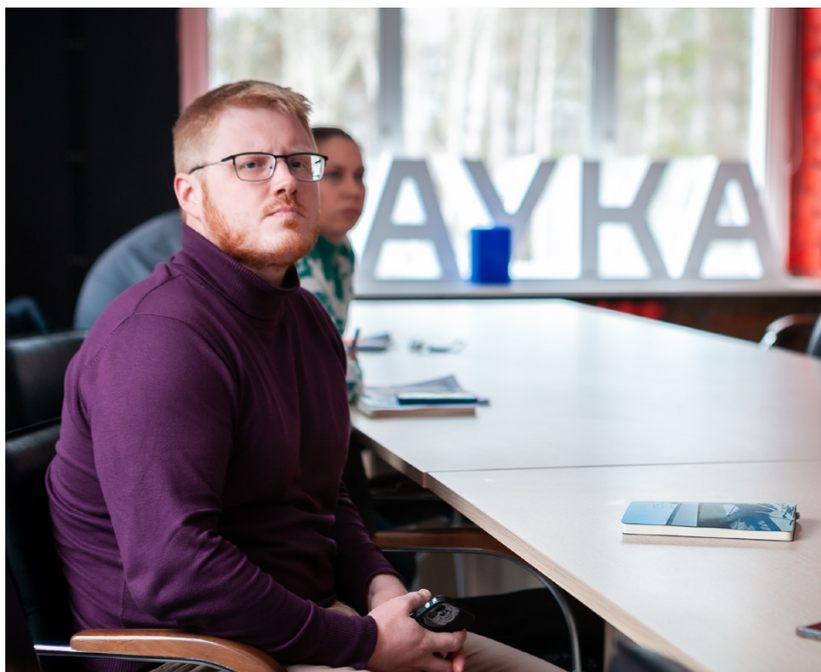
- В команду проекта входят наши коллеги из Сколтеха, с которыми занимаемся цифровизацией процессов обогащения, а также сотрудники ИРИХ СО РАН. Мы стараемся максимально выстроить партнерские отношения с другими структурными подразделениями университета. Сотрудничаем с кафедрой горных машин и электромеханических систем. Для студентов совместно с Иркутским заводом тяжелого машиностроения организовали фонд стипендиальной поддержки. Наиболее отличившиеся в процессе реализации проекта студенты будут получать стипендию от завода, с возможностью пройти практику и трудоустроиться.

В этом году поставили себе задачу заключить контракты на выполнение НИОКР на сумму 22,5 млн рублей. Сейчас уже заключены договоры на 14,5 млн рублей. Наши заказчики - ООО «Разрез Черемховуголь», ООО «Полюс-Красноярск», ИЗТМ и ПАО «РУСАЛ Братск», - сообщил Александр Бурдонов.

Перспективные работы связаны с переработкой гидроминерального сырья и созданием большеобъемных флотационных машин. В июне планируется заключение контракта на конструкторские работы по данной тематике.

В настоящее время ведется разработка и конструирование лабораторной пневмомеханической флотационной установки для проведения технологических исследований обогащения, разрабатывается установка по определению скорости осаждения твердых частиц в жидкой среде.

Кроме того, политеховцы совместно с коллегами создают установку



для определения оптимального количества используемых флокулянтов для сгущения пульпы и осветления сточных вод (дзар-тест).

Команда проекта инициирует эффективные методики оптимизации флотации, проводит их испытания на производственной площадке промышленных партнеров, внедряет системы машинного зрения на разработанных лабораторных установках.

Александр Бурдонов подчеркивает важность тематики, связанной с машинным зрением в процессах сгущения (установка дорабатывается). Выполнен эксперимент по установлению критериев качества пены с использованием алгоритмов машинного зрения.

Политеховцы заняты математическим моделированием работы дробильного оборудования, центробежного концентратора, работы импеллера во флотационной машине. Проводится анализ данных по гравитационному и флотационному обогащению.

Разрабатывается ПО для установки по определению скорости осаждения твердых частиц в жидкой среде, создается программа для расчета качественно-количественной схемы переработки минерально-

го сырья. Ведется разработка прототипа цифровой платформы для дезинтеграции минерального и техногенного сырья.

По информации Александра Бурдонова, достигнуты определенные результаты в области синтеза новых флотационных реагентов. К выполнению работ по направлению «Химия реагентов» привлечен один аспирант и три студента ИРННТУ, а также три сотрудника ИРИХ. По применению нового реагента для обогащения золотосодержащих руд подготовлена статья в журнал «Обогащение руд», направлена статья в журнал Applied Organometallic Chemistry (Q1).

