



2026 ● МАРТ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

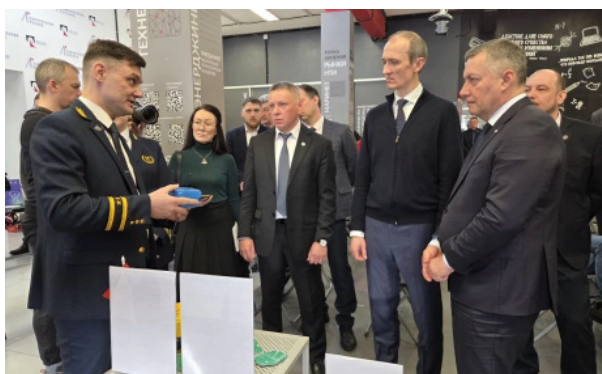
www.istu.edu

## ПЕРЕДОВЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ *ИРНИТУ представил Дмитрию Григоренко*

В рамках рабочего визита в Приангарье ИРНИТУ посетил заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Григоренко. Вместе с губернатором Иркутской области Игорем Кобзевым он ознакомился с ключевыми стратегическими проектами, которые университет реализует в рамках Программы «Приоритет 2030».

Открывая встречу, ректор **Михаил Корняков** подчеркнул:

- Иркутский политех с 2021 года является участником федеральной Программы «Приоритет 2030» в составе национального проекта «Молодёжь и дети» и входит в число 100 университетов, обеспечивающих технологическое лидерство страны. ИРНИТУ реализует стратегические проекты, нацеленные на подготовку инженерных кадров нового поколения и создание передовых научных разработок в горно-геологической отрасли, авиационностроении,



мало- и среднетоннажной химии.

Гостям были представлены разработки Байкальского центра изучения искус-

ственного интеллекта и цифровых технологий, созданного в 2025 году на базе ИРНИТУ по инициативе правительства региона и

Сбера. Центр призван стать драйвером цифровой трансформации экономики Восточной Сибири, объединяя науку, образование и реальный сектор экономики.

Особый интерес **Дмитрия Григоренко** и **Игоря Кобзева** вызвали научная платформа «Байкал без пластика» и проект «Экологический ассистент Байкала» – цифровые инструменты для мониторинга и сохранения уникальной экосистемы озера. Для анализа данных о загрязнении и координации природоохранных мероприятий используется ИИ.

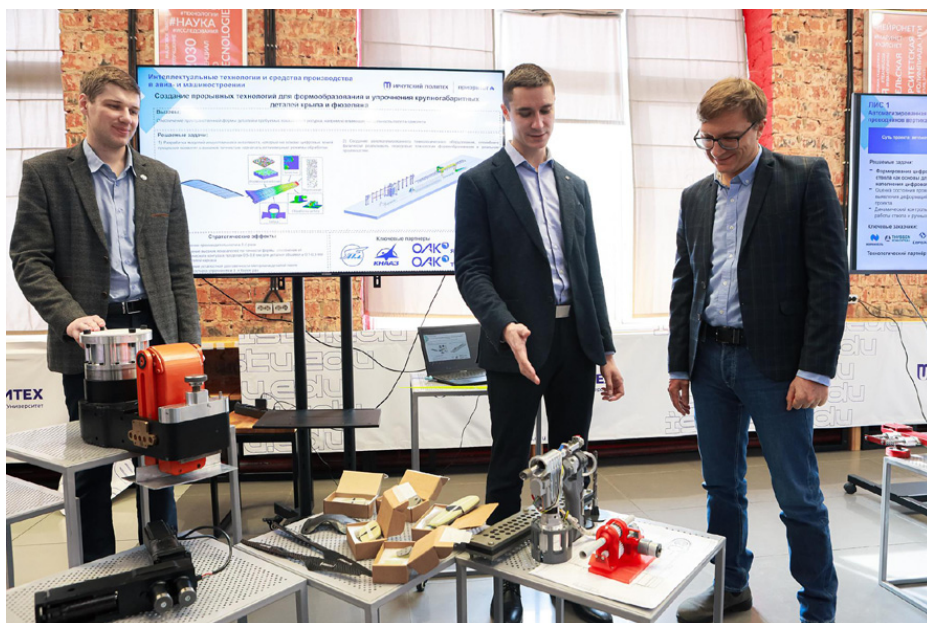
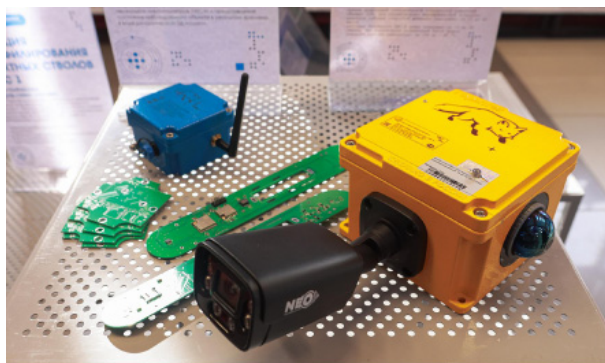


