

УРАЛЬСКИЙ №20 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ №20 12 ОКТЯбря 2020 ПОНЕДЕ

12 октября 2020 года, понедельник

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

ЕСТЬ РЕШЕНИЕ

Как подобрать онлайн-курс?

стр. 3

ПРОГРЕСС НА ЛИЦО

Изучаем научные показатели за год

стр. 4

ЮБИЛЕЙ БЛИЗКО

К 100-летию вручат особые медали

стр. 5

линия жизни

Похитили героя из госпиталя и вернули в полк

стр. 7



ЗАЩИЩАЯ ИНТЕРЕСЫ СТУДЕНТОВ

Магистрантка химико-технологического института УрФУ Юлия Симанова (на фото) стала призером XVIII Всероссийского конкурса «Студенческий лидер — 2020». О том, как ей это удалось, а также о дальнейших планах участницы читайте на стр. 3



ВУЗ ВОЗГЛАВИЛ СЕТЕВОЙ ЦЕНТР БРИКС

Концепцию работы виртуального сетевого центра стран БРИКС по материаловедению и нанотехнологиям, предложение о создании которого было инициировано Россией в 2017 году, определили на встрече представителей рабочей группы под руководством индийской стороны. Головной организацией нового консорциума выбран Уральский федеральный университет

— Одна из главных целей центра определение приоритетных направлений и организация совместных исследований ученых стран «пятерки», а также развитие новых технологий и их продвижение. Одним из первых шагов станет создание веб-портала с информацией о центре и его участниках, — отмечает ректор УрФУ Виктор Кокшаров.

Кроме того, участники виртуального сетевого центра проведут совместные тематические международные научнометодические конференции и семинары. Центр открыт для участия ведущих университетов и исследовательских институтов стран БРИКС в области материаловедения и нанотехнологий, разделяющих его цели задачи, а также готовых участвовать в совместных программах и мероприятиях на многосторонней и двусторонней основе.

Добавим, что также были определены основные направления материаловедения, требующие развития в странах БРИКС. Каждая из стран будет координировать одно или несколько из них. В частности, за Россией закреплена ответственность за развитие направления современных магнитных и сегнетоэлектрических материалов. Свои исследования и разработки в этих направлениях участникам центра готов представить Уральский федеральный.

Участники заседания также приняли Положение о деятельности рабочей группы по материаловедению и нанотехнологиям, регламентирующее цели, задачи, функции и порядок организации деятельности этой рабочей группы.

283 цифра номера

человека поступили в аспирантуру Уральского федерального



Текст: Дарья Гузенко Фото: Анастасия Куршпель

В Уральском федеральном университете завершили прием документов от абитуриентов, поступающих на третью ступень обучения. На сегодняшний день в аспирантуру зачислено 283 человека. На бюджетные места — 245 (среди них 30 — это иностранцы по квоте Минобрнауки).

— Среди бюджетников подавляющее большинство — жители Уральского федерального округа. Иностранцы — с Ближнего Востока, из Африки, Латинской Америки, КНР, — рассказала начальник управления подготовки кадров высшей квалификации Марина Сёмочкина.

Добавим, что на контрактные места поступили 38 человек: россияне — 17, иностранцы из дальнего зарубежья — 19, из ближнего зарубежья — два человека. В этом году больше абитуриентовконтрактников из дальнего зарубежья, чем в прошлом году. Первокурсники этого года имеют большее количество дипломов иностранных вузов, нежели аспиранты старших курсов.

темы недели

977

Количество публикаций об УрФУ в СМИ

в Москве

в Свердловской обл. в других регионах

377

417

183

10

Самые заметные темы		
Химические соединения с противовирусными и антиоксидантными свойствами открыли ученые вуза	114	
Всероссийская летняя универсиада — 2020 посвящена 100-летию УрФУ	123	
К юбилею университета открыли выставку в областном архиве	20	
УрФУ создаст цифровую платформу для Уральского НОЦ	14	

Вуз проведет «Тест-драйв» в марте

ОБУЧИМ ДОБРОВОЛЬЦЕВ

УрФУ подготовит волонтеров для Универсиады-2023

В Екатеринбурге на минувшей неделе официально открыли VII Всероссийскую летнюю универсиаду — соревнования по 13 видам спорта. Это мероприятие рассматривают как основную репетицию перед Всемирными летними университетскими играми 2023 года. На церемонии было подписано соглашение



о программе подготовки волонтеров для Универсиады-2023, подписи поставили ректор УрФУ Виктор Кокшаров и глава исполнительной дирекции игр Александр Чернов (на фото справа налево).



В ДАР — 1300 КНИГ

Вуз развивает отношения с Ошским государственным университетом

УрФУ, Уральский государственный медицинский и Уральский государственный юридический университеты передали в библиотеку Ошского госуниверситета (Кыргызстан) более 1300 монографий, учебных и методических пособий. Обмен литературой состоялся на прошедшей неделе в рамках исполнения соглашений о сотрудничестве. Эта акция — логическое продолжение двустороннего межвузовского партнерства России и Кыргызстана в рамках концептуальных приоритетов сотрудничества стран ЕАЭС.



КАК ПРОДАТЬ КОМПАНИЮ?

Студенты приняли участие в деловой игре в рамках «#СтартапДиплома»

В вузе прошла деловая игра «Построй компанию / Продай компанию» — студенты попробовали себя в роли инженеров, технологических предпринимателей, изобретателей, стартаперов, продавцов ресурсов и др. Мероприятие стало одним из этапов отбора учащихся на девятимесячную стажировку «#СтартапДиплом» в «ТехноСпарке». Победителям игры теперь предстоит пройти собеседование с руководством этой компании.



СТАЛИ АБСОЛЮТНЫМ ЛИДЕРОМ

Итоги общероссийского конкурса «Университетская книга» подвели в вузе

Финал IX Общероссийского конкурса изданий «Университетская книга» прошел в УрФУ 8 октября — в этом году он был посвящен 20-летнему юбилею конкурса и 100-летию вуза. Эксперты оценили 930 изданий из 45 издательств со всей России, победители были выбраны в 39 номинациях. Издательство Уральского университета в итоге получило 23 диплома и 11 грамот, а также Гранпри и золотой диплом «Лидер университетского книгоиздания — 2020».



