

ПОДРОБНОСТИ
Чем займутся в новой лаборатории?
стр. 5

ВМЕСТЕ
Ассоциация выпускников подводит итоги
стр. 8–9

МЕДИАРИТМ
103-летию УрФУ посвящается...
стр. 10

ПОД ЗАНАВЕС СЕЗОНА
Целинная романтика
стр. 11



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

№ 16 **16+**
(7098)

9 октября 2023 года,
понедельник

Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

НАУКУ НАДО ДЕЛАТЬ ВМЕСТЕ С МОЛОДЫМИ

В УрФУ работает много выдающихся ученых, заслуги которых отмечаются высокими наградами. Так, в сентябре губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев вручил профессору кафедры физики конденсированного состояния и низкоразмерных систем ИЕНиМ УрФУ Николаю Баранову (на фото) медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Николай Викторович достиг больших успехов в науке, при этом он активно вовлекает в эту сферу молодежь. *Подробности — на стр. 3*



Фото: Родион Нарудинов

БОЛЕЕ 250 МЛН НА ПОВЫШЕНИЕ ЗАРПЛАТ

С 1 октября в Уральском федеральном университете повысился оклад работников. Это уже второе повышение заработной платы за год — университет продолжает увеличение гарантированной части зарплаты всех работников УрФУ



Текст: Дарья Гузенко
Фото: пресс-служба УрФУ

В 2023 году повышение заработной платы работников УрФУ осуществляется в три этапа:

- 1 февраля повысили оклады научно-педагогическим работникам на 6,3%, неосновному персоналу — на 5,5%;
- 1 октября увеличили на 5,5% оклады всем категориям персонала;
- в октябре довели до планируемых величин все оклады, которые до настоящего времени были ниже целевых значений, и те, для которых индексации в 5,5% оказалось недостаточно для решения этой проблемы, оклады 2 803 работников, оказавшиеся ниже планируемых, выросли 1 октября текущего года более чем на 5,88%.

В результате только за счет индексаций 1-го и 2-го этапов оклады в 2023 году увеличатся на 12,15% у работников из числа НПР и на 11,30% у неосновного персонала. Всего в октябре проведена индексация окладов 7 476 работников, с учетом сотрудников, работающих по совместительству, это 9 851 позиция.

Повышение окладов и гарантированной части заработной платы, а также доведение окладов ППС и научных работников, не имеющих ученой степени, до целевых поможет закреплению и привлечению в УрФУ перспективной молодежи и высококвалифицированных кадров.

Объем средств, дополнительно выделенных в 2023 году на повышение гарантированной части заработной платы, составил 251,8 млн рублей.

Октябрьская индексация окладов производится в целях повышения уровня реального содержания заработной платы в соответствии со статьями 130 и 134 Трудового кодекса РФ, во исполнение Распоряжения правительства РФ от 29.09.2023 № 2655-р, а также выполнения рекомендаций Примерных положений об оплате труда работников федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных Министерству науки и высшего образования РФ по виду экономической деятельности «Образование» от 01.02.2021 № 71 и «Научные исследования и разработки» от 01.02.2021 № 72.

БОЛЕЕ 1 000 ЦИФРА НОМЕРА
участников
соберет финал фестиваля RuCode в кампусе УрФУ

Фото: пресс-служба УрФУ



В Екатеринбурге 14–15 октября на базе кампуса Уральского федерального университета в Новокольцовском развернутся масштабные мероприятия финала RuCode. Это самая крупная очная площадка фестиваля, на которую съедется более 1 000 участников со всей России.

Столицей финала в 2023 году Екатеринбург выбран неслучайно. В Свердловской области хорошо развита ИТ-индустрия: присутствуют не только местные компании, но и федеральные офисы разработки. Цель фестиваля — простимулировать дальнейшее развитие ИТ-образования и ИТ-отрасли в регионе.

Участников ждет насыщенная программа:

- 14 октября пройдет день искусственного интеллекта: научно-популярная конференция по ИИ, на которой выступят специалисты компаний «Яндекс», «Сбер», госкорпорации «Росатом», VK и других, очная защита лучших решений чемпионата по искусственному интеллекту, выставка ИТ-компаний, ярмарка вакансий, мастер-классы, экскурсии по кампусу и в офисы компаний в Екатеринбурге;
- 15 октября состоится очный чемпионат по алгоритмическому программированию, который аккредитован Федерацией спортивного программирования России.

Добавим, что Всероссийский фестиваль RuCode по искусственному интеллекту в физике, математике, инженеринге и науках о жизни проходит при грантовой поддержке Минобрнауки РФ и федерального проекта «Популяризация науки и технологий». Совместно с организаторами участников поддерживают компания «Яндекс», «Сбер» и госкорпорация «Росатом».



ОТ ПРАКТИК ДО СТАЖИРОВОК

Университет подписал соглашение с Группой «Эталон» и фондом «Система»

В рамках социокультурного фестиваля «Система фест», который прошел в УрФУ, состоялось подписание трехстороннего соглашения о взаимодействии и сотрудничестве между вузом, Группой «Эталон» и благотворительным фондом «Система». Цель соглашения — договориться о проведении совместных мероприятий, подготовке кадров (например, через курсы ДПО), а также способствовать прохождению студентами стажировок.



О ЯЗЫКЕ РАЗРАБОТКИ И НЕ ТОЛЬКО

В вузе стартовал новый поток обучения федерального проекта «Код будущего»

Уральский федеральный в новом учебном году вновь стал площадкой реализации федерального проекта «Код будущего». В рамках проекта проводятся занятия для 78 школьников 8–11-х классов и студентов колледжей по двухгодичной образовательной программе. Участники узнают о работе с базами данных, языке разработки и основах веб-программирования.



ВЫЙДЕМ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

УрФУ, УрО РАН и «Медисорб» будут совместно разрабатывать отечественные фармпрепараты

Разработка и запуск в производство химико-фармацевтических препаратов и оригинальных технологий их синтеза может выйти на качественно новый уровень благодаря союзу уральских ученых с индустриальным партнером. В УрФУ состоялось подписание трехстороннего соглашения — подписи поставили первый проректор вуза Сергей Кортков, директор Института органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН Егор Вербичский и основатель АО «Медисорб» Владимир Фотеев (на фото). *Подробнее >>*



ВСЁ МНОГООБРАЗИЕ ПРОЕКТОВ

«Science выставка» прошла в Уральском федеральном

На «паркете» главного учебного корпуса Уральского федерального университета прошел студенческий фестиваль научных и технологических работ «Science выставка». В программе — выставка научных и технологических проектов молодежных лабораторий и студенческих научных объединений, экспресс-хакатон по решению технологических кейсов от компаний-партнеров, химическое шоу от Александра Иванова и научный квиз.



ВРУЧИЛИ ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ

В вузе отметили сотрудников, ответственных за практическую подготовку студентов

43 сотрудника УрФУ, отличившиеся в развитии практической подготовки студентов, получили почетные грамоты. Награждение прошло 25 сентября на заседании ученого совета вуза. Были определены 24 образовательные программы, по которым зафиксирована самая высокая доля прохождения студентами практики в организациях-партнерах по итогам 2022/23 учебного года. Грамоты получили руководители образовательных программ и их заместители, отвечающие за прохождение практик.



УСПЕЙ ДО 1 ДЕКАБРЯ

Начался отбор волонтеров Всемирного фестиваля молодежи

Единый старт отбора волонтеров Всемирного фестиваля молодежи — 2024 был дан 2 октября. Стать добровольцем события может каждый желающий в возрасте от 18 лет. Волонтерский центр УрФУ «Волонтеры Урала» стал центром привлечения и отбора волонтеров фестиваля. Регистрация добровольцев продлится до 1 декабря на сайте fest2024.com.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

1 222	Количество публикаций об УрФУ в СМИ	
в Москве	в Свердловской обл.	в других регионах
389	550	283

Самые заметные темы	
Ученые УрФУ оценили пищевую пользу отходов виноделия	38
В Екатеринбурге закончили подготовку к строительству кампуса мирового уровня	37
В вузе упростили способ разработки противовирусных препаратов	27
Представители УрФУ выступили на форуме 100+ TechnoBuild	11
Исследователи вуза получили новую структурную форму наноглмера	4

НАУКУ НАДО ДЕЛАТЬ С МОЛОДЫМИ

Доктору физ.-мат. наук, главному научному сотруднику Института физики металлов Уральского отделения РАН и проф. кафедры физики конденсированного состояния и низкоразмерных систем ИЕИМ УрФУ Николаю Баранову 19 сентября вручили медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Николай Викторович — соавтор более 370 научных работ, восьми авторских свидетельств и глав в трех монографиях. По данным Web of Science, у ученого 1900 цитирований, индекс Хирша — 22. Мы узнали у него подробнее об основных научных достижениях

Текст: Екатерина Свириденко Фото: Родион Нарудинов

О заслугах

Николай Баранов получил важнейшие научные результаты: были найдены составы редкоземельных соединений для криогенных постоянных магнитов с наилучшими в мире характеристиками максимальной энергетического произведения, показано, что индуцируемые магнитным полем фазовые переходы в металлических антиферромагнетиках могут сопровождаться гигантскими изменениями электрического сопротивления, электронной теплоемкости и большим магнитокалорическим эффектом, используемым в биомедицинских приложениях. Кроме того, вместе с коллегами ученому удалось обнаружить, что под действием магнитного поля в некоторых магнитоупорядоченных соединениях могут быть индуцированы метастабильные магнитные состояния с существенно измененными характеристиками, представляющими интерес для магнитной памяти. За последние пять лет Николай Викторович нашел антиферромагнитные квазидвумерные соединения, интеркалированные атомами железа, которые обладают аномально высокой коэрцитивной силой в индуцированном ферромагнитном состоянии при низких температурах — это открывает путь для создания дешевых, не содержащих редкоземельных элементов криогенных постоянных магнитов. — Я начинал свою деятельность в университете, защи-

тил кандидатскую и докторскую диссертации, — рассказывает ученый. — В конце 1990-х я был избран на должность заведующего кафедрой физики твердого тела, но тогда была очень сложная ситуация — старое оборудование, устаревшие лаборатории. Было тесное взаимодействие с академией наук, но были и организационные сложности. В 2002 году я перешел в Институт физики металлов и остался по совместительству в УрФУ заведующим кафедрой, это дало возможность проводить совместные исследования и поддерживать достойный уровень подготовки студентов. В какой-то период в университете стало лучше с точки зрения оборудования для научной деятельности. Всеми этими усилиями мы поддерживали науку среди студентов, чтобы им было с чем работать и появился интерес. Сейчас студенты более мотивированные и хотят учиться, так что сейчас ситуация выправилась, есть на чем и над чем работать.