На базе кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды с начала следующего учебного года планируется формирование междисциплинарного направления в области геоэкологии и рекультивации нарушенных территорий. Будут привлекаться обучающиеся по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Горно-промышленная экология», «Открытые горные работы», а также представители Института земной коры СО РАН (Иркутск) и Института горного дела ДВО РАН (Хабаровск).

## СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ ПОДДЕРЖАЛ ПРОЕКТ Иркутского межвузовского кампуса

**Делегация Совета Федерации Федерального Собрания РФ побывала 18 мая с визитом в ИРНИТУ. На встрече с участием вузовского сообщества и руководителей региональных министерств обсуждалось строительство Иркутского межвузовского кампуса.**

В состав делегации вошли сенаторы от Иркутской области Сергей Брилка и Андрей Чернышев, председатель комитета по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Андрей Шевченко.

К участникам встречи по видеоконференцсвязи обратился ректор ИРНИТУ Михаил Корняков, отметил важность создания межвузовского кампуса:

- Ежегодно растет количество абитуриентов, а жилой фонд, где живут наши студенты, устаревает. Совместно с правительством Иркутской области и губернатором Игорем Ивановичем Кобзевым мы активно прорабатываем этот проект. Уверен, что благодаря общим усилиям, в Иркутске появится кампус международного уровня.

Проректор по кампусному и корпоративному управлению Сергей Аносов выступил с презентацией, подчеркнув, что это не просто



архитектурный проект, а важная часть развития городской среды и экономики региона:

- В общежитиях проживают почти 12 тысяч студентов. Нехватка мест для иногородних сейчас составляет более 5 тысяч. Согласно прогнозам, к 2030 году эта цифра увеличится в два раза за счет иностранных студентов и ребят из других регионов. И нужно уже сегодня решать, где будут проживать студенты.

В проект межвузовского кампуса, который предлагается построить на месте бывшего антенного поля площадью 12 гектаров, входят следующие объекты: студенческое общежитие на 2,5 тысячи мест, гостиница для преподавателей на 120 мест, спортивный комплекс и технопарк.

Как считает первый заместитель председателя правительства Иркутской области Руслан Ситников, кроме формирования фи-

нансовой модели, нужно особое внимание уделить инженерной инфраструктуре.

Выпускник Иркутского политеха, сенатор Сергей Брилка подчеркнул, что идея построить в Иркутске современный межвузовский кампус – это, безусловно, большой шаг вперед:

- Наш регион всегда был привлекательной территорией для зарубежных студентов. Сейчас это притяжение усиливается. Нам просто нужно быть более энергичными и напористыми, чтобы добиться того, что запланировали.

Председатель комитета по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Андрей Шевченко отметил, что Иркутск в регионе известен как столица студенчества и науки, поэтому проект современного кампуса – это назревшая необходимость.

Строительство межвузовского кампуса в Иркутске оценили в 12,9 млрд рублей.

### НАУКА

## «КВАНТУМ» ПОЛУЧИТ 5 МЛН РУБЛЕЙ по результатам конкурса Минобрнауки РФ

**Студенческое научное общество (СНО) «Квантум» ИРНИТУ выиграло II Федеральный конкурс на поддержку студенческих научных объединений. Политеховцы получают грант в размере 5 млн рублей. Средства планируется направить на проведение мероприятий, приобретение оборудования, студенческие поездки, оплату курсов и научные публикации.**

Конкурс проводило Министерство науки и высшего образования РФ. По информации оргкомитета, от участников поступило 273 заявки из 76 регионов. Жюри учитывало исследовательский и организационный опыт студенческих коллективов, достижения в области науки. Победителями стали 40 университетов, между которыми распределяют грантовые средства на общую сумму 100 млн рублей.

По словам замминистра науки и высшего образования России **Ольги Петровой**, студенческие научные общества – это окно в науку и место,

где вчерашние школьники могут соприкоснуться с исследовательской работой.

Как отметила начальник отдела развития научно-исследовательской и предпринимательской деятельности Иркутского политеха Дарья Рулева, СНО «Квантум» становится победителем конкурса во второй раз. В минувшем году команда студенческого научного общества выиграла 3 млн рублей. Средства направлены на реализацию комплексного проекта «Инженеры Сибири», подразумевающего создание технологического коворкинга

в Технопарке университета, развитие академической мобильности, обучение по программам дополнительного образования.

«Квантум» - это обновлённое название конструкторского бюро «Промышленная электроника и робототехника», основанного доцентом Романом Кононенко в 2011 году. Общество базируется в Технопарке. За последние три года активисты «Квантума» провели серию хакатонов и научно-технических соревнований для школьников, реализовали конструкторские проекты.