ОПЕРАЦИЯ ПРОЙДЕТ БЫСТРЕЕ

Выпускница вуза разработала инновационный хирургический иглодержатель

Проект нового хирургического иглодержателя выпускницы УрФУ Василисы Станевой (на фото) получил поддержку инновационной инфраструктуры вуза и завершил первый этап НИОКР. Изделие должно уменьшить напряжение и давление на пальцы хирурга, в результате врач будет меньше уставать, и операция пройдет быстрее, а пациент меньше пробудет под наркозом. Макет иглодержателя передадут хирургам для профессиональной оценки.



ЗАВОЕВАЛИ 12 МЕДАЛЕЙ

Студенты вуза блестяще выступили на соревнованиях по армрестлингу

Представители Уральского федерального в составе сборной Свердловской области завоевали 12 медалей на всероссийском турнире по армрестлингу среди молодежи. Призовые места заняли студенты Антон Петров, Алексей Задирака, Андрей Шамарин и Дмитрий Лучинин. Этот турнир — часть программы традиционных открытых международных игр силовых и боевых видов спорта «Золотой тигр — XIV».



Беседовал Данил Илюхин Фото из личного архива героини материала

«Студенческий лидер — 2020». И стала призером. Юлия

поделилась с «Уральским федеральным» историей успеха

Окончание. Начало на стр. 1

— Юля, с какими результатами в своей внеучебной деятельности ты подошла к конкурсу?

— Я уже пять лет работаю в союзе студентов химико-технологического института и два года являюсь его председателем. Опыт работы в качестве председателя предполагает лидерские способности и качества — это стало почвой для участия в конкурсе.

— Как ты попала на конкурс?

— Я принимала участие в «Студенческом лидере» еще в 2018 году на областном этапе. Тогда я решила просто попробовать. Результаты были не такими позитивными, как на этот раз, — получила пятое место из шести. Я подумала, что никогда не вернусь в проект, но в этом году поняла, что у меня есть достижения и я могу представить их жюри.

Поскольку университетского этапа не было, я сразу попала на областной, который проходил онлайн. Там я заняла первое место. После области был окружной этап, в котором участвовали представители четырех регионов УрФО. Он оказался гораздо сложнее, поскольку проходил в очном формате, но я справилась. Далее шел всероссийский этап и финал конкурса, участниками которого стали 14 лучших представителей профсоюзных организаций со всей страны — те, кто занял призовые места в своих округах.

— А что собой представляет «Студенческий лидер»?

— В этом конкурсе участвуют активисты, председатели и их заместители в профсоюзных организациях студентов. В ходе отбора проверяются знания нормативной базы, поскольку наша цель — защищать и представлять интересы студентов. Кроме того, тестируют лидерские и личностные качества: умение презентовать себя и свою студенческую организацию, держаться на сцене и отвечать на вопросы, вести себя в стрессовых ситуациях.

— Расскажи нашим читателям про конкурсные задания: какие из них запомнились тебе лучше всего?

— Задание, открывающее каждый из этапов, — это автопортрет.

Это презентация своей команды и своих достижений, визитная карточка. Еще один этап — проектирование. Заявлялась проблемная тема — нужно было придумать проект, решающий проблему, представить его и ответить на вопросы.

Был и новый конкурс — информационная работа. Нужно было снять видеоролик на заданную тему и распространить его, представив отчет о том, как проходило продвижение.

Участие в конкурсе приняли порядка 300 студентов, которые представляли более 130 вузов из 66 регионов России

— Я видел в группах союза студентов во «ВКонтакте» видеоролик об СКС профсоюза. Это он и есть?

— Да, он предназначался для этого конкурса. Мне выпало рассказать о студенческом координационном совете. Я было рада, поскольку мало кто из студентов знает об этой организации. А ведь это очень хорошая площадка, которая организует не только конкурс «Студенческий лидер», но и, например, смены форума «Территория смыслов».

А еще мне понравился конкурссюрприз. Он вообще непредсказуем — ты не знаешь, что это, в каком формате он будет проходить, и можешь ориентироваться только на то, что придумали в прошлые годы. В этом году нужно было подготовить выступление на три минуты о том, как назвать следующий год в профсоюзе, и аргументировать. Я назвала 2021 год Годом единства, поскольку в 2020-м мы столкнулись с очень тяжелой ситуацией, и только вместе, сплотившись, смогли ее преодолеть.

Ряд конкурсов финального этапа, как и отборочных, был посвящен нормативной подготовке — составлению документации.

— Какие качества помогли тебе получить второе место?

— Самое главное качество — это трудолюбие и любовь к своему делу. Я очень люблю работать со студентами, и союз студентов — именно то, что я люблю, и то, чему

я посвящаю все свое свободное время. Еще мне помогли упорство и воля к победе. Для меня это огромное достижение — перебороть себя, максимально сконцентрироваться и направить мысли в нужное русло. Безусловно, помогли и лидерские качества.

— Почему, по твоему мнению, ты не дотянула до первого места?

— Я боролась с девушкой, которая уже несколько лет является председателем профсоюзной организации, и, конечно, у нее больше опыта. Я абсолютно не огорчена тем, что у меня не первое место, потому что я показала наилучший результат, который когда-либо был за всю историю участия в конкурсе студентов УрФУ, УГТУ-УПИ и УрГУ.

Дай совет, почему стоит участвовать в этом конкурсе.

— «Студенческий лидер» дает возможность продвинуться дальше — это возможность большого карьерного роста и социальный лифт. Я завела много полезных знакомств, и теперь меня знают лидеры студенческого профсоюзного движения, которые сидели в жюри. Победитель получила должность общественного советника руководителя Росмолодежи Александра Бугаева. А меня приняли на должность на уровне округа.

Какие у тебя планы?

— Моя личная цель на этот год — рассказать ребятам, которые активно участвуют во всех университетских мероприятиях, о важности и уникальности конкурса.

Сейчас я заканчиваю работу в ХТИ и буду работать в команде союза студентов УрФУ в качестве заместителя председателя по развитию структурных подразделений. Еще я буду заниматься коворкингами в управлении развития студенческого потенциала. А недавно, по итогам конкурса, мне предложили общественную должность — секретаря студенческого координационного совета по УрФО...