О карьерных вехах

— Научной работой я стал заниматься на третьем курсе в проблемной лаборатории постоянных магнитов, являясь студентом кафедры физики магнитных явлений физического факультета, — вспоминает Николай Баранов. — Недавно мы отмечали 50 лет выпуска. В то время физика была в почете, было достаточно



▲ Николай Баранов получил медаль из рук Евгения Куйвашева

сложно поступить. Окончил военную кафедру, получил звание лейтенанта, и после университета меня направили на службу — на два года. После армии я вернулся в проблемную лабораторию на должность младшего научного сотрудника, после защиты кандидатской стал старшим научным сотрудником, потом в институте физики и прикладной математики стал заместителем директора по науке, в 1996 году меня избрали на должность заведующего кафедрой. Получается, что в университете я работаю с 1974 года и с 2002-го еще и в Институте физики металлов.

Сейчас для части молодых людей занятие наукой является востребованным, что радует, — добавляет Николай Викторович. — Студенты имеют много возможностей для получения финансовой поддержки. Например, у нас в данный момент большой проект, который поддерживается Российским научным фондом, и в рамках проекта у нас работают не только уже состоявшиеся ученые, но и четыре-пять аспирантов и молодых научных сотрудников. Похвально, что студенты видят возмож-

ности для своего развития в этом направлении и проявляют большой интерес, и хорошо, что у них есть поддержка. Сейчас в Институте физики металлов проходит конференция по использованию нейтронного излучения в исследованиях, собралось около 200 участников: представители нейтронных центров, аспиранты и студенты, которые делают интересные доклады... Кстати, лабораторией нейтронных исследований вещества в нашем институте заведует мой ученик, который у меня был аспирантом. А другой ученик заведует лабораторией в УрФУ.

О научном азарте

Результаты своих исследований Николай Баранов докладывал на многих научных конференциях, его работы широко цитируются в обзорной литературе и научных статьях. Исследования под руководством Николая Викторовича выполнялись при поддержке грантов Российского фонда фундаментальных исследований и проектов президиума Российской академии наук. Значительная часть работ выполняет-

Научные интересы Николая Баранова связаны с комплексными исследованиями физических свойств магнитоупорядоченных соединений и сплавов в области магнитных фазовых превращений, а также с исследованиями магнетизма низкоразмерных систем

ся в тесном сотрудничестве с зарубежными учеными. Он успешно сочетает активную научную деятельность с педагогической. Подготовленные им специалисты работают на предприятиях Свердловской области и в институтах Уральского отделения Российской академии наук. Под его руководством защищено 10 кандидатских диссертаций, включая две диссертации, выполненные гражданами Египта. Отметим также, что Николай Баранов является членом ученого и диссертационного советов при институте.

— Сейчас учебный процесс выстроен так, что студенты у нас с третьего курса выбирают себе направления, кафедру и научных руководителей. На этом этапе можно заметить, кто и как проявляет интерес к науке, — говорит Николай Баранов. — Приятно, что есть молодые люди, которые хотят продолжать обучение после бакалавриата и продвигаться по карьерной лестнице в науке. Я очень тесно общаюсь со студентами и вижу, что они нуждаются во мне. Мое мнение: науку нужно делать вместе с молодыми, — поэтому я до сих пор веду пары, рад видеть светлые, заинтересованные умы. Я даже не представляю уже себя без этого общения! В обучении все очень сильно зависит от педагогов — с ними чаще всего общаются студенты. Есть во многих студентах природное любопытство — у них глаза горят и есть научный азарт. Конечно, не у всех есть явные способности к научной работе, как и к бизнесу, например. Важно направить студентов и поддержать, а они сами втянутся в процесс.



Информационные и цифровые технологии, радио- и вычислительная техника, биомедицинская инженерия — таков перечень перспективных для сотрудничества Уральского федерального и стран Азии направлений. Об этом рассказал участникам форума иностранных выпускников советских и российских вузов в Ханое ректор УрФУ Виктор Кокшаров

ОТ ИНЖЕНЕРИИ ДО ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ

Текст: Дмитрий Бенеманский Фото: пресс-служба УрФУ

— Мы готовы предложить вузам региона сотрудничество в рамках программ магистратуры и аспирантуры по актуальным для стран Азии отраслевым направлениям, — подчеркнул Кокшаров. — Участие нашего университета в ключевых федеральных инициативах — программе «Приоритет-2030», создании научно-образовательных центров мирового уровня и сети современных кампусов — открывает для азиатских студентов большие возможности как для получения качественного образования, так и для последующей реализации у себя на родине.

Среди перспективных форм научно-образовательного партнерства российских и азиатских вузов глава УрФУ выделя-

ет научно-образовательные консорциумы с предприятиями и вузами, в частности, открытие центров компетенций, а также обмен образовательными и исследовательскими данными, взаимодействие в рамках образовательных проектов и совместную организацию и проведение научно-практических конференций.

Программа визита Виктора Кокшарова во Вьетнам включала выступление на пленарном заседании и участие в круглом столе форума, посещение Ханойского госуниверситета. Кроме того, в столице республики вместе со своими коллегами — ректорами российских вузов — он встретился с министром образования Нгуен Ким Шоном.

ИНФРАСТРУКТУРА СЕРЬЕЗНО УЛУЧШИЛАСЬ

На первом в новом учебном году заседании ученого совета УрФУ зампроректора по общим вопросам Альберт Шарафутдинов рассказал о ремонтных работах, выполненных для подготовки университета к 1 сентября. Представляем вам самое интересное из его доклада

Текст: Екатерина Ильнер Фото: пресс-служба УрФУ

Свое выступление Альберт Шарафутдинов начал с рассказа о новых объектах, вошедших в инфраструктуру университета в 2022/23 учебном году. В первую очередь, это общежитие № 9 на Фонвизина, 8.



— Корпус уникален тем, что его приемка сопровождалась участием здания в трех мероприятиях, — напомнил зампроректора. — Сначала там жили школьники — участники акции «Тест-драйв в Уральском федеральном», затем иностранные абитуриенты из Летнего университета и, наконец, волонтеры Международного фестиваля университетского спорта.

А уже через неделю после завершения спортивных игр мы приступили к заселению в новое общежитие студентов; на текущем этапе в корпус заехало 1 176 человек из 1 328, на которых рассчитано общежитие.

Второе и самое весомое пополнение — это новый кампус вуза в Новокольцовском районе, наследие Международного фестиваля университетского спорта. К настоящему моменту УрФУ переданы два общежития, рассчитанные на 3 412 мест. По словам Шарафутдинова, уже выдано 2 470 ордеров и заселено 1 488 (данные на 25.09.2023) человек. — Здесь все новое, все современное: комнаты-студии площадью 29 кв. м с кухней и санузлом, — отметил Альберт Рашитович. — Для обслуживания новых общежитий сформирован целый пул контрактов, обеспечивающих инженерное обслуживание, клининг и др. Внедряются особые методы решения бы-

товых проблем на базе мессенджера Telegram — у студентов есть возможность напрямую обратиться в сервисные службы, чтобы устранить неполадки.

Подробнее о новом кампусе читайте в № 15 от 25 сентября текущего года.

Во второй части выступления Альберт Шарафутдинов рассказал о работах, которые традиционно выполняются летом для подготовки университета к новому учебному году. — В этом году нам удалось решить давнюю проблему, отремонтировав крышу СК 7 по ул. Коминтерна, 3, — сообщил зампроректора.

Кроме того, были отремонтированы кровли архива и учебного корпуса СП на Мира, 17а. Напомним, капитальный ремонт архива начался еще в прошлом году и к настоящему моменту полностью завершен. Здание оснащено мебелью, и архив полноценно функционирует. Ремонт кровли СП осложнился из-за дождей, которые вызвали промочки. Однако все проблемы подрядчик устранил и благополучно завершил работы.

Летом доделали ремонты в институтах: в правом крыле ГУКа (инжэк), на Мира, 17 (ИСИА), на Тургенева, 4, в общежитиях СУНЦа — два этажа, в ИнЭУ на Гоголя, 25 и др. Ведется реконструкция здания под программу «Фундаментальная информатика и информационные технологии» и др. — На Большакова, 71 реализовали интересный проект, — поделился подробностями Шарафутдинов. — В здании изначально очень маленькие кухни, в которых неудобно принимать пищу. Мы приняли решение

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



К настоящему моменту УрФУ переданы два общежития кампуса в Новокольцовском



Виктор Кокшаров, ректор УрФУ:

— Сейчас мы заканчиваем прием уже построенных в Новокольцовском зданий и решаем вопросы с транспортом. На полноценное сообщение электропоездами нужно не менее 5 млрд руб., и наша задача — найти эти средства. Помимо двух, уже заселяемых студенческих корпусов, к концу года мы рассчитываем принять еще три общежития и общественный центр.

Дальше нашей основной задачей будет наполнение микрорайона сервисными точками — это зависит от сдачи в эксплуатацию общественного центра, где мы хотим разместить магазин товаров первой необходимости, кафе и филиал комбината питания УрФУ. А пока в качестве первого шага комбинат питания развернет буфет в подтрибунном помещении, чтобы ребята, проживающие в новом кампусе, могли нормально питаться.

Строительство в Новокольцовском продолжается. В частности, подготовлена площадка под учебные здания, забиваются сваи — и в ноябре 2025 года должны быть сданы три новых учебных корпуса общей площадью 100 тыс. кв. м. Напомню, мы планируем разместить в новом кампусе СУНЦ — учебное здание и общежитие-интернат на 900 мест, ИнЭУ и ИРИТ-РтФ.

Таким образом, 2026/27 учебный год для студентов и преподавателей в ИнЭУ, ИРИТ-РтФ и СУНЦ начнется уже на новом месте.

К слову, на базе ИРИТ-РтФ будет организован окружной центр подготовки и переподготовки кадров по информбезопасности, на который будет выделено порядка 2 млрд руб. Помимо прочего, мы планируем создать на базе центра киберполигон и оснастить его необходимым оборудованием.

