

ФОРУМ

Университетский проспект, 100

№ 1-2 (224-225),
26 февраля
2021

12+



ВИЗИТ

Атташе Посольства Республики Корея посетила ВолГУ

Волгоградский государственный университет с деловым визитом посетила делегация Посольства Республики Корея в Российской Федерации. В состав корейской делегации вошли — атташе по образованию Посольства Республики Корея в Российской Федерации госпожа Юн Ёнг А и ее помощник, председатель Ростовской региональной общественной организации «Корейский культурно-просветительский центр» Эм Александр Николаевич.

Встреча с ректором Волгоградского госуниверситета прошла в теплой и доброжелательной атмосфере. Алла Эдуардовна Калинина рассказала гостям о многообразии направлений подготовки в ВолГУ, о многогранной деятельности коллектива университета, о высоких позициях университета в международных образовательных рейтингах. Особый интерес делегации вызвала работа инженерингового центра «ТелеНово» и ИТ-кластера.

Ректор рассказала гостям из Кореи о международной деятельности университета: «Партнеры ВолГУ — более 60 ведущих

университетов мира. Мы реализуем проекты академической мобильности. В ВолГУ обучаются иностранные студенты из 40 стран. Университет приветствует партнерство в науке и в совместных образовательных программах. У нас много партнеров в Германии, Чехии, Бельгии, во Франции».

Делегацию заинтересовала информация о «восточном векторе» исследований. «Мы бы очень хотели, чтобы в университете было открыто и еще одно направление — восточное, — подчеркнула Алла Калинина. — Я с гордостью могу сказать, что уникальные в регионе курсы



Ректор ВолГУ Алла Калинина рассказала атташе Юн Ёнг А о «восточном векторе» исследований университета, планах открытия центра «Корееведение» и курсах корейского языка в ВолГУ

корейского языка пользуются высоким спросом среди российских студентов. Деятельность этих курсов выросла в центр «Корееведение», открытие которого планируется в марте 2021 года на базе института дополнительного образования в рамках I Международной научно-практической конференции «Российско-корейский диалог: уроки истории и вызовы современности».

Госпожа Юн поделилась своими впечатлениями: «ВолГУ превзошел все мои ожидания не только в плане масштабной инфраструктуры, но и удивил своим научно-образовательным

потенциалом. Мне было приятно узнать, что в ВолГУ преподают корейский язык. Ведь язык — это лучшее средство объединения двух народов: изучая язык той или иной страны, мы интуитивно приобщаемся к её культуре и истории». Во время посещения музея истории ВолГУ, госпожа атташе оставила символичный сувенир на память — традиционные маленькие корейские носочки. «Я оставила их здесь с тем, чтобы студенты, которые будут здесь учиться, вспоминали о родине и стремились к лучшему», — пояснила госпожа Юн.

Окончание на стр. 2.

ПРЕМИЯ

Волгоградские педагоги награждены премией «Признание»

В День российской науки в Волгоградском государственном университете наградили лучших учителей региона. Четвертый год подряд ВолГУ собирает лучших из лучших, чтобы поблагодарить педагогов, поощрить их за вклад в образование и воспитание студентов и наградить лауреатов премией «Признание».

Премия профессионального педагогического мастерства «Признание», учрежденная в 2017 году, уникальна для волгоградского региона — она ежегодно присуждается школьным педагогам и преподавателям среднего профессионального образования по результатам опроса успешных студентов ВолГУ. Это один из ключевых проектов Волгоградского государственного округа, реализуемый ВолГУ при поддержке Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Департамента по образованию администрации Волгограда и Волгоградской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ.

С Днем российской науки и с выходом в финальный этап премии «Признание» учителей поздравила ректор ВолГУ Алла Эдуардовна Калинина.

— Мы хотим выразить вам огромную признательность и сказать слова благодарности за тех замечательных студентов, которые приходят от вас в университет, мы ими гордимся и вспоминаем ваш учительский труд, вложенный в подготовку обучающихся ВолГУ, — обратилась к педагогам региона ректор Алла Калинина. — Эта премия, действительно, вручается как признание заслуг, как благодарность за то, что вы вложили в своих учеников душу и профессиональные способности. Немаловажно и то, что



Премия «Признание», благодарность учеников — нынешних студентов ВолГУ и признательность коллег в госуниверситете — достойная награда для лучших учителей региона

премия основана на мнении студентов — это дорогое признание для учителя от ученика. Позвольте мне выразить личную благодарность за сотрудничество. Мы поддержим ваши начинания, которые будут способствовать развитию образования.