Я получила много опыта благодаря участию в конкурсе, познакомилась с работой других организаций, и еще больше хочу теперь развивать свою. Будучи заместителем председателя профсоюзной организации, хочу продвигать свои идеи, развивать студенчество и профсоюзное движение, чтобы студенты комфортно жили и учились.



3

НОВЫЙ СЕРВИС ОЦЕНИТ ОНЛАЙН-КУРСЫ

Сделать правильный выбор онлайнкурсов для образовательных программ станет проще благодаря сервису «Цифровой тьютор», который разрабатывается в УрФУ совместно с компаниями-партнерами

Текст: Эдуард Никульников Фото: Илья Сафаров

— Сервис заточен на оценку онлайнкурсов и контрольных точек в них, — говорит один из разработчиков сервиса Александр Толмачёв (НОЦ «Онлайнобразование»). — Мы рассчитали стоимость всех курсов УрФУ, которые размещены на онлайн-платформе «Открытое образование». Руководители образовательных программ смогут подбирать онлайн-курсы для своих программ с учетом многих параметров, а преподаватели, которые являются авторами онлайн-курсов, получат доступ к количественным показателям для улучшения материалов курса.

Система находится в процессе разработки, однако отдельные сервисы уже можно тестировать. Так, анализ данных цифрового следа студента дает объективную информацию о его предпочтениях, успешности и вовлеченности в учебный процесс. Данные учебной аналитики позволяют сравнивать курсы по показателям качества контрольно-измерительных материалов, виртуальной посещаемости и вовлеченности студентов, а инструменты раннего прогнозирования на основе цифрового следа дают возможность своевременно поддерживать обучающихся и сокращать процент отчисленных.

— Кроме того, оценка качества курсов по данным учебной аналитики позволит авторам совершенствовать контент курсов и повышать эффективность обучения, — говорит Александр Толмачёв. — Анализ цифрового следа студентов дает полную картину их обучения на предыдущих этапах и объективные данные по курсам образовательной программы. Инструменты прескриптивной аналитики на основе данных могут быть использованы для организации поддержки обучающихся и сохранения контингента.

Разработчики приглашают поучаствовать в апробации сервиса оценки онлайн-курсов: rop.dtutor-urfu.ru

На данный момент представлен прототип сервиса, который могут использовать авторы курсов и руководители образовательных программ. Планируется создать дополнительные наборы инструментов для преподавателей — с прогнозированием успеваемости и мониторингом мотивации — и для студентов — с рекомендациями по формированию ИОТ (ИОТ — индивидуальная образовательная траектория. — Прим. ред.), их компетентностному профилю и повышению мотивации и успеваемости.



о всем пяти базовым научным показателям Программы повышения конкурентоспособности университет продемонстрировал в 2019 году рост по отношению к 2018 году, однако этого роста оказалось недостаточно, чтобы достигнуть плановые значения 2019 года по двум из них: по количеству публикаций в Scopus и объему НИОКР одного научно-педагогического работника (НПР). Итоги текущего года подводить пока рано, но общий спад мировой экономики и изменение условий труда ученых, прежде всего экспериментаторов, в связи с пандемией коронавируса, может сыграть здесь негативную роль.

В связи с этим в вузе реализуется ряд инициатив, направленных на поддержание и развитие научной активности. В частности, принимаются меры по формированию сильной исследовательской культуры на основе признанных на международном уровне критериев с помощью проектов «Исходящая академическая мобильность», «Постдок УрФУ», «Предметные рейтинги и репутация». Для поддержки высоко-

го качества научной деятельности студентов, магистрантов и аспирантов работает целевая аспирантура, выдаются гранты на обучение в аспирантуре, реализуется проект «Набор иностранных аспирантов», присуждается степень PhD УрФУ и др. В вузе создаются и развиваются научно-образовательные центры, центры технического сопровождения и коллективного пользования, выполняются НИОКР по договорам с предприятиями реального

ИТОГИ И ПЛАНЫ

На первом в текущем учебном году заседании ученого совета УрФУ обсудили итоги научной работы вуза в 2019 году и планы на 2020-й. С докладом выступил первый заместитель проректора по науке Владимир Кружаев

Текст: Екатерина Ильнер Иллюстрации из презентации к докладу Владимира Кружаева



сектора в их интересах и др. Значимой вехой последнего года стал запуск нескольких цифровых сервисов в рамках проекта вуза «Цифровой университет», направленных на автоматизацию и упрощения документооборота. Продолжается выпуск научных журналов, имеющих высокий международный статус... Объем вложенных в развитие научноисследовательской деятельности вуза средств в 2019 году составил 1993,3 млн руб., что на 54,5 млн руб. больше, чем в 2018-м.

Впрочем, по большинству научных показателей университет показал рост. В 2019 году продолжила развиваться публикационная активность. В частности, увеличилось количество уникальных публикацией представителей УрФУ в Scopus и Web of Science (3604 в 2019-м и 3163 в 2018-м). Выросло и общее число публикаций ученых вуза в Scopus (3166 в 2019м и 2609 в 2018-м). Растет не только количество, но и качество работ. Так, более чем в два раза увеличилась доля публикаций в изданиях из так называемого первого квартиля (Q1) и существенно сократи-

к слову...

Итоги работы диссертационных советов

В 2019 году создан 21 диссертационный совет УрФУ: 8 ДС по техническим наукам, 5 ДС по естественным, 8 ДС по гуманитарным и социально-экономическим — по 48 научным специальностям, по 9 отраслям наук.

На данный момент создано 27 диссертационных совета УрФУ, идет подготовка к открытию еще нескольких советов. Из 22 ВАКовских диссоветов возобновили свою деятельность 20. Открыто 7 новых советов и 17 научных специальностей, которых ранее не было в университете.

В диссертационных советах УрФУ с 19 ноября 2019 года по 30 сентября 2020 года состоялось 37 защит кандидатских диссертаций и 2 защиты докторских диссертаций.

На ученом совете университета в январе 2020 года состоялось вручение первых дипломов кандидата наук.