о перепланировке: объединили кухню с пустующим хозяйственным помещением по соседству. В настоящее время идет комплектование новых помещений. В результате здесь будет не только зона для готовки, но полноценная кухня-столовая.

Кроме того, в СК 4 были отремонтированы комнаты со 2-го по 9-й этаж — всего 78 мест — и места общего пользования.

Закончены ремонты лифтовых холлов и гардероба на Тургенева, 4, причем в гардеробе установлена автоматика — первый во всем университете гардеробный аппарат, работающий при участии минимального количества персонала и с высокой скоростью обслуживания.

В этом году завершился ремонт спортивного комплекса игровых видов спорта (СКИВС). Здесь теперь все новое: залы, аудитории, коридо-

ры, входные группы... В спортивных помещениях положено новое покрытие. Продолжается ремонт легкоатлетического манежа — вуз надеется запустить его в ноябре.

Подводя итог сказанного Альбертом Шарафутдиновым, ректор вуза Виктор Кокшаров отметил, что хозяйственными службами проделана очень большая работа:

— Сделано очень много, хотя мы, конечно, понимаем, что решить сразу все невозможно. Так или иначе хочу отметить, что инфраструктура университета за этот год очень серьезно улучшилась.

Познакомьтесь с презентацией к докладу зампроректора по общим вопросам Альберта Шарафутдинова можно здесь:



► В общежитии на Большакова, 71 провели перепланировку кухонь, капремонт жилых комнат и мест общего пользования

► В корпусе на ул. Тургенева, 4 теперь работает гардеробный автомат




НАБСОВЕТ УрФУ


В этом году по результатам олимпиад в УрФУ поступило 1 620 человек

УЖЕ БОЛЕЕ 14 000 ПЕРВОКУРСНИКОВ

Наблюдательный совет УрФУ обсудил результаты приемной кампании. 14 108 первокурсников зачислены в этом году в вуз, из них 9 718 — для обучения на бюджетной основе. Члены совета признали успешными промежуточные итоги приемной кампании, активная фаза которой стартовала 20 июня, а завершится 1 ноября

Текст: Дмитрий Бенеманский Фото: пресс-служба УрФУ

— Тенденция к дистанционной подаче документов сохраняется, — отметил директор УрФУ по образовательной деятельности Сергей Князев. — При этом если среди подавших документы наибольшая доля — 45% — тех, кто воспользовался суперсервисом «Поступи онлайн», то среди зачисленных 47% обратившихся к личному кабинету на портале университета.

Меняется география приема: среди регионов за пределами Екатеринбурга и Свердловской области лидируют территории федерального округа: Челябинская, Курганская и Тюменская области, включая ХМАО и ЯНАО — а также области макрорегиона Большого Урала: Пермский край, Башкирия, Удмуртия, Оренбуржье.

Среди 725 поступивших из стран ближнего зарубежья большинство приехало из Казахстана, Таджикистана и Туркменистана; 334 первокурсника представляют 39 стран дальнего зарубежья.

По результатам олимпиад в УрФУ в этом году поступили 1 620 человек, из них 1 460 — с учетом дополнительных баллов, 143 — без вступительных испытаний, еще 17, получив 100 баллов по предмету. 440 человек, включая 44 из стран ближнего зарубежья, будут получать повышенные стипендии — от 10 тыс. до 30 тыс. рублей ежемесячно.

Впервые введена поддержка магистрантов, которые поступили как победители олимпиады «Изумруд. Студент» на инженерные и естественнонаучные направления подготовки — они получат стипендии по 20 тыс. рублей. Столько же — победители и призеры олимпиады «Я — профессионал», медалисты — по 30 тыс. рублей в месяц.

Напомним, что УрФУ — абсолютный лидер по объемам приема: ни один другой вуз в России не предлагает такого количества бюджетных мест. Кроме того, по сравнению с 2020-м годом их число выросло более чем вдвое — на 52%.

В УПИШ — НОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Лабораторию перспективного машиностроения откроет Уральская передовая инженерная школа УрФУ (УПИШ) — сотрудники и студенты смогут выполнять научно-практические работы и осваивать инструменты цифрового проектирования и подготовки производства. Об этом членам Набсовета вуза рассказала директор УПИШ Валентина Овчинникова

Текст: Дмитрий Бенеманский Фото: пресс-служба УрФУ

Лаборатория станет частью совместного с АО «Синара транспортные машины» (СТМ) инженерного центра. В нем ученые будут вести исследовательские проекты в интересах предприятия, а студенты — изучать программы бакалавриата и магистратуры по цифровому производству.

— Развитие Уральской передовой инженерной школы идет по пути создания интегрированной научной и образовательной среды уже в следующем году, и еще через два года это позволит нам тиражировать наиболее успешные практики, — подчеркнул глава Набсовета УрФУ Дмитрий Пумпянский. — Так, создаваемый с СТМ совместный инженерный центр позволит укрепить сотрудничество вуза и компании для проведения научных и опытно-конструкторских работ в области транспортного машиностроения и для практической подготовки высококвалифицированных кадров.

Напомним, на прошедшем в Екатеринбурге форуме «Иннопром-2023» УрФУ и СТМ подписали соглашение о создании консорциума, главная цель которого — развитие транспортного машиностроения. Так, студенты будут разрабатывать линейку железнодорожного транспорта на основе развития цифровых продуктовых платформ и ремонтные путевые машины, займутся перспективными проектами в области организации и цифровизации процессов допроизводственного цикла.

Кроме СТМ, УПИШ развивает кооперацию по ряду проектов с УОМЗ, УЗГА, УТЗ, «Камазом», ТМК и «ЕВРАЗом». Члены Набсовета признали работу института по ним успешной.



Лаборатория станет частью совместного с АО «Синара транспортные машины» инженерного центра

ПРИОРИТЕТЫ ЦИФРОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Уже в этом году нашему вузу удастся достичь планов 2024 года по объемам научно-исследовательских и конструкторских работ (НИОКР), заложенных в программе «Приоритет-2030», — университет перейдет символическую планку в 3 млрд рублей по разработкам в интересах предприятий, госкорпораций и организаций. По словам первого проректора УрФУ по экономике и стратегическому развитию Даниила Сандлера, это стало возможным благодаря заделу и компетенциям вуза в области цифровых технологий и инжиниринга



— Геополитическая нестабильность и вызовы технологического суверенитета несколько отодвинули на второй план участие университетов России в предметных международных рейтингах и повышение ими своей публикационной активности, зато вузы ускорили создание прикладных разработок, базирующихся на цифровых технологиях, — отмечает Сандлер.

По словам первого проректора, устояла и сохранила актуальность вузовская организационная модель цифровой трансформации в целом, как и та, что направляет изменения образовательного процесса, поскольку с самого начала была построена на вовлечении компетенций высокотехнологичных и ИТ-компаний в учебу студентов. Остались прежними четыре ключевых драйвера институциональных изменений: управление на основе данных, персонализация, цифровые образовательные технологии и цифровые компетенции сотрудников.

При этом вуз сфокусировался не на большом количестве сервисов, которые он планировал развивать, а на ключевых, поскольку стало ясно, какие пользуются наибольшим спросом. Изменились и акценты в цифровизации исследовательской деятельности — с прямого поиска, в том числе интеллектуального, междуна-

родных коллабораций университет переориентирует усилия на организационные сервисы, которые поддерживают академическую мобильность, составление заявок на гранты.

— Одной из точек дальнейшего роста станут цифровые сервисы взаимодействия с партнерами. Так, в личном кабинете партнера уже работает 1 164 организации, которые обеспечивают 10 208 мест для студентов в реальных проектах и 19 329 мест — для проведения практики, — приводит цифры Даниил Сандлер. — Уже в этом году мы должны достичь планки в 96 тыс. студентов УрФУ, прослушавших онлайн-лекции в рамках основных образовательных программ. В следующем году перевалим за 100 тыс. Этот опыт активно перенимают другие вузы — уже более 90 из 42 регионов.

В приоритете остается и персонализация образовательной деятельности — шесть институтов УрФУ вовлечены в этот процесс. Первый проректор резюмирует: есть и прямые экономические эффекты, помимо роста объемов НИОКР экономия в образовательном процессе за учебный год составила более 100 млн рублей.

Конференция по цифровой трансформации университетов с участием представителей академического сообщества и ряда ведомств, включая Минэкономразвития, Минцифры и Минобрнауки, состоялась 22 сентября в рамках проекта «Ректорий» в корпоративном университете Сбербанка.



Текст: Дмитрий Бенеманский Фото: Scott Graham/Unsplash

Наталья Андрейченко: «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ — ОДНА ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕМ В УрФУ»

Проректор по развитию магистратуры УрФУ Наталья Андрейченко (на фото) выступила в Москве на проектно-консультационном семинаре по вопросам развития кадрового потенциала в области искусственного интеллекта. Она представила итоги реализации гранта «Искусственный интеллект», а также планы развития вуза в сфере ИИ

Текст: Дарья Гузенко Фото: пресс-служба УрФУ

— Искусственный интеллект — это одна из приоритетных тем в УрФУ на данный момент. При этом речь идет о прикладном междисциплинарном ИИ, то есть об инструменте решения задач. Интерес к ИИ растет, сфера переходит от инвестирования к финансированию. И один из главных вызовов — нехватка кадрового потенциала, — отмечает Наталья Андрейченко.

К 2030 году на базе нашего университета планируется создать центр компетенций искусственного интеллекта. Его цель — развитие междисциплинарных прикладных компетенций в области искусственного интеллекта в ключевых направлениях региона и на международном уровне.

Центр будет готовить кадры, объединять носителей компетенций в области ИИ, транслировать лучшие научные и производственные практики в образовательном процессе вузам-партнерам, интегрировать разработки и образовательные практики с внешними партнерами и профессиональным сообществом.

— В 2021 году мы выиграли грант, и он стал одним из мотиваторов развития вуза в сфере ИИ. В его рамках мы создали четыре программы магистратуры и две программы бакалавриата. Для реализации программ привлекли крупных промышленных партнеров, таких как УЦСБ, «Сбер», VK, Naumen, а также вузы-партнеры из других регионов: ТюмГУ, ВлГУ, АлтГУ, СФУ, СамГТУ, КГЭУ, — рассказывает Наталья Андрейченко.