Политеховцы также представили цифровой двойник химического производства, интегрированный с отечественной платформой Odan Chem. Как отметил руководитель стратегического проекта ИРН ИТУ «Химический конструктор для модульных производств» **Денис Чуцов**, разработчикам удалось создать самую большую в мире спектральную базу данных:

*- Модуль обратного инжиниринга позволяет проанализировать любой продукт, его состав и использовать эти знания для импортозамещения. Odan Chem – это платформа с данными о реальных экспериментах, система с возможностью кастомизации под любую химическую задачу.*

Кроме того, высокую оценку получил беспилотный геологоразведочный комплекс, разработанный сотрудниками Сибирской школы геонаук, который позволяет существенно ускорить и удешевить поиск месторождений полезных ископаемых.

Для авиастроительной отрасли сотрудники ИРН ИТУ создали прорывные технологии, позволяющие решать задачи формообразования и упрочнения крупногабаритных деталей крыла и фюзеляжа самолета. В частности, политеховцы успешно внедрили на предприятии «Ил» - Авиастар (Ульяновск) уни-



кальную установку для производства крыла военного-транспортного самолета ИЛ-76МД-90А.

Главный конструктор Центра маркшейдерско-геодезических инноваций **Семен Гриднев** презентовал **Дмитрию Григоренко** серию лазерных измерительных систем, включая станцию профилирования шахтных стволов, высокоточный инклинометр и автоматизированную систему контроля загрузки самосвалов в движении. Оборудование, которое создал талантливый конструктор, не имеет отечественных аналогов и активно применяется на горнодобывающих предприятиях России.

Как заявил губернатор региона **Игорь Кобзев**, цифровые инновации уверенно проникают в различные секторы экономики. Это приводит к улучшению качества жизни населения и укрепляет позиции бизнеса на рынке, делая его более конкурентоспособным.

*- Нам важно ежедневно делать практические шаги для повышения доступности цифровых сервисов, в том числе для жителей отдалённых населённых пунктов. В нашем регионе выстроена структура для управления процессами цифровой трансформации. Потенциал Иркутской области позволяет стать пилотной площадкой для создания Межрегионального Сибирского кластера развития искусственного интеллекта. В регионе можно организовать всё – от подготовки кадров и разработки ИИ-решений до создания современных центров обработки данных, – сказал Игорь Кобзев.*

Подводя итоги визита в Приангарье, заместитель председателя Правительства РФ **Дмитрий Григоренко** отметил, что проделана огромная работа:

*- В Иркутской области очень много сделано в плане цифровизации, начиная с цифровой модели сбора обратной связи от граждан до использования искусственного интеллекта не только в модели государственного управления, но и в различных отраслях экономики.*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «Химическая промышленность России 2026»

В Иркутске 4-5 марта при поддержке Минпромторга РФ состоялся II Международный форум «Химическая промышленность России 2026». ИРНИТУ выступил научным партнёром.



