

ДЕНЬ СТУДЕНЧЕСТВА: цветные пельмени и зимние забавы

День российского студенчества политеховцы отметили весело и вкусно! Байки о вечно голодных студентах уже давно в прошлом. Участники мастер-класса «День Пельмень» во главе с ректором Михаилом Корняковым слепили 1500 разноцветных пельменей. Кулинарное шоу 25 января организовал Комбинат студенческого питания.

Михаил Корняков поздравил всех с замечательным праздником и отметил, что в ИРНТУ есть традиция ежегодно придумывать что-то новое и креативное к Дню студенчества:

- Мы решили просто лепить пельмени. Это сближает и объединяет. Ведь, как правило, сначала пельмени лепят, а затем едят всей семьей, а наш университет – это и есть большая

и дружная семья. Будучи студентом, я часто в общезжитии варил пельмени - это вкусное, сытное блюдо и сегодня является одним из самых популярных в студенческой среде.

Ректор пригласил всех желающих попробовать себя в искусстве «пельменолепия».

В фойе главного корпуса университета разместили несколько столов для

участников проекта. Студенты и сотрудники надели фартуки и вооружились скалками, чтобы проявить кулинарное мастерство.

По словам шеф-повара Комбината питания **Ивана Бокуновича**, желающих оказалось так много, что лепили в несколько этапов. В результате приготовили свыше 1500 пельменей, угостив почти 300 человек. Руководила процессом на-

чалник булочного цеха **Алёна Ещенко**. Она предложила участникам сделать по три белых, жёлтых и зеленых пельменя. Столь необычный цвет тесту придадут натуральные красители на основе моркови и шпината. Кстати, именно такие яркие пельмени появятся в 2023 году в меню политеховского кафе «Бузы вуза».

Окончание на 2 стр.



ДЕНЬ СТУДЕНЧЕСТВА: цветные пельмени и зимние забавы



Окончание, начало на 1 стр.

«День Пельмень» превратился в настоящий гастрономический фестиваль, объединивший мастер-класс, дегустацию, викторину и своеобразные кулинарные традиции. Одна из них заключается в том, что в последний слепленный пельмень добавляется нестандартную начинку. Такого обычая придерживаются во многих российских семьях. Начинки несут особый смысл. Например, зелень обозначает радость, перец - любовь, сахар - удачный год, а монетка сулит богатство.

В креативной политеховской семье таким сюрпризом оказались пересоленные пельмешки. Первыми, кто их попробовал, были магистрант-инноватор **Алиса Соболева** и будущий недропользователь **Олег Васенин**. Директор КСП **Иван Густелев** вручил счастливицам подарочные наборы – замороженные цветные пельмени в крафтовой упаковке бренда «Бузы вуза».

Лепить пельмени научился **Райан Макгукин**, приехавший в Иркутск год назад из Великобритании как преподаватель-фрилансер. Сейчас он ведет в политехе курсы для учителей английского. Признается, что за время путешествия успел отведать и русские пельмени, и грузинские хинкали:

- Хинкали - большие, сочные и очень сытные. Пельмени тоньше и меньше. Пока их лепишь, прово-



дишь много времени за беседой, ближе знакомишься друг с другом. Наверное, поэтому они мне больше понравились.

● **В русский язык название «пельмень» пришло от финно-угорского слова «пельнянь», что обозначает «хлебное ухо». Любопытный факт: порция самых дорогих в мире пельменей из классического фарша с добавлением телятины и лосося стоит \$2,400. Подают их в одном из нью-йоркских ресторанов, основанных русскими переселенцами. По поводу появления пельменей до сих пор ведутся споры. Одни считают, что их родина – Китай, а другие придерживаются версии европейского происхождения. Точно известно лишь одно: в кухнях многих народов мира есть подобные блюда. Поэтому пельмени можно считать «международной едой».**



С этим мнением согласен слушатель подготовительного отделения Байкальского института БРИКС **Ахмед Гарба Якун** из Нигерии. До сегодняшнего дня он никогда не пробовал это популярное сибирское кушанье. Тем не менее, во время мастер-класса у него получились аккуратные и красивые пельмешки. Справился с заданием легко, поскольку

ку вспомнил, как в детстве готовил danwake - традиционные нигерийские клёцки из смеси порошка баобаба, растения Vigna и поташа, внешне похожие на пельмени. Danwake считается изысканной закуской, которую подают с тушёными овощами, яйцом и приправляют жгучим перцем.