Выполнение показателей результативности УрФУ

(фактические показатели по единой методике расчета)

Показатель	2013 факт	2018 факт	2019 план	2019 факт	2020 план
Количество публикаций Web of Science на 1 НПР (за 5 лет)	0,7	3,5	3,5	3,9	3,6
Количество публикаций Scopus на 1 НПР (за 5 лет)	1,0	4,0	5,1	4.6	6,0 (прогноз 5,5)
Средний показатель цитируемости в Web of Science на 1 НПР (за 5 лет)	1,1	7,3	7,3	9,2	9,2
Средний показатель цитируемости в Scopus на 1 НПР (за 5 лет)	1,8	8,8	9,1	10,3	13,7
Объем НИОКР одного научно-педагогического работника (НПР) (за 5 лет)	291,5	780,3	1 200	865,3	1250 (прогноз 1050)

Юбилейная неделя

Стартует юбилейная неделя с торжественного заседания Ученого совета 19 октября, на котором ректор вуза Виктор Кокшаров поделится со слушателями, с какими итогами университет подошел к своему 100-летию, а также презентует программу развития вуза. Будут награждены специальной медалью за заслуги к 100-летию преподаватели, сотрудники и партнеры УрФУ. Кроме того, 19 октября состоится прием ректором именных стипендиатов.

Отдельное мероприятие состоится для московских выпускников 24 октября во МХАТе. Там пройдет прием ректором вуза известных выпускников, а после состоится показ спектакля «Мастер и Маргарита».

23 октября будет основным днем празднования 100-летия. На торжественном собрании в актовом зале покажут короткое видео об истории университета «Линия времени» и вручат награды по линии Правительства, Минобрнауки РФ,

100 ЛЕТ СОВСЕМ БЛИЗКО!

уральского полпредства, губернатора и Законодательного собрания Свердловской области. Проведение офлайн-мероприятий зависит от того, как будет развиваться эпидемиологическая ситуация.

сооытием, к которому из разных точек мира смогут одновременно присоединиться тысячи выпускников, станет интеллектуальное онлайн-шоу вместе с известным ведущим Леонидом Парфеновым. Что там будет — большая интрига, но оттого не менее интересен результат!

История в экспонатах

Помимо основных мероприятий, к юбилею университета подготовили множество выставок, главным образом в Екатеринбурге и в Москве. Так, во МХАТе будет организована фотовыстав-



250 сотрудников и 150 партнеров университета получат памятные медали к 100-летию

ка, где представлены основные факты об университете в цифрах. Далее выставка отправится в Академию наук, а затем в Музей Победы на Поклонной горе.

Тем временем в Екатеринбурге за стенами университета организуют целых

три выставки. Например, экспозиция в Ельцин-центре будет посвящена прошлому, настоящему и будущему университета.

Еще одна выставка проходит в Центре документации общественных организаций Свердловской области (ул. Пушкина, 22) — на ней представлены архивные документы и фотографии из истории УПИ и УрГУ. А на выставке Группы Синара в сквере на проспекте Ле-

нина появятся инфографика, яркие фотографии из научного арсенала ученых УрФУ, кадры, запечатлевшие студенческую жизнь.

Традиционно планируется сделать две выставки в музейно-выставочном комплексе УрФУ. Будет размещена коллекция значков профессора Юрия Вишневского и различные книги, выпущенные к юбилеям двух вузов. Кроме того, на выставках разместят подарки к юбиле-

НАУЧНОЙ РАБОТЫ

лась доля публикаций в изданиях с низким импакт-фактором. В подавляющем большинстве институтов Уральского федерального стало больше участников программы стимулирования публикационной активности; наибольший рост показали институт строительства и архитектуры, Уральский гуманитарный и институт естественных наук и математики.

Серьезных успехов университет достиг в сфере международного признания. В 2019 году позиции вуза неизменно росли во всех предметных рейтингах, составляемых QS. Тот же тренд сохраняется и в текущем году. Что касается общего перечня, то на сегодня УрФУ занимает в нем 331-ю позицию, что выше показателя за прошедший период на более чем на 30 пунктов.

Развивается научное сотрудничество вуза с предприятиями. В этом направлении УрФУ реализует ряд проектов. Например, в партнерстве с ГК «Росатом» в 2019 году разрабатывались новые технологии для различных предприятий. Было сформировано четыре аванпроекта по перспективным разработкам УрФУ. Университет включен в список важнейших партнеров Росатома и потенциальных исполнителей научных исследований по цифровизации и др. Вуз работает над решениями для предприятий в сфере металлургии, приборостроения, нефтепереработки: ГК «ЧТПЗ», АО «КУМЗ», УЭМЗ, ПАО «Татнефть», ПАО «Лукойл», АО «Новомет» и др.

Среди партнеров университета не только представители реального сектора, но и институты академии наук. Так, в 2019 году были запущены две новые совместные лаборатории: Лаборатория возрастной физиологии и психологии (с Институтом физиологии Коми научного центра УрО РАН) и технологии переработ-

ки отработавшего ядерного топлива и обращения с РАО (с Институтом высокотемпературной электрохимии УрО РАН). На сегодняшний день действует 12 совместных лабораторий, поддерживаемых восемью научными организациями из разных регионов России. В 2019 году сотрудники этих лабораторий опубликовали 973 работы в WoS и 1 144 работы в Scopus, доля совместных публикаций при этом составила более 40% и более 35% соответственно.

В финале доклада первый заместитель проректора по науке перечислил показатели, которые были недовыполнены по программе повышения конкурентоспособности в 2013—2020 годах. Так, вузу не удалось преодолеть насыщение объема НИОКР в последние три года на отметке около 2 млрд руб. Причина — снижение объемов заказов от реального сектора экономики.

Кроме того, не была выполнена ежегодная рекомендация международного совета ППК о необходимости выделения нескольких приоритетных научных направлений, которые бы обеспечили узнаваемость УрФУ в мировом научном сообществе, для их целевой поддержки.

 Есть мнение, — пояснил Владимир Кружаев, — что для быстрого и эффективного развития отдельных направлений, чтобы они стали лицом университета и обеспечили его узнаваемость в международном сообществе, необходимо значительно больше средств, чем мы имели на финансирование центров компетенций и проектов развития институтов — 100 млн руб. в год. А при недостаточном объеме средств объективно существует противоречие между необходимостью поддержки нескольких выделенных приоритетных направлений, с одной стороны, и обеспечения роста общеуниверситетских научных показателей, в том

Общие затраты УрФУ на научно-исследовательскую деятельность, млн руб.