Созданные программы подготовки по ИИ в рамках гранта делятся на экспертные магистерские специальности 09.04 направления, базовые специальности 09.03 и отраслевые магистратуры эксплуатации ИИ в теплоэнергетическом комплексе.

В ближайших планах вуза, во-первых, введение сквозных модулей по ИИ разного уровня для институтов УрФУ. Это позволит как повысить кадровый потенциал в целом, так и легитимизировать ИИ в отраслях индустрии. Во-вторых, создание направлений подготовки в области использования ИИ в ключевых отраслях экономики региона, связанных с УрФУ.



Ректор УрФУ Виктор Кокшаров подписал приказ о нерабочих праздничных днях и переносе выходных дней в 2024 году. Подробности — в нашем материале

Для сотрудников, работающих по **шестидневной рабочей неделе**, установлены следующие нерабочие праздничные и выходные дни на время празднования:

- **Новогодних каникул и Рождества Христова:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 января 2024 года;
- **Дня защитника Отечества и Международного женского дня:** 23 февраля, 8 марта 2024 года;
- **Праздника Весны и Труда и Дня Победы:** 1, 9 мая 2024 года;
- **Дня России:** 12 июня 2024 года;
- **Дня народного единства:** 4 ноября 2024 года;
- **Новогодних каникул:** 31 декабря 2024 года.

На один час будет сокращена продолжительность рабочего дня: 22 февраля, 7 марта, 30 апреля, 8 мая, 11 июня 2024 года. Педагогические работники в эти дни будут выполнять учебную нагрузку в соответствии с расписанием.

Для сотрудников, работающих по **пятидневной рабочей неделе**, установлены нерабочие праздничные и выходные дни на время празднования:

- **Новогодних каникул и Рождества Христова:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 января 2024 года;
- **Дня защитника Отечества и Международного женского дня:** 23 февраля, 8 марта 2024 года;
- **Праздника Весны и Труда и Дня Победы:** 29, 30 апреля, 1, 9, 10 мая 2024 года;
- **Дня России:** 12 июня 2024 года;
- **Дня народного единства:** 4 ноября 2024 года;
- **Новогодние каникулы:** 30, 31 декабря 2024 года.

На один час сокращена продолжительность рабочего дня: 22 февраля, 7 марта, 8 мая, 11 июня, 2 ноября 2024 года. В соответствии с приказом следующие субботы считаются рабочими: 27 апреля (перенос выходного дня на понедельник 29 апреля 2024 года), 2 ноября (перенос выходного на вторник 30 апреля 2024 года), 28 декабря 2024 года (перенос выходного на понедельник 30 декабря 2024 года).

Фото: Станислав Бессонов



ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Текст: Екатерина Свириденко
Фото: Tyler Franta/ Unsplash

Такая платформа позволяет подключать по готовым шаблонам внутренние и внешние информационные системы/сервисы. Единая экосистема создает возможности для оптимизации ресурсов разработчиков. Пользоваться ей могут студенты, преподаватели, сотрудники вуза и партнеры — для всех есть свои удобные инструменты. Подробнее о платформе нам рассказал начальник управления перспективных разработок дирекции информационных технологий УрФУ Дмитрий Коренюгин.

— Интеграционные работы по платформе идут в разных направлениях, в частности, создаются новые компоненты, которые помогают при разработке отдельных приложений, сервисов и систем. Мы постепенно внедряем уже проверенные сервисы — частично они уже доступны для пользователей. В первую очередь для нормального ведения ИТ-проектов студентам нужно пространство, где будет возможность работать с исходным программным кодом, ставить задачи на разработку отдельных

компонентов, составлять и вести документацию, а также доступ к подключению компонентов наших сервисов. Если студенческий проект имеет большое значение для университета и в дальнейшем может быть использован как самостоятельное средство, которое мы возьмем себе на сопровождение, то мы поддерживаем их авторов и даем им возможность использовать компоненты платформы, — отметил Дмитрий Коренюгин.

К слову, в 2022 году уже разработаны сервисы пакетного обмена между системами, журналирования, универсальное файловое хранилище на базе MinIO, а также контейнеризация под управлением Kubernetes для размещения создаваемых сервисов. Единый каталог элементов интерфейсов создан на основе брендбука УрФУ. Подтверждена возможность подключения новых команд разработчиков к работе с различными внутренними сервисами и подготовлена первая версия сервиса управления правами доступа, позволяющая консолидировать отчеты о ролях пользователей в различных ИС.

В этом году планируются и уже частично созданы новые

ЭКОСИСТЕМА СЕРВИСОВ

В вузе создали общее ядро технологических сервисов — новую интеграционную платформу с управлением кодом на основе GitLab. Это набор сервисов для аутентификации и авторизации, в том числе внешних пользователей, гибкого масштабируемого развертывания приложений, хранения файлов в надежном кластере и других



сервисы: аналитический модуль, рассылка уведомлений, администрирование каталога сервисов и мониторинг активности пользователей. Будут подключены сервисы научной академической мобильности, портал научных мероприятий, сервис интеграции с федеральным суперсервисом поступления в вуз, и сервисы

зональной научной библиотеки. Также будет продолжаться развитие функционала уже реализованных сервисов и расширение инфраструктуры платформы. Все это поможет в сокращении сроков разработки и внедрения сервисов, централизованному сбору статистики об использовании, создаст условия

для разработки сервисов командами студентов и внешними командами, а также сократит сроки обучения и облегчит переход к работе на новой платформе.

Добавим, что сервис «Рассылка уведомлений» позволит отправлять сообщения сразу по нескольким каналам, в том числе по электронной почте и в личные кабинеты сотрудников, студентов и партнеров. Пользователи смогут формировать несколько групп адресатов и статистику по отправленным сообщениям. «Аналитический модуль» поможет, используя компоненты с открытым исходным кодом, подключаться к данным в различных источниках, быстро конструировать аналитические отчеты и формировать наборы данных. В сервисе «Мониторинг активности» будет представлен сбор метрик по сервисам и анализ их использования. Одним из важных сервисов станет «Среда для проектов студентов», в ней будет развертывание отдельного GitLab для студенческих проектов, настройка интеграции с проектным обучением, а также анализ и использование результатов проектов студентов в работе университета.

приоритет2030⁺

лидерами становятся

ВЗЯЛИСЬ ЗА РЕШЕНИЕ ДИЛЕММЫ

Сокращение экономического неравенства в мире может усугубить экологические проблемы и ускорить процессы глобального изменения климата, полагают экономисты УрФУ с коллегами из других вузов. Ученые уверяют, рост благосостояния населения увеличит потребление, что приведет в том числе к повышенному спросу на энергетические ресурсы и увеличению углеродного следа

Текст: Сергей Лукьянченко Фото: unsplash.com / Ellie Meh

— Ситуация, когда рост благосостояния сопровождается экологическими проблемами, называется «дилемма справедливости-загрязнения», — поясняет соавтор исследования, доцент кафедры экономики и управления УрФУ Аббас Шуджаат. — Проблема в том, что большая часть населения Земли по-прежнему использует ископаемое топливо. И повышение благосостояния граждан приведет не только к увеличению потребления, но и к увеличению парниковых газов и других загрязняющих атмосферу веществ.

По данным Emissions Database for Global Atmospheric Research, наибольший вклад в загрязнение окружающей среды вносят Китай, США, Европейский Союз, Индия. Вместе с тем, в развитых странах взят курс на зеленую

энергетику, введены строгие экологические правила, что в целом снижает их вклад в выбросы парниковых газов и негативное воздействие на окружающую среду.

— В странах с более высоким уровнем дохода обычно существуют четкие экологические стандарты. Кроме того, в этих государствах широко распространено применение альтернативных источников энергии. Население этих стран чаще придерживается экологичного образа жизни, например, сортирует мусор для вторичной переработки. Это помогает стимулировать экономическое развитие при одновременном снижении ухудшения состояния окружающей среды. В странах с низким уровнем дохода на душу населения обычно отсутствуют экологические правила, что приводит к неустойчивому использованию ресурсов для получения эко-

номической выгоды, — комментирует Аббас Шуджаат.

Исправить ситуацию помогут законодательные меры и финансовые инструменты, к примеру, введение налоговых льгот для предприятий, производящих инфраструктуру возобновляемых источников энергии. Кроме того, среди жителей необходимо повышать уровень осведомленности об экологических проблемах и охране окружающей среды, полагают исследователи.

Отметим, ученые проанализировали данные 61 государства за 2005–2019 годы обобщенным методом моментов. Страны разделили на группы в зависимости от уровня дохода на душу населения по классификации Всемирного банка: низкий, ниже среднего, выше среднего, высокий. Нагрузка на окружающую среду измерялась на основе данных о выбросах парниковых газов, собранных Йельским центром экологическо-

Рост производства в бедных странах может ускорить глобальное потепление



КСТАТИ

По данным Emissions Database for Global Atmospheric Research, за 2021 год почти половина всех выбросов CO₂ в мире приходится на долю Китая и США — эти страны выпустили в атмосферу 33% и 12,5% углекислого газа соответственно. За ними идут страны Европейского Союза, которые в совокупности отправили в атмосферу 7,3% CO₂. На четвертом месте находится Индия, которая произвела 7% всего углекислого газа. Чтобы уменьшить влияние парниковых газов на изменение климата, международное сообщество создает регулирующие документы. Один из них — Рамочная конвенция ООН об изменении климата, которую подписали более чем 180 государств. Документ регулирует действия стран, влияющих на изменение климата, и разрабатывает комплекс мер для решения экологических проблем Земли

го права и политики. Данные о неравенстве получены в Global Cleantech Innovation Programme. Информация о сырьевой ренте — из World Development Indicators, а о технологических инновациях — из Всемирной организации интеллектуальной собственности.

В перспективе ученые планируют изучить роль

возобновляемых источников энергии в контексте дилеммы справедливости-загрязнения.