Каждому участнику мастер-класса предстояло слепить по девять пельменей. Декан факультета СПО **Наталья Пельменёва** немного отклонилась от правила, налепела целую гору пельменей:

- Используя одинаковое количество ингредиентов, я сделала побольше пельменей. Сделала ставку на более тонкое тесто. В таком случае блюдо приобретает тонкий вкус и нежную консистенцию. Очень люблю домашние пельмени, обычно заправляю их сметанкой и луком. Так получилось, что моя фамилия перекликается с названием блюда, которое сегодня стало символом Дня студенчества в политехе. Благодаря этому забавному совпадению я буду вспоминать «День Пельмень» с теплотой и улыбкой.

Поскольку 25 января - это еще и Татьянин день, то приятный сюрприз на мастер-классе ждал девять Татьян, объединившихся в отдельную команду. Специально для них Комбинат студенческого питания испек по сочному ягодному пирогу.

ОТРЫВ В «ТАЛЬЦАХ»: сбитень от ректора и бег в мешках

Празднование Дня российского студенчества в архитектурно-этнографическом музее «Тальцы» организовало Управление по молодежной политике при поддержке Профкома и Центра культурно-массовой и воспитательной работы.



Открывая программу праздника, ректор **Михаил Корняков** подчеркнул, что в 2023 году для студентов подготовили обширную праздничную программу. Доброй традицией по-прежнему остается спортивно-массовое мероприятие в «Тальцах» на берегу Ангары.

Студентов также поздравили заместитель председателя Профкома **Михаил Ермолаев** и представитель министерства по молодежной политике Приангарья **Юлия Селезнева**. Она поблагодарила руководство Иркутского политеха за организацию креативного массового мероприятия, пожелав студентам успехов в учебе.

Команда юмористов «Иркутский политех» разыграла шуточные номера на актуальные для молодежи темы. Участник сборной КВН **Игорь Морозов** продолжил общаться с публикой уже в роли ведущего. Народный ансамбль русской песни «Калина» исполнил композицию «Моя Родина - Сибирь».

Студентам предложили освоить ходули, пробежаться командой на лы-

жах и пройти эстафету «Бег в мешках», поиграть в мини-хоккей. Наибольший интерес политеховцы проявили к станции «Бой подушками». Конкурсанты пытались сбить друг друга, не сходя с бревна. Победителям выдавали импровизированные монеты, на которые студенты покупали сбитень и пирожки, приготовленные сотрудниками Комбината питания. А разливал сбитень лично ректор ИРНИТУ Михаил Корняков.

Первокурсника Байкальского института БРИКС **Рубена Ромарио Рату Симбиак**, осваивающего международный бизнес, впечатлила командная ходьба на лыжах.

- На моей родине в Индонезии День студентов отмечают на летних каникулах. Мы устраиваем веселые вечеринки, готовим национальные блюда. В «Тальцы» меня пригласила студентка политеха **Генти Уопдана** - моя соотечественница. Сегодня я впервые встал на лыжи и даже выиграл в командных соревнованиях. Затем мы с друзьями согрелись вкусным сбитнем.

Будущие строители, активисты ССК «СпортКом ИРНИТУ» **Александр Худеев** и **Кирилл Авхадеев** активно участвовали в беге на ходулях.

Студентка 1 курса Института высоких технологий **Ксения Горынина** приехала в Иркутск из Киргизии, где также сильны традиции студенчества. Она лидировала в забеге в мешках:

- В Иркутском политехе я осваиваю химическую технологию. Первый семестр посвятила учебе, а также знакомилась с городом, в котором мне предстоит жить. Я люблю активный отдых, хорошо катаюсь на коньках, поэтому легко пробежала дистанцию. Было очень весело!