	Наименование	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Финансирование научно- исследовательской деятельности в 2013–2017 гг.	1137,8	1615,4	1829,8	2 127,6	1938,8	1993,3
	В том числе:						
)	договоры с предприятиями и международные гранты:	506,1	633,6	811,9	744,0	678,3	565,9
	средства на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Пост. № 218)	110,0	154,0	181,0	199,0	133,0	66,0
	средства зарубежных источников	6,2	7,3	17,8	11,3	3,1	8,5
	средства российских хозяйствующих субъектов	389,9	472,3	613,1	533,7	542,2	491,4
)	госбюджетные средства:	561,3	967,1	1017,9	1 194,4	1 260,5	1124,
	госзадание на проведение научных исследований, гранты РНФ, РФФИ, РГНФ, гранты президента РФ по поддержке молодых ученых и др.; ФЦП	540,1	625,1	619,2	704,7	740,0	742,6
	гранты правительства РФ по поддержке научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых (Пост. № 220)	18,8	12,0	21,0			33,0
	НИОКР в рамках мероприятий по ППК (топ-100)		323,4	369,5	482,2	333,6	342,2
	стипендии президента РФ молодым ученым и аспирантам (Пост. № 563)	2,4	6,6	8,2	7,5	6,3	6,4
)	собственные средства университета	70,4	12,9		188,3	180,6	290,1
)	спонсорская помощь				0,9		7,5
)	иные фонды		0,4				
)	целевые программы правительства		1,4				5,6

расширения присутствия УрФУ в большом количестве предметных рейтингов QS, с другой.

Остаются нерешенными и некоторые внутренние задачи. Так, за период действия ППК не удалось вовлечь в научную работу существенную долю ППС УрФУ. Направленные на это меры весьма осторожны и не обеспечивают нужного эффекта.

В оставшиеся три месяца 2020 года и далее университет планирует продолжить планомерную работу по развитию научной деятельности. В частности, будут приниматься меры по увеличению объемов НИОКР, по дальнейшей интернационализации научных исследований,

в т.ч. в рамках подготовки заявки университета на участие в Программе стратегического академического лидерства (ПСАЛ) и последующей ее реализации по ряду направлений, а также по подготовке заявки на участие в создании Уральского межрегионального НОЦ мирового уровня. Безусловно, продолжится текущая внутренняя работа по всем существующим направлениям.

5

Подробнее с материалами доклада, а также с проектом решения ученого совета можно познакомиться на странице ученого совета сайта УрФУ в разделе «Информация к заседаниям».

43 мероприятия пройдет к юбилею вуза в октябре

ям УПИ, УрГУ и грядущего 100-летия УрФУ, которые уже начали активно поступать в коллекцию музея.

Студенческие активности

На этой неделе стартовал фотопроект «Я — Уральский федеральный». По словам председателя Союза студентов Ойбека Партова, УрФУ — это люди, которые в нем работают и учатся, поэтому в главном и первом учебных корпусах появятся выставки о другой жизни

студентов и преподавателей за стенами вуза.

22 октября планируется большая интеллектуальная онлайн-игра от нашего партнера Мозгобойни с вопросами об университете. Главная цель организаторов — принять участие в этой игре должно 100 команд.

По доброй традиции, ни один день рождения вуза не обходится без хоровода. В этом году он состоится 23 октября в онлайн-формате.

С УНИВЕРСИТЕТОМ НАВЕК

Специально к юбилею вуза создана медаль «100 лет Уральскому федеральному университету». Мы поговорили с первым проректором УрФУ Дмитрием Бугровым и выяснили, в чем состоит главная ценность почетного знака 100-летия и кто станет его счастливым обладателем



Текст: Ольга Бузань (УГИМ-100012)

Идея создания уникальной медали возникла еще в 2019 году, когда был учрежден оргкомитет по подготовке к празднованию 100-летия университета. В январе 2020 года создали комиссию по наградам к 100-летию

УрФУ, в которую вошли 23 представителя различных институтов и служб. А 28 сентября ученый совет УрФУ утвердил Положение о медали «100 лет Уральскому федеральному университету».

— 100 лет — это знаменательная дата, это символический рубеж, с которого начинается отсчет нового периода жизни университета. Поэтому было решено положить начало новой традиции: учредить медаль как локальную награду. Ме-

даль — это не материальный бонус, который будет вручаться в честь юбилея университета. Это почетный знак, которым вуз как большая корпорация преподавателей и ученых отмечает тех, чей вклад в его развитие на протяжении последних десятилетий особенно заметен, — рассказывает Дмитрий Витальевич.

19 октября на торжественном заседании ученого совета УрФУ, посвященном юбилею университета, в актовом зале главного учебного корпуса памятной медалью наградят 250 сотрудников вуза. Заслуги награждаемых в успехах и достижениях альма-матер по достоинству оценили выдвинувшие их ученые советы институтов. Их имена занесут в Книгу почета, которая будет храниться в музее УрФУ.

— Юбилей открывает новое 100-летие Уральского федерального. Мы находимся в переходном состоянии: от прошлого через настоящее к будущему. Поэтому главный смысл, который, как мне кажется, несет в себе медаль, можно выразить кратко, буквально в двух словах: с университетом навек. На какой век? Для каждого свой. Либо уходящий, либо наступающий. А для кого-то это символ перехода из века ушедшего в век открывшийся. И вместе с тем я уверен: для всех университет — это навсегда, — поделился мнением первый проректор.



ча Вонсовского, который переехал в Свердловск после окончания Ленинградского университета в 1932 году, есть раздел «Второй профессорский корпус», куда его поселили. Вот что он пишет об этом здании: «Второй профессорский корпус тогда представлял собой довольно мрачную картину. Это был совершенно необорудованный дом. Были только побеленные стены и проведено электрическое освещение. Воды, канализации и отопления еще не было. Туале-

ты были во дворе <...> Молодость наша приняла все это без ворчания, и мы расположились в пустых комнатах на пятом этаже в двух соседних квартирах шестого подъезда 2-го профессорского корпуса <...> В этой моей квартире уже были жильцы — профессор-химик Крылов (будущий создатель и первый декан физикотехнического факультета. — Прим. авт.)».