Форум объединил более 150 лидеров крупнейших предприятий, представителей государственных органов, учёных и инвесторов. Проведение форума в Приангарье уже второй год подряд подчёркивает промышленный потенциал региона и соответствует целям национального проекта «Новые материалы и химия».

Пленарное заседание и дискуссия на тему «От вызовов к прорыву: как обеспечить быстрое развитие химической отрасли?» развернулись в конференц-зале отеля «Байкал Бизнес Центр».

Модератором встречи выступила директор дирекции гетерогенного катализа ООО «СИБУР-ИННОВАЦИИ» **Анастасия Бабина**.

Пленарное заседание открыла представитель ООО «Восток Капитал» **Анастасия Волкова**.

По информации начальника управления Министерства экономического развития и промышленности Иркутской области **Сергея Какаулина**, в настоящее время Иркутская область переживает «вторую индустриализацию». В регионе реализуется около 180 инвестиционных проектов с общей капитализацией свыше 3 трлн рублей, большая часть которых связана с химической отраслью. В химическом производстве занято около трёхсот компаний, что составляет в структуре валового регионального продукта около 2,2%.

- Химическая промышленность – одна из системообразующих отраслей Иркутской области. По предварительным итогам 2025 года наши предприятия отгрузили товаров собственного производства более чем на 150 млрд рублей, а с учетом фармацевтики этот показатель превышает 170 млрд. В масштабах страны мы обеспечиваем треть российского производства ПВХ, пятую часть каустической соды. Такие результаты – это фундамент для дальнейшего движения вперед, для решения задач импортозамещения и технологического лидерства, – сообщил **Сергей Какаулин**.



Обращаясь к участникам мероприятия, ректор ИРНИТУ **Михаил Корняков** подчеркнул важность площадки форума для Иркутского политеха, как одного из 29 Национальных исследовательских университетов страны: *- Задача ведущих университетов - создавать передовые инженерные технологии, внедрять их в производство и на основании этих знаний обучать студентов как будущих специалистов, готовых работать с этими технологиями на предприятиях.*

*Для нас значимо в рамках форума обсудить фокусы, направления развития отрасли, чтобы мы могли оперативно корректировать научные и образовательные планы.*

С докладом о цифровизации химических исследований и производства выступил руководитель стратегического проекта ИРНИТУ «Химический конструктор для модульных производств» (Программа «Приоритет 2030»), доктор химических наук **Денис Чусов**. Он рассказал о возможностях отечественной платформы OdaChem. Речь идёт о российском онлайн-сервисе для химиков, предназначенном для поиска информации о молекулах, спектральных данных и физико-химических свойствах. В рамках стратегического проекта ИРНИТУ

также создан электронный лабораторный журнал – единое пространство, которое решает проблемы научно-исследовательских институтов и промышленности, поскольку данные привязаны не к конкретному специалисту, а к проекту.

Модератором сессии «Формула будущего: инновации и эффективность в химической отрасли» выступил заведующий научно-исследовательской лабораторией ИРНИТУ «Химические технологии и тонкий органический синтез» **Александр Говорин**.

Начальник Байкальского центра трансфера технологий ИРНИТУ Ирина Бянкина и исполнительный директор вузовской Стартап-студии **Ирина Самохвалова** провели деловую игру на тему «Контроль реакции: кризис-менеджмент в химической среде».

Менеджер проектов Стартап-студии ИРНИТУ **Артём Шестаков** представил доклад на тему «Роль и возможности университетской Стартап-студии в разработке новых продуктов малотоннажной химии». Всего в деловую программу форума вошло 40 докладов, посвящённых технологическому развитию, инвестициям и подготовке кадров для химической отрасли.

## Визит в Даляньский университет иностранных языков

Делегация Иркутского политеха 19 марта посетила Даляньский университет иностранных языков (ДУИЯ).