В церемонии награждения приняла участие начальник отдела общего и дополнительного образования Департамента по образованию администрации Волгограда Галина Анатольевна Орехова: «Уважаемые коллеги, я горжусь тем, что нахожусь здесь, в

здании библиотеки ВолГУ, на таком значимом мероприятии, и горжусь тем, что у нас в педагогическом сообществе есть такие педагоги, которые готовят замечательных учеников, есть такие учителя, которые положили жизнь для того, чтобы учить и воспитывать детей, а это дорогого стоит.

От имени руководителя Департамента по образованию администрации Волгограда Ирины Анатольевны Радченко и себя лично поздравляю вас с тем, что вы являетесь номинантами премии «Признание».

Окончание на стр. 2.

В ВолГУ:

— начали новый семестр в очном формате.

Возвращение студентов в аудитории университета продиктовано приказом Министерства науки и высшего образования РФ, а также информацией из регионального оперативного штаба. С целью обеспечения мер социального дистанцирования в Волгоградском государственном университете в первую смену вышли студенты младших курсов, а также обучающиеся университетского колледжа. Студенты старших курсов и магистратуры учатся во вторую смену. В ВолГУ продолжится реализация профилактических мер: дезинфекция, регулярная генеральная уборка помещений и обеззараживание воздуха в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора России. Учебные помещения и рекреации проветриваются каждые два часа. На входе осуществляется контроль температуры, проводится обработка рук антисептическими средствами. В учебных аудиториях студенты присутствуют в масках.

— улучшили позиции в Национальном рейтинге университетов по направлению «Государственное и муниципальное образование», войдя в топ-20.

Университет вошел в рейтинг университетов России, реализующих образовательные программы по направлению «Государственное и муниципальное управление». Исследование было проведено группой «Интерфакс» в рамках проекта «Национальный рейтинг университетов». В отличие от предыдущих выпусков, в последнем рейтинге наряду с образовательными программами бакалавриата, учитывались также магистерские образовательные программы. ВолГУ занял 19 место в списке из 50 вузов страны.

— приняли участие во всероссийской акции «Ученые в школы».

В рамках Года науки и технологий ученые ВолГУ в онлайн-формате выступили с научно-популярными лекциями для школьников на самые разные темы. Доцент кафедры теории и истории права и государства ВолГУ Андрей Шанин выступил с лекцией «Актуальные вопросы прав человека в России». Лекцию на тему «Почему так сложно сделать выбор?» прочитали старший преподаватель кафедры психологии и педагогики ВолГУ Татьяна Тимофеева и ассистент кафедры психологии и педагогики ВолГУ Марина Подольская. Доцент кафедры информационной безопасности Юлия Бахрачева рассказала школьникам о том, как защитить свои персональные данные в интернете. Проект «Ученые в школы» призван укрепить общение между научной средой и образовательными учреждениями города, популяризировать науку среди школьников, повысить привлекательность научной деятельности, сформировать образ успешного и перспективного ученого. Организаторами мероприятия выступили Министерство науки и высшего образования и Российский союз ректоров при поддержке проекта НАУКА 0+.

— почтили память защитников Сталинграда.

Активисты студенческих объединений и обучающиеся университета стали участниками памятных мероприятий в преддверии 78-ой годовщины Дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. Молодые люди вышли на субботник, а в воскресенье возложили цветы к стеле на мемориальном комплексе «Лысая гора», где в годы Сталинградской битвы велись ожесточенные бои. За высоту 145,5 метров и прилегающую территорию в составе 64-й Армии сражались курсанты военных училищ с сентября 1942 года по январь 1943 года.



ПЕРСПЕКТИВЫ

В ВолГУ будет создана федеральная инновационная площадка

Начало Года науки и технологий ознаменовалось для Волгоградского государственного университета замечательным событием: приказом Министерства науки и высшего образования РФ ВолГУ включен в число победителей конкурса высших учебных заведений, в которых будут организованы федеральные инновационные площадки (ФИП).

Этот статус определяет организации, осуществляющие образовательную деятельность и реализующие инновационные проекты или программы, которые имеют существенное значение для обеспечения модернизации и развития системы образования.

Отметим, что ВолГУ – единственный вуз страны, в котором получили поддержку сразу пять проектов.

Проект «Современная инновационная стратегия формирования навыков цифровизации и информатики в образовательном консорциуме региона» ориентирован на развитие партнерских отношений и интеллектуального сотрудничества ВолГУ с ведущими образовательными учреждениями и представителями реального сектора экономики. Важными

составляющими проекта является расширение сетевого взаимодействия Волгоградского университета округа и интенсификация деятельности регионального центра дополнительного образования «Дом научной коллаборации им. З.В. Ермольевой» на всех уровнях образования. Руководителем проекта является директор Дома научной коллаборации Наталия Сергеевна Полусмакова.