Первые профессора и преподаватели, поселившиеся в эти корпуса, были выпускниками столичных вузов, в 30–40-е годы стали преобладать выпускники УИИ и УПИ.

В те годы квартиры не покупали, их выдавали. Семьи профессоров и доцентов уживались в коммунальных квартирах, комуто удавалось получить и отдельную. В 1941–1945 годы из-за войны происходило уплотнение — семьи жили теперь в одной комнате вместо двух.

Адрес у этих корпусов в те времена тоже отличался от нынешнего: город Свердловск областной, Втузгородок, 1-й (или 2-й) профессорский корпус, квартира такая-то. К слову, остановка «Профессорская» (раньше «Улица Профессорская») на перекрестке Мира — Малышева обязана своим названием как раз этим корпусам.

Был еще 3-й профессорский корпус, который не достроили; сейчас это дом на улице Мира, 36а. Там в левом и правом блоках жил обслуживающий персонал.

Отметим, что в первом корпусе с 1937 по 1986 год жили директора и ректоры вуза — Аркадий Семенович Качко, Герман Александрович Пруденский, Николай Сергеевич Сиунов и Федор Петрович Заостровский.

Уникальное наследие

Между жильцами корпусов сложились особые, почти родственные отношения, поскольку преподаватели работали вместе и практически не переезжали. Случалось, что жили по 40—50 лет. Сейчас в профессорских корпусах живут либо потомки профессоров и доцентов, либо чужие люди.

Здания являются уникальным историческим наследием. Ведь не одно поколение профессоров и академиков жило тут, работая в вузе и создая славу УПИ. Хочется увековечить память всех преподавателей, живших в корпусах, ведь жило их тут очень много, и у каждого есть свои заслуги...

Редакция «Уральского федерального» надеется, что профессорские корпуса прослужат еще очень долго, а память о людях, живших там, будет жить вечно.

«АБИЛИМПИКС»: НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ

В УрФУ состоялся региональный этап национального чемпионата по профмастерству для студентов с ОВЗ «Абилимпикс» по компетенции «Предпринимательство». Защита проектов прошла в многофункциональном центре вуза 23-24 сентября, в ней приняли участие шесть человек



Текст: Дарья Гузенко Фото: Илья Сафаров

Члены жюри оценивали креативность и клиентоориентированность идеи, способы ее продвижения, реалистичность анализа рынка и прогноза доходов/расходов, полноту и проработанность экономических показателей, детальность подготовленных материалов, качество презентации идеи и выполненных заданий. Среди экспертов были преподаватели экономических дисциплин, а также представители Фонда поддержки малого и среднего бизнеса и комитета

по молодежному предпринимательству «Опора России».

Первое место занял Илья Филиппов (на фото) с проектом «Центр помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию».

— Я выбрал в качестве темы проекта то, с чем столкнулся в жизни. Я оказался в критической ситуации, когда опускаются руки, и на себе ощутил силу профессиональной поддержки неравнодушных людей. Цель моего проекта — помогать людям справляться со сложными жизненными ситуациями и находить силы двигаться дальше, — рассказал Илья.

На втором месте оказался проект «Массажный салон» Константина Пунегова. Константин давно занимается массажем, отсутствие зрения обеспечивает ему повышенную чувствительность пальцев.

— Я дипломированный массажист, поэтому сразу взял серьезную тему и готовил проект по развитию массажного салона и продвижению массажных услуг. На чемпионате я получил реальные инструменты для расширения существующего дела, — отметил Константин.

Третье место занял Никита Кислый с «Магазином фермерских продуктов». Никита — параспортсмен, для которого очень важен рацион питания. Он считает, что экологически чистая, полезная и свежая еда — это залог здорового тела, хорошего самочувствия и отличной работоспособности. Никита решил организовать свое дело, чтобы быть уверенным в продуктах и дать такую же уверенность покупателям в качестве товара в его магазинах.



75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ЧУДОМ ВЫЖИЛ В ВОЗДУШНЫХ БОЯХ

Борис Гаврилович Россохин — летчик, который добрался до конца Великой Отечественной войны, пережил не одно падение своего самолета и будучи травмированным, продолжал исполнять свой воинский долг. Именно о нем пойдет речь в рубрике о героях войны, учившихся или работавших в нашем вузе, в этом номере

Иллюстрация предоставлена музейно-выставочным комплексом

Борис Россохин родился 11 октября 1922 года в деревне Нижние Боты Юрьянского района Вятской губернии. С 1931 года жил и учился в Тавде. Рано стал работать — чернорабочим, техникомвычислителем топографического отряда в таежной глуши. Борис окончил Челябинскую военную школу авиамехаников, затем Бугурусланскую летную школу, Пермскую школу пилотов, наконец, курсы командиров звеньев при 16-й Воздушной армии, сформированной в 1942-м. С сентября 1942 года 16-я армия вступила в развертывающуюся невиданную в истории всех войн Сталинградскую битву.

Младший лейтенант Борис Россохин в составе 688-го штурмового авиа-полка участвовал в операции «Уран» по окружению

и уничтожению 330-тысячной группировки немецкофашистских войск.

21 февраля 1944 года Борис получил тяжелую травму. Участь инвалида с травмированным позвоночником и атрофированными ногами не устраивала его. Борис Гаврилович сделал все возможное, чтобы вернуться в строй. В мае друзья похитили его из госпиталя и привезли в родной полк. Через некоторое время вновь начались полеты в самодельном корсете. Настоящий, после демобилизации, он носил 15 лет.

В небе Белоруссии Ил Бориса Гавриловича был снова сбит. Чудом экипаж остался жив. Он горел и в небе Варшавы, сумев посадить объятый пламенем самолет.

25 февраля 1945 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Борису Гавриловичу Россохину за образцовое выполнение боевых заданий коман-



дования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные при этом мужество и героизм было присвоено звание Героя Советского Союза.

С таким героическим прошлым Борис Россохин стал студентом УПИ. В 1955 году он окончил университет с отличием. Затем был отправлен в Болгарию на предприятие по переработке урановых руд. Дальше последовала ответственная работа в ГДР, в акционерном обществе «Висмут», вблизи богатых урановых месторождений Тюрингии.