Мероприятие завершила лотерея. Политеховцы получили призы от партнеров проекта - Эн+, ПАО «Сбербанк», ПАО «ВТБ», клуба Inside, тьюбинговой трассы «Топкинский вираж», квиза «Мозгобойня», языковой школы «Биг Бен», клуба мини-гольфа Dandy club, развлекательного центра Show today.

ИГОРЬ КОБЗЕВ НАГРАДИЛ ИРНИТУ знаком «85 лет Иркутской области»

Под руководством губернатора Иркутской области Игоря Кобзева 17 января состоялось заседание Координационного совета по развитию региональной системы высшего образования. Губернатор награждал памятными знаками «85 лет Иркутской области» 11 представителей региональной системы высшего образования, настольными знаками отмечены девять вузов, включая Иркутский политех. Также юбилейный знак получил проректор по учебной работе ИРНТУ Владимир Смирнов.

Ректор Иркутского политеха **Михаил Корняков** поблагодарил губернатора **Игоря Кобзева** и подчеркнул, что региональные власти рассматривают вузовское сообщество как ключевой ресурс развития Приангарья:

- Благодаря конструктивному взаимодействию с областными правитель-

ством, ИРНТУ – это не просто «кузница кадров». В первую очередь университет – научно-технологический центр и точка притяжения талантливой молодежи. При поддержке правительства Иркутской области мы продолжим инициировать передовые исследовательские программы и перспективные проекты.



ГРАМОТЫ МИНОБРНАУКИ РФ вручили 11 политеховцам

Почётные грамоты Минобрнауки вручил коллегам ректор университета **Михаил Корняков**. Награды за добросовестный труд и значительные заслуги политеховцев в сфере образования подписаны заместителем министра **Петром Кучеренко**.

Грамоты получили доценты **Наталья Астафьева**, **Лариса Бегунова**, **Евгений Клевцов**, **Елена Игнатьева**, **Ольга Лазарева**, **Анатолий Макаров**, **Марина Тонких** и **Елена Рыбакова**. Также в Минобрнауки РФ высоко оценили работу программиста кафедры разработки месторождений полезных ископаемых **Альбины Губейдулиной**, преподавателя литературы и общей психологии Машиностроительного колледжа **Светланы Головки**, заведующей учебными лабораториями кафедры химии и технологии имени В.В. Тутуриной **Александры Чесноковой**.

Выпускница политеха **Наталья Астафьева** - доцент кафедры материаловедения, сварочных и аддитивных технологий. Она преподаёт студентам дисциплины, связанные с моделированием, проектированием и автоматизацией процессов сварки. Пристальное внимание уделяет развитию прикладной науки и решению производственных задач.

Большие надежды Наталья Астафьева связывает с научно-исследова-



тельской лабораторией «Гибридные аддитивные технологии». В рамках Программы «Приоритет 2030» коллектив планирует развивать аддитивное производство с участием студентов. Работа подразумевает послойное из-

готовление (выращивание) деталей из металла.

- Подобного производства в Приангарье не существует. Чтобы его развивать, нам необходимо наработать компетенции, найти заказчиков для хоздоговорных работ. Первые шаги в этом направлении уже сделаны, - сообщила **Наталья Астафьева**.

Кроме того, преподаватель курирует студентов, занимающихся проектной деятельностью в Институте авиационного машиностроения и транспорта. Один из проектов связан с обработкой поверхности высококонцентрированными источниками. Суть экспериментального исследования заключается в упрочнении поверхности и придании ей особых свойств, например, износостойкости. В перспективе это поможет продлить срок службы изделий в сфере энергетики, судостроения и пищевой индустрии. Второй проект посвящен обеспечению качества изделий, полученных при помощи аддитивных технологий.

Поздравляем юбиляров

В январе юбилеи отметили **Леонид Пластинин**, **Артур Харинский**, **Николай Буглов** и **Валерий Салов**.