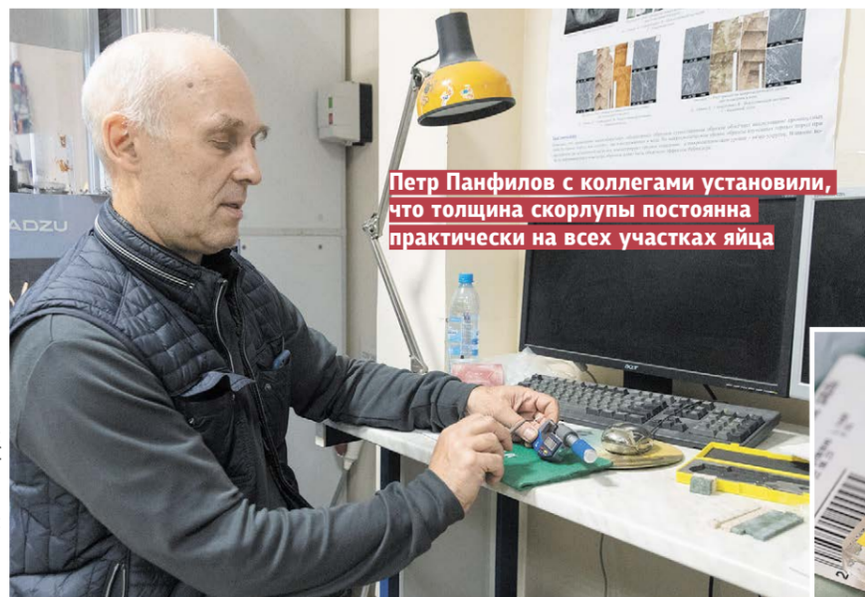
Добавим, что исследование выполнено при финансовой поддержке по программе «Приоритет-2030». Статья с описанием исследования опубликована в журнале Gondwana Research.

— Большинство современных пломбных материалов разработано на основе полимера полиметилметакрилата. К ресторативным материалам, из которых изготавливают пломбы и составляющие зубных имплантов, в стоматологии предъявляются жесткие требования. Во-первых, это высокая биосовместимость с организмом человека. Во-вторых, прочность изготовленных из них пломб и имплантов не должна быть выше прочности самого зуба, иначе здоровые зубы будут разрушаться при контакте с пломбой или имплантом. Третье требование — невысокая стоимость реставрационных материалов, что сделает их более доступными для широкого круга пациентов, — поясняет соавтор разработки, профессор кафедры физики конденсированного состояния наноразмерных систем УрФУ Петр Панфилов.

Ученые УрФУ с коллегами из Уральского государственного горного и Уральского государственного медицинского университетов установили, что скорлупа куриных яиц (карбонат кальция биологического происхождения) может служить заменой эмали, так как соответствует критериям, по которым оценивается реставрационный стоматологический материал.

— У скорлупы куриных яиц есть два больших преимущества перед другими биоминералами: ее толщина практически постоянна на всех участках яйца и у нее имеются две природные боковые поверхности, близкие по морфологии поверхности эмали зубов. Благодаря этому можно провести механические испытания по схеме трехточечного изгиба,

КАК СКОРЛУПА ПОМОЖЕТ ЗУБАМ



Петр Панфилов с коллегами установили, что толщина скорлупы постоянна практически на всех участках яйца

Уральские ученые предложили использовать композит на основе скорлупы куриных яиц в стоматологии. По их мнению, яичная скорлупа схожа по свойствам с эмалью зубов, поэтому ее можно использовать в качестве материала для определения прочности скрепления полимерной пломбы и зуба

позволяющие оценить когезионную прочность соединения двух разных материалов. Кроме того, вогнутая поверхность яичной скорлупы дает возможность достоверно оценить способность полимерного покрытия держаться на эмали, — рассказал Петр Панфилов.

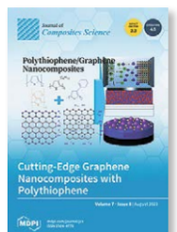
Учитывая доступность и низкую стоимость яичной скорлупы, новая методика может быть использована при подготовке врачей-стоматологов, когда руководи-

тель практического занятия оценивает работу практиканта по установке пломбы, как визуально, так и по результатам механических испытаний, полагают исследователи.

— Использование образцов из скорлупы куриных яиц дает возможность ускорить предварительный отбор рецептур пломбных материалов, чтобы дорогостоящие испытания на композитах «эмаль — пломба» проводить только на наиболее перспективных материалах

СПРАВКА

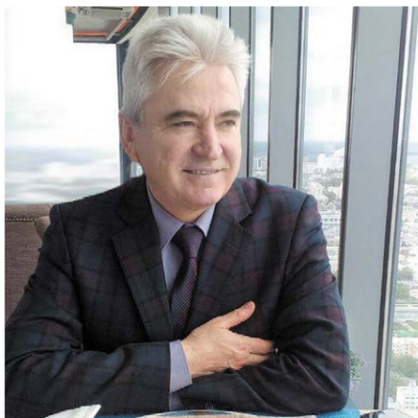
Описание разработанного материала и результаты опытов представлены в статье в Journal of Composites Science. Работу поддержали РФФИ с правительством Свердловской области (грант № 20-48-660017) и РНФ (грант № 23-29-00253)



с требуемыми функциональными свойствами и максимальной когезионной прочностью. И такие составы использовать в дальнейшем при проведении доклинических и клинических экспериментов, — добавляет Петр Панфилов.

В планах исследовательского коллектива — разработать методические указания по нанесению пломбного материала и обучению врачей-стоматологов.

Фото: Родион Нарудин



Александр Пономарёв: «АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ — ПРОВОДНИК ИДЕЙ, ЦЕННОСТЕЙ И СТРЕМЛЕНИЙ ВУЗА»

Ассоциация выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ уже на протяжении 11 лет успешно решает важнейшие для вуза задачи. Благодаря ее работе выпускники активно помогают родному университету развиваться, поддерживают талантливую молодежь, делятся со студентами своим опытом построения карьеры. В разных странах созданы представительства ассоциации, эндаумент-фонды, выплачиваются дополнительные стипендии студентам и налаживается эффективное взаимодействие вуза с ведущими предприятиями — как для внедрения передовых научных разработок, так и для прохождения стажировок и практик молодыми специалистами. В преддверии ежегодной отчетно-выборной конференции ассоциации ее исполнительный директор Александр Пономарёв ответил на ключевые вопросы, связанные с достигнутыми результатами и планами на следующий год

Беседовал Эдуард Никульников Фото: Ассоциация выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ

— Александр Владимирович, как прошел год для Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ? Каких результатов удалось добиться?

— Мы расширили географию своей деятельности: в мае создано представительство в городе Чжэньчжоу (Китай). Монгольская Ассоциация выпускников УрФУ приняла участие в реализации проекта по продвижению русского языка от Свердловского областного фонда поддержки молодежных инициатив, на который был получен грант Фонда Президентских грантов. При содействии ассоциации вуз заключил за последний год пять соглашений с организациями Кыргызстана, Узбекистана и Монголии. В 2022 году мы провели цикл мероприятий, посвященных 10-летию ассоциации, а в 2023 году — мероприятий, посвященных 10-летию Монгольской ассоциации выпускников УрФУ — самому активному сообществу наших выпускников. В рамках премии «Признание» мы отметили наших известных выпускников: Екатерину Сибирицеву, Владимира Крицкого, Вадима Самойлова, Павла Дацюка, Александра Левина. В 2022–2023 годах деятельность ассоциации была представлена на шести международных и российских событиях, организованных РУДН и СПбПУ Петра Великого. Все эти мероприятия проводились при самом активном участии наших выпускников — как в России, так и далеко за ее пределами.

— Что вы считаете самым важным в работе ассоциации на данный момент? На чем делаете акцент?

— Мы стремимся делать акцент на международном сотрудничестве, на продвижении университета в других странах, вовлечении выпускников в развитие сотрудничества с вузом в научном и образовательном направлениях. Так, за прошедший период с участием выпускников из Монголии, Узбекистана, Кыргызстана удалось привлечь пять новых партнерских организаций, организовать практику студентов в зарубежных организациях. Далее мы надеемся на активное участие выпускников в реализации масштабного международного исследования среди молодежи, сотрудничество по развитию магистерских программ и программ до-



Участники проекта «Цифровая среда изучения русского языка в Монголии»



▲ Первый проректор по экономике и стратегическому развитию УрФУ Даниил Сандлер с лауреатом премии «Признание» Александром Левиным

полнительного образования, реализуемых университетом.

— Сколько сегодня в ассоциации членов? Какая динамика за последние 5–10 лет?

— На сегодня в ассоциации 4747 человек, в основном это выпускники 2016–2023 годов, их около 2700 человек, выпускников 2005–2015 годов порядка 1300, есть и выпускники более старшего поколения, 1950–1993 годов, их около 500. Динамика вступления разная, но за последние три года ежегодно в ассоциацию вступает до 200 молодых выпускников. Если говорить про отдельные страны, то среди членов ассоциации выпускников есть представители 23 государств: России, Монголии, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Таджикистана, Армении, Вьетнама, Афганистана, Украины, Туркменистана, Сирии, Алжира, Египта, Бе-

ей деятельности. Требуется более активное внедрение в работу с выпускниками цифровых инструментов, продвижение возможностей университета среди выпускников, целенаправленная работа по их вовлечению в наполнение эндаумент-фонда и демонстрация результатов полезных проектов и их реализации из средств, полученных от доверительного управления целевыми капиталами. Перспективным мы также считаем проведение специально организованных событий и мероприятий для молодых выпускников, чтобы они чувствовали поддержку университета в начале своего профессионального развития.

— Какие представительства ассоциации вы бы хотели отметить особо, исходя из того, что они реально сделали за последний год?

— Особо хотелось бы отметить развитие сотрудничества с организациями из Узбекистана, в частности с Навоийским горно-металлургическим комбинатом и Навоийским государственным горно-технологическим университетом. Важным достижением является продолжение стипендиальных программ целевых капиталов «Монголия», «Казахстан», «Целевого капитала института новых материалов и технологий», что помогает в вовлечении студентов — будущих выпускников — в развитие сотрудничества с университетом. Отметим также, что у нас появился опыт презентации результатов диссертационных исследований потенциальным зарубежным работодателям. Такой опыт у нас есть с Кыргызстаном, и он успешный: кыргызские магистранты, например, кафедры организации работы с молодежью, трудоустроены сразу после окончания вуза.