К боевым наградам Россохина — Золотой Звезде Героя Советского Союза, ордену Ленина, двум орденам Красного Знамени, двум орденам Отечественной войны I степени, ордену Красной Звезды и многим медалям — добавились

На счету Бориса Россохина 138 боевых вылетов, в которых уничтожены 26 танков, 4 эшелона (140 вагонов), 26 автомашин, штабной автобус, более 500 солдат и офицеров

правительственные награды Болгарской Народной и Германской Демократической Республик. В 1960 году Борис вернулся в Свердловск и начал работать в Институте высокотемпературной электрохимии Уральского научного центра АН СССР. 22 июня 1966 года он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Долгое время был ученым секретарем совета Института электрохимии по присуждению ученых степеней. Был строгим и справедливым. Заведовал технологической лабораторией. Только в 1988 году инвалиду Великой Отечественной войны II группы пришлось оставить работу.

Память о Борисе Гавриловича жива и по сей день. 16-я Воздушная армия и его полк до сих пор в строю ВВС России. А имя Россохина увековечено на обелиске в честь Героев Советского Союза, которые учились и работали в УГТУ-УПИ.





Стратегическое партнерство





Генеральный партнер празднования 100-летия



Напоминаем, что на сайте УрФУ запущен обратный отсчет до 100-летия вуза!

На посвященном юбилею портале (100.urfu.ru) вы можете поделиться любимыми воспоминаниями, связанными с вузом, в разделе «Фильм» посмотреть видеоэкскурсию по 100-летней истории университета. А также на этом сайте можно сделать подарок, поддержав целевой капитал «К 100-летию Уральского федерального университета». Комментарии и фотографии дарителей появляются на специальной странице с поздравлениями: 100.urfu.ru/friends

ЛЕНИН И НОВЫЕ СВОЙСТВА КИРПИЧА

В год 100-летия вуза продолжаем вместе изучать архивы университетских газет. В февральском выпуске 1964 года студенты мечтают об автомобилях из пластика и открывают новые свойства обычного кирпича. Не забыты и странички истории: на первой полосе — внушительный рассказ «дочери партии»...

Текст: Дарья Попович (УГИМ-291801) Иллюстрации из архива газет

Научные открытия и память о вожде революции. Таков февральский выпуск 1964 года газеты «За индустриальные кадры». На первой полосе — репортаж об уникальной лекции по истории, основанной на личных воспоминаниях о Ленине. «Двадцать один день в семье Ильича» — так озаглавлен материал. В репортаже рассказывается о встрече студентов со старейшим членом партии, Анной Никифоровой. Эта женщина жила под одной крышей в семье Ленина в 1914 году. По воспоминаниям Анны Никифоровой, сама Надежда Константиновна Крупская отнеслась к ней, как к родной дочери. Видимо, поэтому Анну и стали называть «дочкой партии»: «Устраивайтесь и отдыхайте. У нас с Владимиром Ильичем нет детей, вот и поживите вместо дочки», — этими словами встретила юную гостью жена вождя. Анна Никифорова отмечает: лидер партии жил со своей женой «скромно и экономно». Несмотря на занятость, он уделял внимание всем своим единомышленникам и однопартийцам. Вспоминает она и свою прогулку по Карпатам вместе с Ульяновыми... На этом подробности жизни вождя в репортаже

заканчиваются. Вместо этого сделан акцент на том, с каким интересом лекцию слушали студенты.

Выпуск не обходится без новостей из мира науки. «Автомобиль из пластмасс?» — под этим заголовком рассуждается, какие металлические части машины можно заметить пластмассой. «Многих из вас каждый день привозит в институт автобус Львовского автомобильного завода. А знаете ли вы, что около 400 деталей этого



Нужны большие знания!

автобуса изготовлено из пластических масс?» — говорится в материале. Автор также перечисляет детали, которые уже делаются из пластика, и называет машины, в конструкции которых они используются. Под конец автор восторженно описывает плюсы этого материала: «Вы садитесь в кресло автобуса, подушки его сделаны из высокоэластичной пластмассы, красивой формы подлокотники — тоже из пластмассы. А внутренняя отделка автобуса нравится вам современной простотой и изяществом. Да, и здесь тоже коснулась волшебная рука химии. Цветные слоистые пластики радуют глаз цветовой гармонией. Они практичны, легко моются, очищаются и не нуждаются в окраске».

Настоящим научным открытием номера становится «магнитная память кирпича»: «Обычный строитель ный кирпич, оказывается, — своеобразное «запоминающее устройство», длительный срок хранящее информацию», — так начинается материал об этом незамысловатом элементе зданий. Именно кирпичи, как стало известно автору материала, способны «запомнить» магнитное поле Земли. Так, с помощью специальных измерений, можно определить, когда был построен тот или иной памятник архитектуры. И не только. Кирпичные сооружения могут многое рассказать ученым о том, каким было магнитное поле нашей планеты в то время, когда они были построены.

В подшивках есть еще много интересного — следите за нашей рубрикой!

Здесь вы можете найти более 5 700 электронных версий университетских журналов и газет:

elar.urfu.ru/handle/10995/28712





ИЩЕМ ТАЛАНТЫ!

Студенты и преподаватели! Мы знаем, что в университете учатся и работают талантливые люди. Кто-то из вас хорошо поет, кто-то втайне пишет стихи или картины, а кому-то, например, давно хотелось выступить на сцене в составе джазбенда. Мы дадим вам возможность показать, на что вы способны!

У нас есть идея провести творческий вечер к 100-летию университета на одной из городских концертно-выставочных площадок. У вас будет возможность в дружеской атмосфере почитать стихи, выступить с музыкальным номером, принять участие в выставке изобразительных искусств со своими произведениями.

Ну как, согласны? Ждем ваши заявки по адресу gazeta@urfu.ru и по телефону: (343) 389–94–78!



ДОКАЖИ, ЧТО ТЫ ПРОФИ

Четвертый сезон всероссийской студенческой олимпиады «Я — профессионал» стартовал 8 октября. В этом году количество направлений увеличилось с прошлогодних 68 до 72, четыре из которых организует УрФУ

Олимпиада разделена на несколько этапов: регистрация, отборочный тур и финал. Чтобы принять участие, необходимо до 24 ноября зарегистрироваться на сайте yandex.ru/profi.