Коллектив Иркутского политеха поздравляет своих коллег и желает здоровья, любви близких людей, бодрости духа и отличного настроения! Пусть дело, которому вы отдаете душевные силы, опыт и знания, приносит радость!

Благодаря участию ИРНТУ в реализации проектов по Программе «Приоритет 2030» и НОЦ «Байкал», сотрудники и студенты получают доступ к самому современному и даже уникальному для Иркутска оборудованию. Обновленная приборная база, несомненно, помогает заложить основы научных знаний, формирует инженерное мышление и характер будущей научной и профессиональной деятельности. В январском выпуске мы решили рассказать об оснащении политеховских лабораторий.

ХРОМАТОГРАФ И МИКРОВОЛНОВОЙ РЕАКТОР – на службе аспирантов

Накануне Дня аспиранта, который отмечался 21 января, корреспонденты пресс-службы побывали в совместной лаборатории ИРНТУ и Иркутского института химии им. А. Е. Фаворского СО РАН, в которой занимаются органическим синтезом и изучают светочувствительные соединения. Первые шаги в академической карьере молодые ученые делают под началом руководителя лаборатории фотофункциональных материалов, кандидата химических наук Андрея Львова.

Недавно это научно-исследовательское подразделение, созданное в рамках НОЦ «Байкал», получило хроматограф, микроволновый реактор, спектрофотометр, насосную станцию и дистиллятор на общую сумму более 7 млн рублей.

- Мы приобретаем необходимое оборудование на средства государственного задания от Министерства науки и высшего образования РФ. В ближайшее время ожидаем поступление высокоэффективного жидкостного хроматографа стоимостью около 4 млн рублей, необходимого для анализа и разделения сложных



смесей органических соединений.

С конца прошлого года мы осваиваем микроволновый реактор Mpowave 200 (3 млн рублей). Это уникальный прибор для Иркутска, и мы рассчитываем, что он будет востребован у наших



коллег из научных организаций города и региона, - отмечает **Андрей Львов**.

Аспирант **Владимир Матофонов** осваивает основы экспериментальной работы:

- Под руководством Андрея Геннадьевича Львова

я приступил к научным исследованиям в области органической химии. Мой проект посвящен синтезу полиароматических соединений спирального строения на основе фотохимической перегруппировки диарилэтенон.

Свойства nano-и микрочастиц под контролем

Лабораторию комплексной переработки отходов энерго-металлургического комплекса (НОЦ «БАЙКАЛ») оснастили анализатором удельной поверхности и размера пор nano-и микрочастиц. Современный прибор, приобретенный за 4 млн рублей, позволяет точно характеризовать адсорбционные свойства.

Лабораторию возглавляет кандидат химических наук **Игорь Петрушенко**. Под его руководством работают 18 сотрудников - студенты и молодые учёные. Научная группа разрабатывает технологии утилизации отходов с целью получения востребованных продуктов.

Приборы выполняют автоматизированный объемный сорбционный анализ с азотом и другими некоррозионными газами. Комплекс, дополненный программным обеспечением, способен измерять один образец, параллельно проводя дегазацию второго экземпляра.

- Оборудование позволяет сделать вывод о при-



менимости образцов в качестве адсорбентов и катализаторов. Полученные нами результаты найдут применение в различных

направлениях науки и техники. Например, новые адсорбенты углекислого газа помогут предотвратить его попадание в атмосферу, а новые адсорбенты водорода могут быть использованы при переходе к водородной энергетике, - рассказал **Игорь Петрушенко**.

Младший научный сотрудник лаборатории **Сергей Небогин** уточнил, что отходы промышленных производств металлургического комплекса имеют сложный состав, образованы SiO₂, углеродом и другими соединениями:

- Задача нашей научной группы – разделить образцы отходов на составляющие и изучить их свойства.

Приборная база научного подразделения также пополнилась центрифугой, автоклавным химическим реактором высокого давления и вакуумным сушильным шкафом.

Игорь Петрушенко считает перспективным направлением выделение из рукавной и циклонной пыли отходов кремниевого производства наночастиц углерода:

- Углеродные нанотрубки, нанотрубки из карбида кремния, фуллерены и астралены обладают уникальными свойствами. Они актуальны в электронике, космической промышленности, медицине и строительстве.