ФИП «Разработка содержания модуля «Профилактика экстремистской идеологии в студенческой среде» примерной программы воспитания студентов вуза» предполагает разработку и внедрение инновационных педагогических технологий в систему духовно-нравственного воспитания вуза как основы профилактики

экстремистских установок и деятельности. Руководителем проекта выступает проректор по воспитательной работе и молодежной политике Николай Михайлович Борытко. Основным принципом проекта является непрерывное духовное развитие человека в образовательном процессе.

Инновационная разработка «Образовательная платформа «Технологии виртуальной и дополненной реальности как фактор цифровизации образования в туристской сфере» (руководитель – заведующий кафедрой сервиса и туризма Владимир Алексеевич Золотовский) нацелена на опережающее формирование новых цифровых компетенций у специалистов в области туристской деятельности с помощью использования образовательной

ВолГУ – единственный вуз страны, в котором получили поддержку сразу пять проектов



платформы цифрового образования. Планируется разработка методики использования технологий виртуальной и дополненной реальности в процессе подготовки студентов и формирование навыков для использования технологий виртуальной и дополненной реальности в сфере туризма.

Сразу два проекта директора института приоритетных технологий Ирины Владимировны Запороцковой получили поддержку на федеральном уровне. ФИП «Методика подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации

кадров. Методы получения и исследования композитных наноматериалов и технологии их внедрения на производствах региона» подразумевает разработку методики программы, предназначенной для понимания основных технологических особенностей приборостроения, машиностроения, и других отраслей техники, в которых используются материалы или системы, эксплуатационные характеристики которых определяются наноразмерными эффектами и принципами функционирования.

Внедрение второго проекта – «Создание

учебно-лабораторного комплекса «Получение и исследование композитных наноматериалов» – даст возможность студентам направления подготовки «Нанотехнологии и микросистемная техника» получить практические инженерные навыки, связанные с математическим и компьютерным моделированием, проектированием, технологией производства и эксплуатации материалов, приборов и устройств нано- и микросистемной техники, разработкой и применением процессов нанотехнологии и методов нанодиагностики.

ВИЗИТ

Атташе Посольства Республики Корея посетила ВолГУ



Один из символов ВолГУ вдохновил госпожу Юн сделать фото на память

Окончание. Начало на стр. 1.

Атташе Юн Ёнг А также очень понравился и презентованный интерактивный буклет «Добро пожаловать в Волгоград» с технологиями дополненной реальности, с анимированными 3D-моделями достопримечательностей города, направленный на привлечение интереса к Волгограду у иностранных туристов: «В буклете размещена работа специалистов в сфере IT, истории, лингвистики, удивительно. Думаю, информация о том, что есть в Волгоградском госуниверситете, заинтересует моих сограждан, и это будет прорывом в отношениях наших стран», – заявила атташе Юн Ёнг А.

«Волгоград – это перекресток цивилизаций, через волгоградские степи проходил Великий шелковый путь. Мы организовали

в 2020 году площадку мультикультурного диалога «Восточный вектор», – подчеркнула ректор ВолГУ Алла Калинина в завершение встречи и пригласила почетных гостей принять участие в ежегодном Международном форуме «Диалог на Волге» в октябре.

Затем делегация посетила учебную аудиторию, в которой преподают корейский язык, на базе которой будет открыт центр, побывали в научной библиотеке и посетили Центр общественной дипломатии ВолГУ.

В ВолГУ уже развиваются научные проекты в области корееведения. Так, в ноябре прошлого года Волгоградский госуниверситет заключил соглашение о сотрудничестве с Казанским (Приволжским) федеральным университетом, одним из основных направлений которого является

реализация совместных научно-образовательных проектов по наиболее актуальным, перспективным направлениям востоковедческих исследований (в частности, по синологии, корееведению, арабистике, тюркологии, индологии и др.), также в прошлом году институт дополнительного образования Волгоградского государственного университета заключил меморандум о взаимопонимании по развитию исследований в области корееведения между НОЦ Центром исследований Кореи «Корееведение» при Казанском (Приволжском) федеральном университете. В Волгоградском госуниверситете успешно реализуется дополнительная образовательная программа по изучению корейского языка.

Ольга Анатольева

ПРЕМИЯ

Волгоградские педагоги награждены премией «Признание»

Окончание. Начало на стр. 1.