Делегацию ИРНИТУ возглавил проректор по международной деятельности **Степан Быков**. Ключевым событием визита стала встреча с ректором Даляньского университета иностранных языков **Цун Минцао**. В ходе переговоров стороны подписали соглашение о совместной реализации образовательной программы бакалавриата в области китайской лингвистики.

Новая программа двух дипломов предполагает трехэтапную модель обучения на базе ИРНИТУ и ДУИЯ. После успешной сдачи экзаменов и защиты выпускной квалификационной работы в обоих университетах студенты получат два диплома: от ИРНИТУ - по направлению «Лингвистика» (профиль «Кросс-культурные коммуникации в бизнес-среде»), от ДУИЯ – по направлению «Литературоведение» (профиль «Китайский язык и литература»).

Делегация ИРНИТУ провела рабочую встречу с представителями трех институтов Даляньского университета иностранных языков. Стороны обсудили планы открытия новых совместных образовательных программ: бакалавриата в области информационных технологий, магистратуры по китайской лингвистике, а также запуск программы подготовительного факультета по русскому языку с обучением как в Даляне, так и в Иркутске.

Делегация Иркутского политеха также встретилась с пятью студентами БИ БРИКС китайязычной программы по



лингвистике, которые в настоящее время проходят включенное обучение в ДУИЯ. Ребята поделились своими впечатлениями об учебе и условиях пребывания в Китае.

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Отборочный этап XIV Международного инженерного чемпионата CASE IN

В Иркутском политехе 24 марта состоялась отборочный этап XIV Международного инженерного чемпионата CASE IN по направлениям «горное дело», «электроэнергетика», «металлургия» и «нефтегазовое дело».



CASE-IN – это площадка для профориентации и развития молодежи, отправная точка в построении карьерной траектории. Тема чемпионата 2026 года – «Технологии будущего».

Политеховские команды представили проекты в интересах ОК «РУСАЛ», ПАО «ЯТЭК» и АК «АЛРОСА» (ПАО), АО «СО ЕЭС». Победители выступят в полуфинале и на заключительном этапе CASE IN.

Начальник отдела развития научно-исследовательской и предпринимательской деятельности студентов **Светлана Дирипаско** рассказала об итогах чемпионата. Лучшим коллективом в нефтегазовом деле стал «GG». Наградил студентов и поздравил с победой старший мастер по подготовке газа ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ИРКУТСК» **Фёдор Корытов**. Студенты решили кейс, направленный на поиск решений по монетизации газовых ресурсов путем организации центров обработки данных (ЦОД) в условиях Республики Саха (Якутия).

В отборочном этапе по металлургии лучшей стала команда «АГТем», получившая дипломы от заведующей кафедрой металлургии цветных металлов **Нины Немчиновой**.

В горном деле отличились ребята из команды «Фрокула». Награду победителям вручил профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ИРНИТУ **Борис Тальгамер**. Участникам предстояло решить кейс по проблеме зависания горной массы.

Конкурсанты направления «Электроэнергетика» решили кейс на тему «Развитие региональной энергосистемы на основе технологий будущего». Наиболее аргументированный ответ представила команда Иркутского государственного университета путей сообщения «361 градус». Наградил студентов начальник отдела долгосрочного планирования и сопровождения рынка Службы энергетических режимов и балансов компании «Иркутское РДУ» **Владимир Корнилов**. Он также пригласил всех участников на ознакомительную экскурсию в иркутский филиал Системного оператора.

В 2026 году организаторами Международного инженерного чемпионата CASE-IN выступают Фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела», компания «Астралогика» и президентская платформа «Россия – страна возможностей».

# Погоны для будущих кадровых офицеров

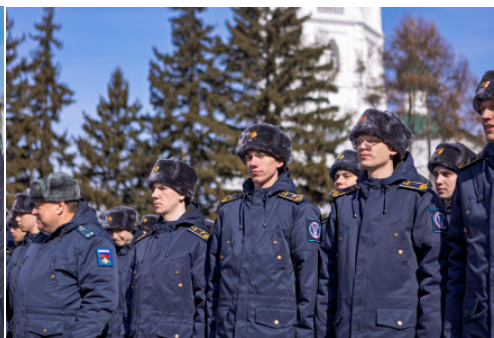


Торжественная церемония посвящения в курсанты Военного учебного центра при ИРНИТУ состоялась возле мемориального комплекса «Вечный огонь». Погоны получили 20 молодых людей.