Сварщикам поможет робот

Промышленный робот-манипулятор установили в лаборатории гибридных и аддитивных технологий. Современный комплекс стоимостью 2 млн рублей ИРНИТУ приобрёл в рамках реализации стратегического проекта i.DIT («Приоритет 2030»).

Лаборатория является подразделением кафедры материаловедения, сварочных и аддитивных технологий. Заведующий кафедрой **Андрей Балановский** активно развивает цифровые методики в сварочном производстве:

- Данные технологии укрепляют свои позиции. В ближайшее время аддитивное производство будет стандартизировано, поэтому обучение инженеров-техников должно быть адаптировано к новым формам уже сейчас.

В 2022 году парк оборудования лаборатории дополнили многофункциональный сварочный комплекс и волоконная лазерная установка. Приборы внедрены в образовательный процесс и научно-исследовательскую деятельность студентов. С помощью передовой техники политеховцы могут выполнять хозяйственные работы в интересах промышленных предприятий Приангарья.

Новый робот-манипулятор CROBOTP предназначен для электродуговой сварки, фрезерования, перемещения, шлифовки и резки. Комплекс также выполняет послойное наращивание объектов, работая при помощи ручного управления или в автономном режиме.



Высокая точность действий обеспечивает максимальный уровень проработки изделий, повышенная скорость помогает сократить трудозатраты. Дополнительным бонусом является современный дизайн и простота в эксплуатации.

По информации руководителя лаборатории гибридных и аддитивных технологий **Натальи Астафьевой**, данное оборудова-

ние планируется оснастить дополнительными деталями для комплексного наращивания объектов. Объединение робота-манипулятора с волоконной лазерной установкой позволит расширить возможности комплекса, производить гибридную сварку.

Магистрант **Георгий Михайловский** разработал несколько опытных образцов. Политеховец ис-

следует деформации напряжения, возникающие в процессе аддитивного выращивания:

- Сначала выполняю цифровую модель в программе, задаю необходимые параметры. Весь процесс выращивания отображается на экране, поэтому мы можем рассчитать ещё до разработки физического объекта.

Фрезерный станок для композитов

Фрезерный станок с ЧПУ для изготовления матриц появился в научно-исследовательской лаборатории «Цифровые технологии производства изделий из полимерных композиционных материалов». Стоимость оборудования, приобретенного по Программе «Приоритет 2030», составляет почти 5 млн рублей.

Станок необходим для изготовления технологической оснастки деталей из композиционных материалов. Оборудование хорошо зарекомендовало себя на предприятиях авиационно-строительной отрасли и в научном сообществе.

Политеховцы намерены создавать мастер-модели конструкций из композитов, проводить вырезку готовых образцов по контуру.

Студенты, изготавливающие в рамках проектной деятельности корпусные детали для беспилотников, могут создавать матрицы на новом фрезерном станке.



Победители программы «УМНИК»

Финалистами конкурса «УМНИК» Фонда содействия инновациям стали три политеховских проекта. Каждая группа исследователей получит по 500 тысяч рублей в течение 2023-2024 гг.



Новый сезон программы «УМНИК» стартовал осенью 2022 года. Студенты и молодые ученые презентовали экспертам инновационные решения, связанные с цифровыми технологиями, химией, ресурсосберегающей энергетикой, биотехнологиями и медициной. Конкурсная комиссия рассмотрела 15 молодежных инициатив и рекомендовала к финансированию пять проектов. Положительное заключение специалистов получили две разработки Иркутского государственного университета и три инженерно-технических продукта ИРННТУ.