— Уральский федеральный организует состязания олимпиады по материаловедению, строительству, электронике, радиотехнике и системам связи, а также по программной инженерии. Задания подготовлены совместно с ведущими работодателями — Трубной металлургической компанией, Группой Синара и компанией «СКБ Контур», — рассказал ректор УрФУ Виктор Кокшаров.

Конкурсанты, которые успешно пройдут онлайн-отбор, будут приглашены на заключительный этап. Он пройдет с середины февраля по конец апреля 2021 года. Итоги олимпиады будут подведены и опубликованы на официальном сайте в мае 2021 года.

Призеры, победители и медалисты олимпиады смогут воспользоваться льготами при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру ведущих российских вузов. Дипломанты получат возможность пройти стажировку в крупной компании. Кроме того, для золотых, серебряных и бронзовых медалистов предусмотрены премии от 100 до 300 тыс. руб.





ЗООЛОГИЧЕСКОМУ МУЗЕЮ 75 ЛЕТ

2020 год — юбилейный для зоологического музея института естественных наук и математики Уральского федерального университета. Вот уже 75 лет он занимается сбором, хранением, изучением зоологической коллекции, выполняя образовательную, научную и просветительскую функцию

Музей был создан в 1945 году при кафедре зоологии УрГУ им. А. М. Горького, сразу после окончания Великой Отечественной войны. Большинство экспонатов были закуплены в первые годы существования музея. В дальнейшем фондовые коллекции пополнялись за счет полевых экспедиционных сборов сотрудников и студентов университета. Первоначально экспонаты выставлялись в витринах, расположенных в коридоре кафедры зоологии, а с на-

чала 1960-х — в витринных шкафах, в которых разместили основную экспозицию. Тогда же в музее появился его самый известный и крупный экспонат — скелет самки индийского слона...

В 2014 году была проведена глобальная модернизация музея в рамках Программы развития УрФУ: отремонтированы экспозиционные помещения и препараторская, приобретены современные демонстрационные витрины и мультимедийное оборудование.

Современная коллекция музея входит в число наиболее полных и крупных зоологических коллекций Уральского федерального округа. Она уникальна для Екатеринбурга по представленности таксонов животных, многообразию видов (ископаемые и современные формы), сочетанию музейных экспонатов и учебных пособий.

Музейные фонды активно используются в учебном процессе, при проведении регионального этапа олимпиады школьников по биологии, «Тест-драйва УрФУ», дней открытых двере. Захватывающие истории об экспонатах музея от Ольги Станиславовны Загайновой и Виктора Владимировича Сапронова сделали чрезвычайно популярными экскурсии в зоологический музей среди школьников всего уральского региона.

БИБЛИОТЕЧНЫЙ СЕРВИС НА ДИСТАНТЕ

Коронавирус внес в нашу жизнь кардинальные изменения: онлайн-обучение, работа в удаленном режиме, электронные госуслуги... Привычные форматы непосредственного взаимодействия с окружающим нас материальным миром в одночасье были цифровизированы

Для обеспечения образовательного процесса в УрФУ используется множество разнообразных информационных систем и единая корпоративная учетная запись для доступа к ним. Исключением до недавнего времени были электронные библиотечные системы (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн», «Лань» и IPR books.

В сентябре текущего года сотрудниками библиотеки был настроен бесшовный переход к ЭБС из личных кабинетов студентов и сотрудников. Теперь для чтения учебников нет необходимости регистрироваться в каждой ЭБС и запоминать логин и пароль или находиться в корпоративной сети университета — достаточно перейти по ссылке в личном кабинете и выбрать нужную ЭБС. Аутентификация пользователя происходит автоматически, и пользователю открывается доступ к поиску и чтению учебников, методичек, периодических изданий.

Людмила Брюханова, зав. отделом

УрФУ объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

В институте естественных наук и математики

Доцентов департамента фундаментальной и прикладной химии (0,75 ставки); кафедры аналитической химии и химии окружающей среды (0,25 ставки).

Старшего преподавателя кафедры вычислительной математики и компьютерных наук (0,5 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет.

Конкурс проводится на заседании ученого совета ИЕНиМ 14.12.2020 по адресу: ул. Куйбышева, 48, ауд. 700.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, пр. Ленина, 51, управление персонала, каб. 131; тел.: (343) 389-93-04. Ответственный за прием документов — Анна Владимировна Шайнова, вед. специалист по персоналу отдела по работе с персоналом. Срок подачи документов — с 12.10.2020 по 11.11.2020.

В специализированном учебно-научном центре

Старших преподавателей кафедр физики и астрономии (0,5ставки); гуманитарного образования (1,0 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет.

Конкурс проводится на заседании ученого совета СУНЦ 17.12.2020 по адресу: ул. Д. Зверева, 30, ауд. 201.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, пр. Ленина, 51, управление персонала, каб. 131; тел.: (343) 389-93-04. Ответственный за прием документов — Анна Владимировна Шайнова, вед. специалист по персоналу отдела по работе с персоналом.

Срок подачи документов — с 12.10.2020 по 11.11.2020.

Выборы на замещение должности **заведующего кафедрой** математики СУНЦ (1,0 ставки).

Выборы объявляются на срок до двух лет.

Выборы проводятся на заседании ученого совета УрФУ 28.12.2020 по адресу: ул. Мира, 19, ауд. И-420.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, пр. Ленина, 51, управление персонала, каб. 131; тел.: (343) 389-93-04. Ответственный за прием документов — Анна Владимировна Шайнова, вед. специалист по персоналу отдела по работе с персоналом.

Срок подачи документов — с 12.10.2020 по 11.11.2020.

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 познакомиться на сайте управления персонала УрФУ hr.urfu.ru в разделе «Конкурс на замещение должностей», подразделе «Профессорско-преподавательский состав».

Управление персонала

Сохраняя и приумножая традиции с 1934 года



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 Уральскому федеральному округу

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 Издательско-полиграфического центра УрФУ: 620083, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 4, к. 108. Заказ № 254

Отпечатано в типографии

Тираж: 5 000 экз. **Цена:** бесплатно

Подписано в печать по графику и фактически: 09.10.2020, 19:00