После семнадцатилетнего перерыва Иркутский политех возобновил подготовку кадровых офицеров, открыв уникальную программу, объединяющую гражданское и военное образование.

Ректор **Михаил Корняков** подчеркнул, что это закономерный шаг в развитии университета, который традиционно готовит инженеров для авиастроения и эксплуатации авиационной техники:

*- Военно-космические силы сегодня — стратегическое направление, включающее беспилотные летательные аппараты. Наши инженеры будут обслуживать военную авиа-*



*ционную технику, обеспечивая обороноспособность страны.*

Обучение продлится 5,5 лет. Выпускники получат квалификацию «инженер» и воинское звание «лейтенант». Молодым офицерам предстоит заключить контракт о прохождении военной службы с Министерством обороны РФ сроком на три года, они будут направлены в авиационные части.

Погоны курсантам вручал губернатор Иркутской

области **Игорь Кобзев**. Он обратился к будущим офицерам:

*- Вы берете на себя обязательство быть достойными курсантами и встаете в один ряд с теми, кто защищает наше Отечество. Гордитесь выбранной военной специальностью. Во время обучения в Военном учебном центре вы овладеете необходимыми знаниями и опытом, займетесь саморазвитием и физическим воспитанием. Полученные умения позволят вам стать*

*высококласными специалистами.*

Иркутский политехнический университет тесно сотрудничает с Иркутским авиационным заводом и региональным отделением СоюзМаш России, участвуя в разработке передовых технологий для авиационной промышленности. Открытие направления подготовки офицеров является важной вехой, способствующей развитию кадрового и оборонного потенциала региона.

## ВУЦ выиграл грант на создание секции практической стрельбы

**Подведены итоги грантового конкурса Студенческой лиги практической стрельбы. Десять образовательных организаций, в числе которых ВУЦ при ИРНИТУ, получают по 500 тысяч рублей на создание и развитие секций.**

Для определения победителей учитывались четыре важных фактора: сотрудничество с Федерацией практической стрельбы России, наличие стрелковых секций и кадров, наличие тира и его качество, а также готовность университета инвестировать в развитие стрельбы.

Заявку на конкурс от Иркутского политеха подал начальник Военного учебного центра, полковник запаса **Владимир Кобзарь**. По его информации, планируется подготовка и ремонт помещения, а также приобретение необходимого оборудования для проведения регулярных теоретических и практических занятий.

Любой студент сможет освоить базовые навыки стрельбы. Из лучших стрелков будет сформирована сборная команда университета для участия в соревнованиях Студенческой лиги практической стрельбы.

# ЗИМНИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В ИРНТУ подвели итоги 27-й сессии Международного Байкальского зимнего градостроительного университета, посвященного трансформации улицы Карла Маркса в центре Иркутска.



Победу одержала команда, предложившая продлить эту улицу при помощи моста до кампуса политеха.

В проекте участвовали шесть команд студентов и молодых проектировщиков из Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Новосибирска, Томска, Красноярска и Иркутска. Дистанционно присоединились проектировщики из Вены и Калининграда. Проектную сессию поддержали эксперты из РФ, Германии, Австрии и Великобритании. Почти две недели команды разрабатывали концепции по теме «Иркутск. Район улицы Карла Маркса. Новая жизнь улиц исторического центра».

Приветствуя участников, ректор ИРНТУ **Михаил Корняков** подчеркнул, что тема градсессии много значит для политеха, поскольку связана с развитием кампуса и возможным строительством моста через Ангару.