С Узбекистаном у нас есть опыт и образовательного, и научно-технологического сотрудничества. Так, при содействии Узбекской ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ в лице председателя Улугбека Эргашева, главного технолога АО «Навоийский горно-металлургический комбинат», подписан хозяйственный договор с Навоийским государственным горно-технологическим университетом на общую сумму 105 тыс. долларов. Работы касаются поиска более эффективных способов извлече-

ларуси, Боливии, Венесуэлы, Ирана, Йемена, Мексики, Пакистана, Турции, Шри-Ланки.

— Что нужно сделать, чтобы стать членом ассоциации, куда обратиться? Какие привилегии дает такой статус?

— Стать членом ассоциации выпускников легко: можно заполнить заявление на сайте ассоциации или обратиться в дирекцию (Екатеринбург, ул. Мира 19, кабинет И-322а) и заполнить заявление на вступление в бумажном виде. Вступительных или ежегодных взносов нет, поэтому вступление не затруднительно для любого выпускника. Есть определенные привилегии: у нас есть договоренности с зональной научной библиотекой о том, что выпускники, вступившие в ассоциацию, могут пользоваться частью ее услуг, есть возможность получить скидку, арендуя спортивное оборудование вуза. Мы стараемся помогать членам ассоциации в продвижении их социальных проектов, установлении сотрудничества с вузом по поиску специалистов для трудоустройства, есть льготы по размещению объявлений рекламного характера в университете.

— С какими основными трудностями вы сталкиваетесь сегодня при продвижении ключевых принципов и идеалов ассоциации? Как их преодолеваете?

— Трудностями я бы это не назвал, это скорее направления для развития и совершенствования сво-



▲ Ректор УрФУ Виктор Кокшаров с министром энергетики Монголии Баттогтохом Чойжилсурэном

ния золота из руды. Работа выполняется совместно со специалистами НГГТУ для Навоийского горно-металлургического комбината, являющегося четвертым в мире производителем золота. Также преподаватели УрФУ привлекаются в Навоийский государственный горно-технологический университет для чтения нескольких дисциплин.

Достижением мы считаем и постоянную, уже на протяжении пяти лет, поддержку проектов, направленных на изучение русского языка в Монголии. Здесь исключительную роль играют Монгольская ассоциация выпускников УрФУ и Монгольская ассоциация преподавателей русского языка и литературы, которую возглавляет наш выпускник Цэвээний Магсар. Проекты реализуются Свердловским областным фондом поддержки молодежных инициатив совместно с компанией «Гипромет» и Фондом президентских грантов. Это направление сотрудничества вуза и монгольских образовательных организаций — огромная заслуга наших выпускников из Монголии.

Хочу отметить, что специалисты УрФУ все активнее приглашают в другие вузы России для презентации опыта работы с выпускниками и деятельности Ассоциации

Максудбек Раханов на вручении именных стипендий целевого капитала «Казакстан»



Вручение подарков в рамках акции «Елка желаний в Уральском федеральном» в СРЦН Камышловского района



выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ. Так, в апреле мы представили наши наработки УрФУ в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого. Такой опыт был у нас впервые, но мы уже разработали тематическую программу повышения квалификации для специалистов вузов и будем ее реализовать в следующем году.

— Планируется в ближайший год открытие новых представительств ассоциации?

— Мы планируем установить сотрудничество с выпускниками в Индии и Египте, а также рассматриваем возможность создания отделения Казахской ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ в городе Костанай; в российских городах — в Качканаре и Первоуральске. В целом интерес выпускников, проживающих в этих странах и городах, к развитию сотрудничества с университетом, присутствует. Мы открыты к предложениям о создании новых отделений ассоциации, поэтому любой выпускник может предложить свои идеи в этом направлении.

— Как продвигается создание эндаумент-фондов в разных странах? И кто сейчас лучше всех работает в этом направлении?

— При активном участии ассоциации выпускников было создано шесть целевых капиталов: это «Физтех», «Истфак-чемпион», «Монголия», «Казакстан», «Целевой капитал института новых материалов и технологий УрФУ» и «Спорт в УрФУ». Для зарубежных целевых капиталов в этом году будет начат открытый сбор средств, и любой человек сможет его пополнить, просто зайдя на сайт вуза. За период с 1 января 2022 года по 28 сентября 2023 года выпускники пополнили целевые капиталы на сумму около 8 млн рублей.

— Насколько сильно успешные выпускники помогают сегодня вузу? Что это дает на практике?

— Успешные выпускники помогают студентам сориентироваться в профессиональной сфере, выступают менторами, консультантами при подготовке дипломов и диссертаций, а также способствуют повышению конкурентоспособности в целом за счет развития личностных качеств, гибких навыков. В этом направлении работают два проекта ассоциации — это «Встречи» и «Траектория карьеры». За про-



Встреча студентов с выпускником вуза, директором медийного агентства AMG Сергеем Балакиревым



▲ Александр Пономарев вручил сертификат на именную стипендию целевого капитала «Монголия» студенту Цогтхангаю Оюунбату

шедший год проведено более десяти встреч с выпускниками от ассоциации выпускников, и в каждом институте проводят встречи со своими выпускниками или только будущими выпускниками, во время которых ребята делятся своими впечатлениями об обучении, получают помощь в выборе профессии.

Мogu привести еще такой пример реализации совместного образовательного проекта: в этом учебном году запускается подготовка специалистов по программе «2 + 2» «Металлургия» совместно с Технологическим институтом г. Эрдэнэт (Монголия). Развивается сотрудничество с вузами Кыргызстана, в том числе теми, где работают проректорами наши выпускники. Так, с Бишкекским государственным университетом им. К. Карасаева в 2022 году заключено соглашение о совместной подготовке магистров по программам «Филология», «Востоковедение и африканистика» и «Лингвистика». В 2022 году при поддержке ОАО «Кыргызиндустрия», президентом которого является наш выпускник Жарасул Абдураимов, заключено трехстороннее

соглашение между УрФУ, Кыргызским государственным техническим университетом имени И. Раззакова и ОАО «Кыргызиндустрия» о совместной подготовке магистров по направлению «Информатика и вычислительная техника». С Кыргызским национальным университетом имени Ж. Баласагына планируется развитие сотрудничества по реализации совместной программы магистратуры «Социальная безопасность молодежи».

— Каковы ваши ожидания от предстоящего ежегодного собрания членов правления ассоциации? Что запланировано реализовать, утвердить, обсудить?

— На отчетно-выборной конференции будут приняты изменения в Устав, Программа развития ассоциации выпускников на 2023–2025 годы, выбран новый состав правления. Мы надеемся на активное участие наших выпускников, которые смогут предложить новые проекты для работы ассоциации. Еще одна из целей собрания — презентация потенциала организации для развития университета и выпускников.

— Куда и когда планируются визиты руководства вуза в предстоящий год по линии ассоциации, в какие страны?

— В этом году в октябре состоится визит в Бишкек, в ноябре — в Улан-Батор и в Москву. В ходе этих встреч мы проанализируем выполнение ранее заключенных соглашений, планы сотрудничества с организациями в этих странах, рассмотрим возможность реализации новых проектов.

— Что бы вы хотели пожелать нашим выпускникам в связи с днем рождения ассоциации?

— Пожелание у меня одно: развиваться совместно с университетом. Ассоциация выпускников — неотрывная часть университета, его продолжение для выпускников, проводник идей, ценностей, стремлений вуза, по сути, его отражение. Мы получаем от УрФУ огромную поддержку деятельности ассоциации и стараемся активно участвовать во всех направлениях его жизни. Перспектив и возможностей множество, заинтересованность среди выпускников есть, что подтверждают ежегодные исследования центра по развитию партнерства с выпускниками. Каждый директор института понимает значительный потенциал, который имеет сообщество выпускников для достижения высоких результатов деятельности и развития вуза.



МЕДИАРИТМ

103 ГОДА: УрФУ, ПРИНИМАЙ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

Нашему вузу 19 октября исполнится 103 года. В преддверии дня рождения мы решили узнать, чем же гордятся преподаватели и что привлекает студентов в Уральском федеральном. Сегодня познакомимся с преподавателями, которые сами учились в УрФУ и теперь вносят свой вклад в развитие вуза, и с учащимися-активистами, чьи идеи делают особенно яркой студенческую жизнь

Беседовала Анастасия Шумейко (УГИМ-130035)
Фото из личного архива героев



Екатерина Ларцева,
доцент кафедры германской филологии:

— Я безмерно рада быть в любимом университете вот уже 18 лет: сначала в качестве студентки романогерманского отделения филологического факультета и затем в качестве преподавателя, доцента кафедры германской филологии.

Для меня УрФУ — это лучшее классическое образование, которое я здесь получила, это корни моей профессиональной и научной деятельности. Это постоянное развитие и движение вперед. И самое главное, университет — это уникальные люди: мои коллеги и студенты. Именно люди создают в стенах нашего университета особую атмосферу творчества, вдохновения и увлеченности общим делом. Атмосферу, которая каждый день мотивирует и заряжает, дает возможность всегда чувствовать себя в университете как дома. С днем рождения, alma mater! Процветания, новых высот и достижений!



Светлана Быкова,
доцент кафедры зарубежного регионоведения:

— В университете я работаю с 1989 года — здесь прошла большая часть моей жизни, и каждый учебный год я радуюсь встрече с новыми студентами. Они — надежда университета, его будущее. Вспоминая свои студенческие годы, хочу пожелать новым студентам таких же дружных, умных однокурсников, с которыми мне посчастливилось учиться, незабываемой романтики археологических, экскурсионных и других летних практик, интересных идей и творческого вдохновения, подобных тем, какие были необходимы мне в отряде вожатых истфака «Пламя» и в должности комиссара областного студенческого педагогического отряда. Желаю таких же внимательных наставников, как мой научный руководитель, убедивший меня поступить в аспирантуру и защитить диссертацию, желаю активного общения с неравнодушными людьми, настоящими профессионалами. Пусть университет сохраняет лучшие свои традиции, оставаясь республикой интеллектуалов, понимающих этическую и практическую ценность знания.



Полина Руднева,
студентка,
«Бизнес-информатика»:

— Уже четвертый год моя жизнь тесно связана с Уральским федеральным университетом. Я очень благодарна нашему вузу за возможность показать себя, воплотить в реальность свои мечты и планы, а также за окружающих меня замечательных людей, которые здесь учатся. УрФУ не только дает знания, но и создает непередаваемую атмосферу, способствующую росту и развитию. В этот замечательный праздник хочу пожелать каждому, кто причастен к жизни университета, вдохновения и стремления вперед. Пусть каждый день приносит всем нам яркие и радостные моменты. С твоим днем, Уральский федеральный!