Портативные светодиодные излучатели для низкоинтенсивной фотодинамической терапии онкологических заболеваний разрабатывают студенты Института высоких технологий

Александр Шабалин, Владислав Галеев и Сергей Сандуев. Работу научного коллектива курирует доцент **Николай Иванов.**

Политеховцы изучили методы лечения злокачественных опухолей – химиотерапию, радиотерапию и хирургическое вмешательство. Кроме того, студенты определили эффективность и безопасность фотодинамической терапии онкологических заболеваний, проведенной лазерными устройствами. Научно-исследовательская группа предлагает заменить их светодиодами. В основе технологии – фотосенсибилизатор, который вводят людям, страдающим раком. Данное вещество селективно накапливается в раковой опухоли, а при воздействии лучей красного спектра приобретает энер-

гию и активизирует кислород. В результате злокачественные образования окисляются и разрушаются.

Эксперты Фонда содействия инновациям также высоко оценили проект по созданию электрохимических генераторов для экологического транспорта. Авторами инициативы выступают второкурсники Байкальского института БРИКС **Данил Вольтин** и **Роман Масленников**, аспирант **Александр Суханов**. Наставник проекта – доцент **Николай Иванов.**

Преимуществами будущих устройств, по мнению Данила Вольтина, можно считать низкую стоимость, наличие водной системы охлаждения для поддержания необходимой температуры, топливных элементов, обеспечивающих равномерное распределение газов.

Команда разработала 3D-модель генератора энергии на водородном топливе. В настоящее время политеховцы совершенствуют образцы, выполненные в материале, и консультируются со старшими коллегами.

Студент 5 курса Института недропользования, старший лаборант-исследователь Сибирской школы геонаук **Роман Четвериков** создает программу для автоматического подсчета запасов полезных ископаемых. Новый программный продукт способен представить рудное тело как множество треугольных призм, рассчитать объем и запасы каждого объекта. Руководителем проекта выступает доцент кафедры маркшейдерского дела и геодезии **Виталий Рупосов.**

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Проект «Инженеры Сибири»

Стипендиатами студенческого научного объединения «Квантум» стали 60 политеховцев. Выплатой единовременной стипендии завершили проект «Инженеры Сибири». На реализацию инициативы СНО «Квантум» выиграло грант Минобрнауки в размере 3 млн рублей.

Экспертный совет возглавил научный руководитель «Квантума», доцент **Роман Кононенко.**

Претендентов на получение стипендии распределили по трем категориям, ориентируясь на списки индивидуальных достижений. Первой группе студентов (не менее семи дипломов) назначили 17500 рублей, второй (пять достижений) – 12200 рублей. Третьей категории стипендиатов, имеющих не менее трех успешных проектов, выплатили по 7130 рублей.

Одним из стипендиатов стал **Алексей Горшков**, который осваивает в политехе теплоэнергетику и теплотехни-

ку. Он имеет солидное научное портфолио, в котором отражено участие в конференциях «Прикладные исследования в области физики», «Молодежь XXI века: образование, наука, инновации», «Актуальные вопросы науки и техники». Алексей также выступал на чемпионате World Skills Russia по компетенции «Лабораторный химический анализ», прошел в финал конкурса «Большая переменная» и занял второе место в региональном проекте «Студент года». Ранее получал стипендии Правительства РФ и Ученого совета ИРННТУ.

- Научкой я занимаюсь в студенческом объединении «Карбон», про-

вожу исследования под руководством старшего преподавателя кафедры физики **Евгения Олеговича Баранова.**

В ноябре 2022 года вместе с Мариной Григорьевой мы представили проект, посвященный применению сибирских углеводородов для газификации близлежащих районов. Инициатива заняла третье место в вузовском конкурсе «Шаг в науку».

Назначение стипендии проекта «Инженеры Сибири» – это отличный стимул для реализации интересных идей, саморазвития, - отметил **Алексей Горшков.**

ПОЛИТЕХОВЦЫ В 2022 ГОДУ завоевали 47 медалей

Спортивный клуб и кафедра физической культуры ИРНТУ подвели итоги за 2022 год. В минувшем году политеховцы успешно представили вуз на Всероссийских и окружных турнирах, завоевав 20 золотых медалей, 14 – серебряных и 13 бронзовых наград.

В Иркутском политехе действует 22 сборные команды, в которых занимаются почти 400 студентов. Политеховцы увлекаются хоккеем с мячом, боксом, бадминтоном, баскетболом, волейболом, шахматами, плаванием и другими видами спорта.