С завершением градсессии проектировщиков поздравил член-корреспондент РААСН, доцент РУДН имени Патриса Лумумбы **Александр Колесников**. По его мнению, «Зимник» в Иркутске – это уникальное явление, показывающее, насколько серьезно молодёжь озадачена проблемами города. Это стремление нужно обязательно поддерживать местным властям.



И.о. главного архитектора Иркутска **Алеся Будченко** и профессор Технического университета Вены **Михаэль Кламмер** пожелали командам воплотить креативные идеи в жизнь.

Больше всего баллов (815) набрала команда, которую курировала профессор кафедры архитектурного проектирования ИРНТУ **Наталья Глебова**. Победители работали над темой «Межвузовский кампус, пешеходный мост через Ангару л. Карла Маркса - новая планировочная ось Иркутска».

О деталях проекта рассказал будущий специалист по средовому дизайну из Санкт-Петербургского филиала НИУ ВШЭ **Александр Воробьёв**. Идеи авторов касаются темы продления улицы Карла Маркса при помощи пешеходного моста через Ангару.

*«Я 20 лет прожил в Иркутске, сейчас учусь в Санкт-Петербурге. Рад участию в «Зимнике», поскольку у меня есть возможность сделать что-то значимое для родного города. Улица Карла Маркса считается одной из главных в столице Приангарья. Вполне логично, что именно ей следует связать оба берега Ангары. Мост – лишь малая часть нашего проекта, поскольку он и так предусмотрен новым Генпланом.»*

*«Мы предложили сделать транспортно-пересадочный узел, включающий электрички в систему городского транспорта. Это позволит людям из других населенных пунктов подъезжать к кампусу политеха и быстро добираться пешком в центр города.»*

*«Кроме того, мы считаем важным видоизменить схе-*

*му движения поездов и электричек, — сказал Александр Воробьёв.»*

Второе место присудили команде №3 под руководством профессора **Андрея Большакова**. Авторы рассмотрели центральную улицу Иркутска в качестве сети общественных пространств и пешеходных маршрутов. Другая идея заключается в переносе под землю парковок около здания кинотеатра «Гигант» и торгового центра «Сезон». Высвободившееся пространство могут занять ресторанные дворики и зоны отдыха.

Третье место досталось команде под руководством доцента **Романа Селиванова**. Студенты разработали концепцию развития исторических кварталов в границах влияния улицы Карла Маркса.

# Всероссийский архитектурный фестиваль «АРХБУХТА.РЕКУРСИЯ»

Команда выпускников ИРНИТУ «Футурум» выиграла Гран-при XX Всероссийского архитектурного фестиваля «АрхБухта.Рекурсия». Эксперты высоко оценили арт-объект «Эхо», выполненный из стали и алюминия прямо на льду Байкала.

Мероприятие при поддержке Росмолодёжи проводят «Клуб молодых архитекторов» (КМА), который возглавляет политеховец **Роман Малинович**, ИРНИТУ и ИРО Союза архитекторов России. Фестиваль по созданию уникальных арт-объектов и малых архитектурных форм ежегодно собирает на Байкале творческое сообщество со всей страны. Интерес к юбилейному фестивалю проявили 137 студентов, молодых архитекторов, дизайнеров и профессионалов-практиков из 12 регионов России.

В этот раз креативная молодежь спроектировала и воплотила в жизнь 23 проекта. Мероприятие состоялось в начале марта на территории парк-отеля «Азатай» (Большое Голоустное).

Студенты и выпускники ИРНИТУ вошли в состав шести команд - «Сборная солянка», «ТЕТРИС», «Тётя Галя», «Архи-хи», «Архимеды на гидре» и «Микрозайм».

Творческий форум поддержали 20 экспертов - опытных архитекторов, преподавателей, представителей спонсоров.