Иван Ушаков,
студент, «Технологии в event-сервисе»:

— Дорогой Уральский федеральный, вот уже пятый год ты являешься для меня вторым домом и местом, куда я хочу возвращаться! Я хочу поздравить тебя с твоим 103-м днем рождения. Без преувеличения каждый студент может гордиться нашим вузом, ведь с таким масштабом не празднует свой день рождения ни один другой университет. Со второго курса я имею честь быть причастным к организации хоровода в Уральском федеральном — это проект союза студентов, который проводится им совместно с университетом в честь празднования дня рождения нашей альма-матер. Каждый раз, когда на площади перед ГУКом начинает двигаться гигантский хоровод из студентов, я испытываю невероятную энергию, мурашки по коже, гордость за наш вуз и счастье, что могу быть здесь и сейчас!



ЭТО БЫЛА ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА...

Университет — это особенный этап жизни, когда человек заводит новые знакомства, набирает багаж академических знаний и создает воспоминания. Незадолго до дня рождения Уральского федерального мы узнали у студентов, почему они поступили в УрФУ. Ребята также поделились самым ярким впечатлением, полученным во время пребывания в вузе



Екатерина Платонова,
«Технологии управления политическими процессами»:

— УрФУ был мною выбран не случайно. Учась в 8-м классе, я твердо решила, что хочу связать свою жизнь с политической наукой, и ответственно подошла к выбору университета. Чем ближе было поступление, тем больше информации я анализировала. И вот, на основе статей и рекомендаций о качестве вузов, где я могла бы получить высшее образование, я выбрала УрФУ, так как была вдохновлена отзывами и статьями об Уральской политической школе, а в особенности — о политической школе УрГУ (ныне УрФУ). С момента поступления я ни разу не пожалела, что пришла именно в Уральский федеральный.

Очень трудно выбрать одно яркое воспоминание, связанное с УрФУ, потому что ежедневно здесь происходит множество событий, которые останутся в моей памяти надолго. Но если все-таки делать выбор в пользу чего-то одного, то это будет подготовка и сам «Дебют первокурсников». Именно в это время мы очень сблизились с однокурсниками, что крайне ценно.

Беседовала Валерия Якупова (УГИ-313312)
Фото из личного архива героев



Степан Коновалов,
«Энергетическое машиностроение»:

— При поступлении я сразу знал, что хочу учиться в УрФУ, из-за разнообразия возможностей и престижа учебного заведения. Масштаб университета позволил мне найти хобби и занятия, которые меня интересовали — студенческие организации: союз студентов, совет студенческих корпусов. Важно и то, что в вузе проводится множество учебных мероприятий и мастер-классов, на которых профессиональные спикеры делятся знаниями и опытом.

Ярких воспоминаний слишком много, чтобы выделить одно, каждый год было что-то свое, особенное. К примеру, мой «Дебют первокурсников» — просто взрыв эмоций, каждый бенефис неповторим, а слеты первокурсников всегда приносят новые знакомства.

Павел Панов,
«Медиакоммуникации»:

— УрФУ является одним из ведущих в стране, в нем множество направлений обучения. Именно в Уральском федеральном я нашел нужную и интересную мне специальность.

Поскольку я студент всего первого курса, самое яркое воспоминание у меня — это 1 сентября. В этот день я познакомился со многими ребятами моего направления, посмотрел концерт у главного корпуса и выиграл приз!



Мargarita Polyakova,
магистратура, «Маркетинг и управление проектом»:

— При поступлении в УрФУ я смотрела на то, какие программы здесь есть. Я отметила для себя список приоритетных направлений и изучила их содержание. В других вузах и даже городах я не смогла найти программу интереснее, чем та, на которую поступила. Тем более что она считается качественной, а расписание выстроено так, что получение знаний возможно с совмещением с работой. К тому же Екатеринбург — мой родной город, и мне хочется тут оставаться еще.

Самое яркое воспоминание, связанное с УрФУ — это защита моего диплома в бакалавриате. Незадолго до нее, мы собрались небольшой компанией, и моя подруга подарила каждому из нас по маленькой игрушечной лягушке, с этими презентами мы и пошли на защиту дипломов. С каждой минутой волнение перед презентацией нарастало, но я смотрела на эту зеленую малявку — и становилась спокойнее, понимала, что у меня точно все получится.



ВЕРНУЛИСЬ С ЮБИЛЕЙНОЙ ЦЕЛИНЫ

В этом году отряды Свердловской области выехали на свою 60-ю целину. Это знаменательное событие для всех бойцов и ветеранов движения студенческих отрядов, ведь за это время его история не прерывалась ни разу. В середине декабря пройдет юбилейный областной слет, а пока давайте узнаем, где в этом году побывали отряды нашего штаба

Текст, фото: штаб студенческих отрядов УрФУ

Этим летом на целину от нашего штаба выехало около 700 человек в составе 32 отрядов. Среди них было много первокурсников, старшекурсников и тех, кто уже окончил университет. Целинная романтика может долго не отпускать бойцов студенческих отрядов: кто-то едет за атмосферой, кто-то за дополнительным заработком, а кто-то ради путешествий и эмоций. Ребята работали в разных уголках нашей страны от Санкт-Петербурга до Якутии, от Ямала до Краснодарского края.

Ежегодно за трудовой сезон бойцы и кандидаты получают багаж знаний и ценный опыт. Например, отряды ча-

сто работают на объектах электросетевого комплекса «Россети», приобретают опыт электромонтажных работ, строят дома и автомобильные дороги, занимаются организацией досуга в детских оздоровительных лагерях, обслуживают пассажиров в поездах дальнего следования и работают в отелях.

Прошедший учебный год и целина для многих участников движения запомнились крутыми результатами, яркими событиями и невероятным количеством эмоций. Для каждого отряда целина — это не только работа, но и песни под гитару после смены, разговоры по душам и отрядные мероприятия.



После прочтения этой статьи тебе захотелось вступить в отряд, съездить на целину и в следующем году самому стать бойцом и надеть целинку? Тогда подписывайся на группу «ВКонтакте» «Студенческие отряды УрФУ», в которой ты найдешь всю актуальную информацию >>



Вместе с центром адаптации иностранных обучающихся УрФУ мы рады познакомить вас с новым героем рубрики о студентах, приехавших учиться в наш университет из разных уголков планеты!

НА УРАЛ С БЕРЕГОВ ЗАМБЕЗИ



Фото из личного архива героя

Привет! Меня зовут Тианге Сакала. Я родом из города Монгу в Западной провинции Замбии. Монгу, известный своей процветающей рыбной промышленностью, выращиванием риса и величественной рекой Замбези, занимает особое место в моем сердце. Однако, когда мы впервые переехали туда в 2014 году, моя семья изо всех сил пыталась адаптироваться к местной культуре и выучить язык (лози), на котором там говорили. С годами мы глубоко укоренились

Я приехал в Россию в октябре 2022 года и весь прошлый год провел, изучая русский язык на подготовительном факультете. Приезд в самом конце осени означал далеко не идеальное знакомство с зимой и вызывал чувство тоски по дому. Тем не менее в разгар этого перехода дух товарищества, который я разделял с другими студентами из Замбии и Африки, создал мощную систему поддержки. Наш общий язык, культурные связи и чуткое понимание облегчили мою адаптацию к этому новому миру.

Обучение в УрФУ открыло для меня много новых возможностей. Знакомство с таким разнообразным студенческим составом расширило мое мировоззрение. Теперь начался мой первый год обучения математике и информатике в институте естественных наук и математики, и я стремлюсь опираться на ту же страсть, которая подтолкнула меня получить образование в России, и при этом ищу новые пути для роста.

Если говорить о воспоминаниях об ушедшем годе, я оглядываюсь на замечательное путешествие от берегов Замбези до залов УрФУ. Житель маленького городка из Монгу теперь шагает вперед, знакомясь с новыми культурами и используя новые возможности. Я знаю, что будущее открывает передо мной гораздо больше возможностей и новых путей для роста.

Моим однокурсникам-первокурсникам желаю успехов и решимости в новом учебном году. Давайте подойдем к этой новой главе с непоколебимым мужеством и решительным подходом к делу. Вперед и вверх!

ПОД «ПАРУСАМИ ДУХА»

В сентябре на базе Armenian Camp (Ереван, Армения) прошел инклюзивный парусный лагерь «Паруса духа — 2023: Развитие сообществ «Экстрабилити». Под руководством опытных яхтсменов волонтеры «серебряного» возраста и люди с инвалидностью тренировались управлять парусными судами и ходить на каяках