## «ЗЕЛЁНЫЙ МАРАФОН»

Иркутский политех принял участие в X забеге «Зелёный марафон». Массовое спортивное мероприятие организовал Сбер 20 мая. В команде ИРНТУ бежало свыше 300 человек.

Масштабное мероприятие провели в 60 городах России с участием более 120 тысяч человек. В ходе проекта удалось собрать свыше 16 млн рублей, которые направят на посадку деревьев.

В Иркутске старт и финиш состоялись перед Дворцом спорта «Труд». Политеховцы участвовали в общем забеге на 4,2 км. Команду университета возглавили проректор по учебной работе **Владимир Смирнов** и проректор по кампусному и корпоративному управлению **Сергей Аносов**.

Каждому политеховцу выдали футболку с логотипом вуза. Благодаря форме и флагам, наша команда была самой яркой и заметной на марафоне. Это большое событие, прививающее любовь к спорту и здоровому образу жизни, - сказал **Сергей Аносов**.



## Медали Первенства СФО ПО БОКСУ

Золотую и бронзовую медали завоевали политеховцы **Орудж Мамедов** и **Андрей Соловьёв**, выступая на Первенстве Сибирского федерального округа по боксу. Турнир состоялся в спорткомплексе «Арена» в Кемерове 1-7 мая.

Участниками соревнований среди юниоров в возрасте 19-22 лет стали 83 боксёра из девяти сибирских регионов. Всего спортсмены Иркутской области выиграли две золотые, одну серебряную и четыре бронзовые медали.

Студент Геологоразведочного техникума ИРНТУ **Орудж Мамедов** лидировал в весовой категории свыше 92 килограммов. Благодаря этой победе, он получил путёвку на Первенство России по боксу, которое состоится в Серпухове 5-11 июня.

В категории до 51 кг бронзовую медаль присудили первокурснику техникума **Андрею Соловьёву**. В апреле студент занял второе место на Всероссийских соревнованиях в Санкт-Петербурге, что даёт ему право выступить на Первенстве России.

Талантливые боксёры занимаются в спортивной школе олимпийского резерва «Олимпиец» под руководством **Павла Кирика** и **Александра Демидова**.



## Иркутский политех - ЛИДЕР СПАРТАКИАДЫ

Иркутский политех одержал победу в Спартакиаде вузов Приангарья 2022/2023 гг. Итоги турнира объявили во дворце спорта «Труд» 19 мая в рамках торжественного мероприятия, посвящённого 100-летию образования физкультурно-спортивной организации региона.

В турнире участвовали команды из восьми вузов Иркутска и Ангарска. Главные соревнования учебного года проводились по 21 виду спорта.

Второе место в общекомандном зачёте присудили Иркутскому государственному университету. На третьей строчке – Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежовского.

Среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников победил ИРГАУ, вторым стал Иркутский технический университет. Замкнул тройку призёров ИГМУ.

Юноши из политеха лидировали в шахматах, плавании, мини-футболе, боксе, лыжных гонках, классическом и пляжном волейболе, пауэрлифтинге.

Студентки ИРНТУ взяли «золото» в бадминтоне, спортивном ориентировании и пляжном волейболе.

Почётными гостями празднования 100-летия физкультурно-спортивной организации стали ветераны спорта, спортсмены, тренеры, воспитанники спортивных школ, представители учебных заведений и общественных организаций.

Винючников торжества поздравили председатель правительства Иркутской области **Константин Зайцев**, министр спорта **Павел Богатырев**, председатель комитета по социально-культурному законодательству Законодательного собрания **Ирина Синцова**. В видеообращении к жителям региона обратился министр спорта России **Олег Матыцин**.

Председатель правительства Приангарья Константин Зайцев наградил ветеранов спорта. Благодарственные письма губернатора вручены политеховцам **Леониду Ощерину** и **Эдуарду Шпорину**.

Благодарность Министерства спорта РФ за существенный вклад в развитие отрасли физкультуры и спорта объявлена тренеру ИРНТУ и школы олимпийского резерва «Олимпиец» **Павлу Кирику**.

Министерство спорта Иркутской области отметило весомый вклад ИРНТУ в развитие физической культуры и спорта, популяризацию здорового образа жизни среди населения региона. Ведомство направило благодарность ректору **Михаилу Корнякову**, тренерам **Максиму Орбею** (мини-футбол), **Марине Епифановой** (плавание), **Дарье Векшиной** (волейбол), **Владимиру Горбунову** (спортивное ориентирование) и **Марии Федотовой** (специалист Спортклуба ИРНТУ).

Иркутский политех всегда поддерживает спортивные события города и области. Вуз воспитал целую плеяду выдающихся спортсменов, которые выступали в составе сборных страны, - сказал заместитель министра спорта Иркутской области **Владимир Удовенко**.