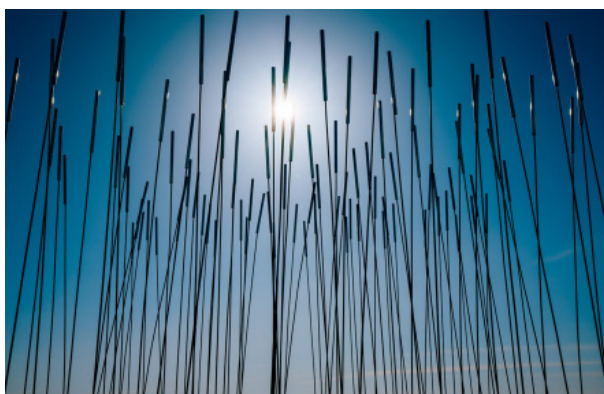
Темуюбилейного фестиваля организаторы определили как точку рекурсивного вызова:

*- Юбилей — это петля времени, где наше прошлое становится материалом и фундаментом для будущего.*

Церемония награждения победителей состоялась 8 марта с участием ректора ИРНИТУ **Михаила Корнякова** и директора Института архитектуры, строительства и дизайна **Виталия Пешкова**, которые входили в экспертный совет.

Организаторы и эксперты поздравили команду «Футурум». Выпускники политеха уже не первый раз уверенно завоевывают Гран-при фестиваля.

*- Основная причина такого успеха - работа с масштабом, а в этом году ещё добавилась особенная презентация со звуковыми эф-*



*фектами. Также команда применяет нестандартные для «АрхБухты» материалы, что тоже выделяет их объекты среди остальных. В этот раз участники использовали сталь и алюминий, - сказал Роман Малинович.*

Команда «Футурум» отмечает, что арт-объект «Эхо» - это физическое воплощение социальной рекурсии:

*- Происходит перевод абстрактного понятия рекурсии в личный, тактильный опыт, превращая зрителя в соавтора процесса.*

Отметим, что в 2025 году «Футурум» получил Гран-при за арт-объект из гигантских каучуковых шаров, парящих над ледяной гладью Байкала.

Эксперты также определили трех призеров. Первое место заняла команда «Арх-Доктора» с объектом «Тессеракт» (Иркутск). Второе место досталось ребятам из «GAFA», которые представили «Самопорождение Байкала» (Москва). На третьем ме-



сте - «Кискотка х Черри-Пицца» с арт-объектом «Т.Ч.К.» (Петербург - Новосибирск).

**Михаил Корняков** и **Виталий Пешков** вручили спец-приз от ИРНИТУ двум командам с участием политеховцев. Ребята из «Архи-хи» придумали композицию «Сквозь эхо». А команда «Тётя Галя» покорила всех своим арт-объектом «Тюльпан», который для многих

участников и гостей фестиваля стал символом весеннего пробуждения, создав 8 марта праздничную атмосферу.

*- Отдельно хочу отметить наших студентов и выпускников. Мы учредили специальные призы от ИРНИТУ за особые инженерные решения, и в этот раз они достались двум ярким командам.*

Команда «Архи-хи» покорила нас своим «Звуковым мостом». Ребята нашли блестящее инженерное и эстетическое решение — они не стали строить что-то с нуля, а органично вписали свою конструкцию в уже существующий пешеходный мост. Это настоящий пример уважения к ландшафту и разумного инженерного подхода.

Команда «Тётя Галя» создала настоящее чудо инженерии — механически раскрывающийся тюльпан высотой шесть метров!

И здесь я не могу не рассказать особую историю. Команда «Тётя Галя» участвует в фестивале в 16-й раз! Когда-то они были студентами строительных специальностей нашего университета. И название команды они взяли не случайно — в честь легендарной и всеми любимой буфетчицы корпуса «Г» тети Гали, которая, к нашей общей радости, трудится в политехе и по сей день. Вот такие у нас традиции: от студенческой скамьи и любимой столовой — до больших побед на льду Байкала.

Благодарю Романа Малиновича и всю команду организаторов за этот грандиозный праздник архитектуры и инженерной мысли! Горжусь нашими студентами и выпускниками, - сказал **Михаил Корняков**.