Текст: Анастасия Артемьева Фото из личного архива героев публикации

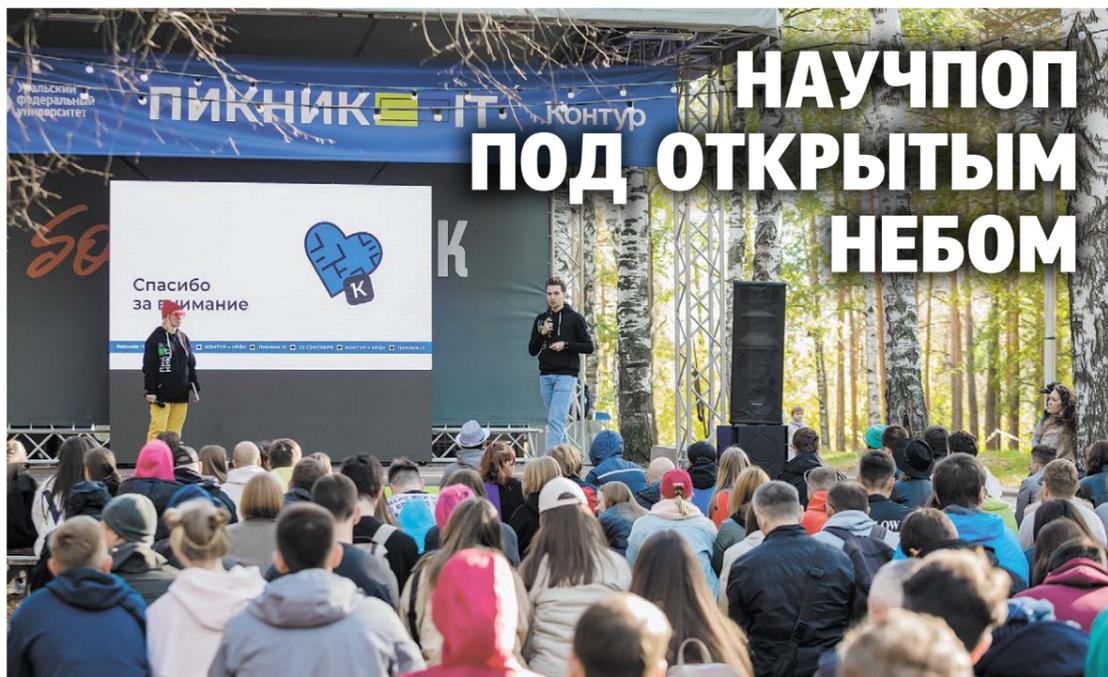


К проекту присоединились волонтеры «серебряного» возраста (волонтеры в возрасте 55 лет и старше. — Прим. ред.), парусные спортсмены и люди с ограниченными возможностями из Армении, Франции, Бельгии, Египта, Ирана, Израиля, Латвии, Казахстана и России. От УрФУ приехали завкафедрой сервиса и оздоровительных технологий Нина Серова и магистрант ИРИТ-РтФ Борис Бредихин. Помимо тренировок участники обменивались опытом лучших практик сообществ «Экстрабилити», а также разрабатывали принципы инклюзивного взаимодействия волонтеров «серебряного» возраста.

— Я благодарна судьбе за возможность прикоснуться к культуре людей, которые проживают удивительную часть своей жизни. Я встретила огромное количество волонтеров, готовых проявлять себя в неожиданных для себя ролях, несмотря на должности и статусы, — рассказала Нина Серова.

Уникальность лагеря «Паруса духа» в том, что люди с инвалидностью и без инвалидности вместе живут, тренируются, проводят тренинги, организуют праздники и семинары для местных жителей. Ярким событием стала встреча в Русском доме Еревана с армянскими детьми и подростками: участники проекта рассказали о «Парусах духа» и провели инклюзивные игры. Завершили программу лагеря гонки на каяках и парусная регата, в которых инклюзивные команды проходили спортивные дистанции на время.

Проект организован АНО «Белая трость» (Екатеринбург) при поддержке корпорации «Росатом» в Армении.



В Парке Маяковского 23 сентября состоялся фестиваль науки «Пикник IT». Научпоп-встречу посетили почти 40 тыс. зрителей из Екатеринбурга и Свердловской области — это в два раза больше, чем в прошлом году

Текст: Анастасия Артемьева Фото: «СКБ Контур»

Физик, блогер, автор канала «Физика от Побединского» Дмитрий Побединский прочитал лекцию «Теория относительности для чайников», а научный журналист, популяризатор науки Ася Казанцева выступила с темой «Управление вниманием: возможно ли улучшить способности к фокусировке?». Спикеры УрФУ и «Контур» рассказали о влиянии технологий на фундаментальные исследования, о магнетизме и о том, стоит ли бояться искусственного интеллекта.

Зрителям «Пикника IT» также показали химическое шоу и провели для них активности и квизы, погружающие в мир науки и технологий. Мероприятие завершилось концертом основателя группы «Свобода», финалиста проекта «Песни» на ТНТ Максима Свободы.

— Количество посетителей фестиваля в этом году поразило, — рассказывает куратор мероприятия Екатерина Власюк. — Мы, конечно, надеялись собрать больше посетителей, чем на первом фестивале, но таким результатом были приятно удивлены. Значит, попали в точку с приглашенными хэдайлерами и развлекательной программой. Спасибо каждому, кто пришел в этот день в ЦПКиО послушать лекторов, задать вопросы, пройти квизы от нейросети, потанцевать на «тихой» дискотеке и не только. Вместе мы подтвердили тезис, что наука действительно популярна и технологии интересны обществу. Мы в очередной раз убедились, что в Екатеринбурге много активных, думающих и любознательных людей.

«Пикник IT» прошел в Екатеринбурге уже во второй раз. Организаторы — УрФУ и «СКБ Контур».



БИБЛИОТЕКА ЗАПУСТИЛА ЧАТ-БОТ В TELEGRAM

9 октября, во Всероссийский день чтения — праздник, посвященный литературе и книге, библиотека анонсирует запуск чат-бота, который поможет всем желающим выбрать книгу для чтения

Чат-бот «Библиотека УрФУ рекомендует» — это уже сегодня более тысячи художественных книг из фонда библиотеки. Здесь есть классика и современная проза, фантастика и мистика, триллеры и детективы, антиутопии и магический реализм...



@URFULIB_BOOKSBOT

Что умеет наш чат-бот? У него есть функция случайной рекомендации для тех, кто готов к новым литературным открытиям. А можно выбрать любимый жанр и довериться случаю уже внутри понравившейся категории.

Для каждой книги указано место хранения, что помогает читателям быстро найти и получить рекомендованную книгу.

Чат-бот будет пополняться за счет рекомендаций наших читателей, которые можно отправлять посредством личных сообщений в аккаунты библиотеки в соцсети «ВКонтакте».

Не знаете, что почитать? Мы поможем вам с выбором! Наш бот уже доступен для использования, переходите по ссылке и получайте рекомендации!

*Екатерина Дмитриева,
главный библиотекарь ЗНБ*



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

**Следующий номер газеты
выйдет 23 октября**

ЕСТЬ РАБОТА!

26.09.2023 на сайте УрФУ объявлен конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

В центре развития универсальных компетенций Преподавателей (0,25 ставки; 0,25 ставки; 0,25 ставки).

Ассистента (0,25 ставки).
Конкурс проводится на заседании ученого совета УрФУ 27.11.2023 по адресу: ул. Мира, 19, актовый зал. Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 26.09.2023 по 25.10.2023.

В департаменте международных образовательных программ

Старших преподавателей подготовительного отделения для иностранных учащихся (0,75 ставки; 0,75 ставки).

Ассистентов подготовительного отделения для иностранных учащихся (0,25 ставки; 0,25 ставки; 0,25 ставки; 0,25 ставки; 0,125 ставки; 0,125 ставки).
Конкурс проводится на заседании ученого совета УрФУ 27.11.2023 по адресу: ул. Мира, 19, актовый зал. Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 26.09.2023 по 25.10.2023

В институте «Уральская передовая инженерная школа «Цифровое производство»

Старших преподавателей (1,0 ставки; 1,0 ставки; 0,5 ставки).

Ассистентов (0,5 ставки; 0,25 ставки).
Конкурс проводится на заседании ученого совета УрФУ 27.11.2023 по адресу: ул. Мира, 19, актовый зал. Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 26.09.2023 по 25.10.2023.

В военном учебном центре

Доцента кафедры танковых войск (1,0 ставки).

Конкурс проводится на заседании ученого совета УрФУ 27.11.2023 по адресу: ул. Мира, 19, актовый зал. Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 26.09.2023 по 25.10.2023.

26.09.2023 на сайте УрФУ объявлены выборы на замещение должностей заведующими кафедрами германской филологии УГИ (1,0 ставки); прикладной социологии УГИ (0,75 ставки); социальной работы УГИ (1,0 ставки).

Выборы проводятся на заседании ученого совета УрФУ 27.11.2023 по адресу: ул. Мира, 19, актовый зал. Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-428; тел.: (343) 375-97-05. Ответственный за прием документов — Полина Анатольевна Волкова, ведущий специалист по персоналу отдела по работе с персоналом.

Срок подачи документов — с 26.09.2023 по 25.10.2023.

26.09.2023 на сайте УрФУ объявлены выборы на замещение должности заведующего кафедрой электрофизики ФТИ (1,0 ставки).

Выборы проводятся на заседании ученого совета УрФУ 27.11.2023 по адресу: ул. Мира, 19, актовый зал. Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 26.09.2023 по 25.10.2023

С перечнем необходимых документов для участия в конкурсе (выборах), требованиями к претендентам, порядком и условиями проведения конкурса, Административным регламентом МВД и Разъяснениями по вопросу предоставления справки об отсутствии судимости можно ознакомиться на сайте управления персонала УрФУ hr.urfu.ru в разделе «Конкурс на замещение должностей», подразделе «Профессорско-преподавательский состав».

Управление персонала

УрФУ информирует об открытии вакансии директора химико-технологического института

Основные требования к претендентам

- Высшее профессиональное образование, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет, наличие ученой степени или ученого звания.

Основные зоны ответственности

- Разработка стратегии развития института.
- Руководство учебной, методической, воспитательной, научной и инновационной работой в институте.
- Обеспечение выполнения государственных образовательных стандартов.
- Выполнение институтом целевых показателей программ развития университета.

Для независимого и объективного выбора наиболее достойного претендента отбор будет производиться на конкурентной основе на основании публичной защиты претендентами программ развития института.

Срок подачи заявления и документов с 22 сентября 2023 г. по 26 октября 2023 г. Документы направлять по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, кабинет И-219.

Здесь же претенденты могут ознакомиться с перечнем обязательных документов. Требования к пакету документов также размещены на сайте УрФУ hr.urfu.ru в разделе «Вакансии».

Ответственный за прием документов — Наталья Александровна Павлюкова, начальник отдела учета и кадрового делопроизводства управления персонала, тел.: 375-41-81.

Сохраняя и приумножая традиции
с 1934 года

ЗА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КАДРЫ
Уральский Университет

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Учредитель, издатель:
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Свидетельство о регистрации СМИ:
ПИ № ТУ66-01099 от 29 декабря 2012 года
выдано Управлением Роскомнадзора по Свердловской области

Адрес издателя и редакции:

620083, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 51, к. 231
Телефон: (343) 389-94-78
E-mail: gazeta@urfu.ru
Главный редактор:
Станислав Игоревич Бессонов
Ответственный секретарь, корректор:
Екатерина Александровна Ильнер
Дизайн, верстка:
Андрей Левый

Отпечатано в типографии

Издательско-полиграфического центра УрФУ:
620083, г. Екатеринбург,
ул. Тургенева, 4, к. 108.
Заказ № 137
Тираж: 5000 экз.
Цена: бесплатно
Подписано в печать по графику и фактически: 06.10.2023, 19:00