Кандидатами в мастера спорта являются 52 человека, почётное звание «Мастер спорта РФ» имеют восемь студентов ИРНТУ. В 2022 году соответствующие нормативы выполнили студенты Института высоких технологий **Александр Худеев** и **Борис Мансуров**.

Выдающимися результатами порадовали политеховские боксёры. Студент Геологоразведочного техникума **Орудж Мамедов** одержал победу на Всероссийских соревнованиях Национальной студенческой лиги бокса в Грозном. Спортсмены **Мария Хузахметова** и **Олег Мошкирев** завоевали медали на VIII Всероссийской летней Универсиаде.

Сборная команда ИРНТУ по лыжным гонкам поборолась за призовые места на VII Всероссийской зимней Универсиаде, первом зимнем фестивале массового спорта АССК России.

Летом магистрантки Института недропользования **Виктория Кожан** и **Арина Нагорная** стали серебряными призёрами Всероссийских соревнований по пляжному волейболу в Анапе. Будущий программист **Екатерина Крук** – золотая медалистка масштабного турнира по пауэрлифтингу, который состоялся в Тамбове.

Отличные результаты студенты демонстрируют и в различных видах единоборств. Например, политеховец **Денис Волохов** осенью выиграл «золото» Всероссийских соревнований



по каратэ «Кубок маршала А.И.Покрышкина».

В настоящее время в Приангарье проходит Спартакиада вузов, итоги которой подведут в июне. Однако политеховцы, включая студентов и преподавателей, уже завоевали несколько наград в общий зачёт.

В декабре Иркутский технический университет организовал настоящий праздник студенческого спорта. На площадке университета состоялись Финал суперсерии Национальной студенческой лиги бокса и Первенство спортивной студенческой лиги хоккея с мячом. Команда «Иркутский политех» заняла второе место. Почётными гос-

тия мероприятий стали президент Российского студенческого спортивного союза (РССС) **Сергей Сейранов** и директор Департамента физической культуры и массового спорта Минспорта РФ **Максим Уразов**.

В этом году Политех в ходе конкурсного отбора выберет приоритетный вид спорта. На его развитие планируется направить 5 млн рублей.

Член Союза композиторов России, основатель шоу-группы «Мимино» **Евгений Смирнов** написал Спортивный гимн ИРНТУ. Композицию с запоминающимся припевом сопровождает барабанная партия в исполнении студии «Этнобит».

ВУЗОВСКИМ СБОРНЫМ ПРЕДЛАГАЕТСЯ СОЧИНИТЬ СОБСТВЕННЫЕ КЛУПЕТЫ ГИМНА, ПОСВЯЩЕННЫЕ РАЗНЫМ ВИДАМ СПОРТА.

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

Политеховцы завоевали «золото» и «бронзу» областного чемпионата по лыжным гонкам. Первокурсница Института экономики, управления и права **Дарья Мельничук** финишировала первой среди женщин. Будущий энергетик **Дмитрий Суворин** занял третье место.

Соревнования состоялись в Ангарске на площадке лыжно-биатлонного комплекса 11-12 января.

Тренирует лыжников **Андрей Вайнер-Кротов**:

- На соревнованиях университет представляли четыре студента. Дарья и Дмитрий отлично начали спортивный сезон. Впереди у наших лыжников пер-

венство ИРНТУ, межвузовский турнир, «Лыжня России». Закрытие сезона состоит из весной в Байкальске.

МНОГОБОРЬЕ

Студентка Института архитектуры, строительства и дизайна **Мария Зайцева** завоевала серебряную медаль Всероссийских соревнований по многоборью. Турнир, заинтересовавший свыше 70 спортсменов из 12 регионов страны, состоялся в конце декабря в Кемерово.

Мария состязалась в пятиборье среди юниорок до 20 лет:

- Мне удалось поставить личные рекорды в беге на 60 метров с барьерами, прыжке в высоту и толкании ядра. Всероссийские соревнования помогли настроиться на новый спортивный год.