Эксперт фестиваля, директор Института архитектуры, строительства и дизайна **Виталий Пешков** отметил, что обсуждается вопрос о размещении экспозиции «Тюльпан» возле университета рядом с корпусом Г.

## КОМАНДА «ИРКУТСКИЙ ПОЛИТЕХ» — серебряный призер областного чемпионата

Чемпионат Иркутской области по хоккею с мячом стартовал 11 декабря в формате группового турнира. В соревнованиях приняло участие 15 команд. Победу одержали ветераны «Байкал-Энергии», обыграв в финале студенческую команду политеха со счетом 7:4. Третье место заняла «Сибскана-2008».

Президент Спортивной студенческой лиги хоккея с мячом, ректор Иркутского политеха **Михаил Корняков** вручил призерам кубки и комплекты наград.

- Поздравляю всех финалистов, вы показали яркие и вдохновляющие результаты. Надеемся, что в следующем году у команды политеха получится завоевать «золото». В спорте побеждает сильнейший, и мы искренне поздравляем заслуженных чемпионов. Выражаю благодарность нашим болельщикам и зрителям за поддержку. Вместе мы сильнее! — отметил **Михаил Корняков**.

Результаты чемпионата прокомментировал капитан команды «Иркутский поли-



тех» — студент Института энергетики **Егор Тузов**, который был признан лучшим игроком турнира:

- Игра была напряженной, нам удалось забить мяч первыми, однако потом соперник взял игру в свои

руки. Несколько раз мы пытались сравнить счет, но опыт «Байкал-Энергии» победил.

## ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКИЕ ИГРЫ ГТО»

Команда ИРНТУ стала абсолютным победителем Фестиваля «Студенческие игры ГТО» среди вузов Иркутской области в общекомандном зачете и в эстафете, значительно опередив своих соперников. В личном первенстве студенты завоевали пять медалей.

Благодаря усиленным тренировкам и нацеленности на победу, политеховцам удалось удержать переходящий Кубок областного фестиваля, завоеванный в минувшем году.

В соревнованиях участвовали команды из девяти вузов Иркутской области.

Политеховцев на соревнования подготовила тренер по многоборью ГТО Спортклуба, старший преподаватель Центра спортивной подготовки ИРНТУ **Лариса Кузнецова**. Она сообщила, что в программу областного фестиваля ГТО вошли состязания по восьми нормативам – плавание, стрельба, спринтерский бег, бег на длинные дистанции, прыжок в длину с места, подтягивание (девушки), отжимание (юноши), пресс (за одну минуту), гибкость (наклоны).

Завершились соревнования эстафетой, которую политеховцы прошли очень технично - с лучшим временем и без штрафов.

- В этом году в личном первенстве наши ребята заняли пять мест из шести. Первым стал **Руслан Синельников** из Института авиационного строительства и транспорта, который установил областные рекорды в нормативах «наклон» (33 см) и «подтягивание на высокой перекладине» (32 см). Второе место завоевал студент Института высоких технологий **Владислав Пантуз**. Он подтвердил свое чемпионство в нормативе «прыжок в длину с места» (307 см). Отметим, что на областных соревнованиях отметку в три метра никто не может преодолеть, кроме Владислава. Третье место у **Антон Шангина** из Института недропользования.

Среди девушек отличилась **Валерия Бернгард** из Института авиационного строительства и транспорта. Она не просто стала первой, а установила несколько областных рекордов - отжалась 100 раз, отлично выполнила нормативы «пресс» (74 раза /мин) и «наклон» (36 см). Также в личном



первенстве хороший результат показала магистрантка Института энергетики **Дарья Гриценко**, занявшая третье место, - рассказала о результатах **Лариса Кузнецова**.

В конце апреля команда Иркутского политеха представит регион на Всероссийском Фестивале ГТО в Сочи.

Отметим, что в этом году проект «Пришёл, увидел, сделал, победил! ГТО для всех!» стал победителем конкурсного отбора приоритетного вида спорта в ИРНТУ.