Итак, финалистами премии «Признание» стали – учитель географии МКОУ «Красноярская средняя общеобразовательная школа Чернышковского муниципального района Волгоградской области» Светлана Васильевна Артамошкина, учитель биологии и географии МОУ «Средняя школа № 117 Красноармейского района Волгограда» Ирина Ивановна Кожемякина, учитель математики МОУ «Средняя школа № 110 Кировского района Волгограда» Федор Николаевич Натчаев, учитель математики МОУ «Гимназия № 10 Кировского района Волгограда» Людмила Николаевна Начинкина, учитель истории МОУ «Гимназия № 7 Красноармейского района Волгограда» Елена Борисовна Ордынцева, учитель русского языка и литературы МОУ «Средняя школа № 110 Кировского района Волгограда» Ольга Николаевна Павлова, учитель математики и физики МОУ «Гимназия № 4 Ворошиловского района Волгограда» Екатерина Геннадьевна Синельникова, учитель русского языка и литературы МОУ «Гимназия № 10 Кировского района Волгограда» Ольга Григорьевна Скоробогатова, учитель истории и обществознания МБОУ «Ольховская средняя школа Ольховского муниципального района Волгоградской области» Светлана Анатольевна Чернышова.

Получение приглашения на церемонию чествования финалистов для учителя истории Ольховской средней школы Светланы Анатольевны Чернышовой было полной неожиданностью: «Я сельский учитель и этим горжусь. Честно говоря, когда я первый раз получила приглашение, то была удивлена и даже подумала: «Не розыгрыш ли это?» Потому что я работаю в обычной сельской школе. Но потом, когда я приехала сюда и познакомилась с коллегами, я поняла, насколько это значимое мероприятие, и эта премия важна для любого учителя, она дает возможность почувствовать ценность нашей профессии. Это благодарность наших учеников, а это для учителя – самое главное».

Экспертной комиссией лауреатами премии «Признание» 2020 признаны: в номинации «Учитель русского языка, литературы или иностранных языков» – учитель русского языка и литературы МОУ «Лицей №4 Красноармейского района Волгограда» Ирина Леонидовна Глушенко; в номинации «Учитель истории и обществознания» – учитель истории ГБОУ «Волгоградский лицей-интернат «Лидер» Галина Юрьевна Лазновская; в номинации «Учитель математики, физики или информатики» лауреатом стала учитель математики МОУ «Лицей № 4 Красноармейского района Волгограда» Оксана Анатольевна Мехедова; ведущий специалист

(ранее учитель географии в ГБОУ «Волгоградский лицей-интернат «Лидер») ГКУ «Центр развития и организационно-аналитического сопровождения образования Волгоградской области» Ирина Ивановна Харченко признана лучшим учителем в номинации «Учитель биологии, географии или химии».

Лауреат премии Оксана Анатольевна Мехедова – поделилась своими впечатлениями: «Самое дорогое – что нас выбирают дети. Причем, для этого нам ничего делать не надо. Мы не собирали бумаги, мы не доказывали, что чего-то стоим, потому что чаще всего, когда идешь на аттестацию, конкурсы, всегда мы должны предоставить портфолио и так далее. А эта премия для нас была неожиданной, мы, конечно, счастливы!»

Всем финалистам вручили грамоты, цветы и подарки, а лауреаты получили премию «Признание», размер которой в 2020 году составил 50 000 рублей. С престижным статусом финалиста премии «Признание» педагогов поздравила заместитель председателя Волгоградской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ Светлана Геннадьевна Зубкова: «Премия «Признание» – это высшая награда. Огромное спасибо за профессиональный, творческий и самоотверженный труд».

Ольга Редкозубова

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

В День науки наградили ученых и студентов

В ВолГУ состоялось торжественное заседание Ученого совета, посвященное Дню российской науки.

Встреча началась с минуты молчания – так собравшиеся почтили память ушедшего из жизни 2 февраля Участника Великой Отечественной войны, Почетного гражданина города-героя Волгограда, выдающегося ученого и организатора науки, общественного деятеля, талантливого педагога, первого ректора ВолГУ Максима Загоруйко.

Ректор Волгоградского государственного университета Алла Калинина отметила, что по итогам 2020 года вуз занимает устойчивые позиции в научно-образовательном пространстве и показывает высокие результаты в мировых рейтингах.

– К значимым итогам научно-исследовательской деятельности университета в 2020 году можно отнести следующие результаты. В декабре 2020 года коллектив ученых ВолГУ удостоен премии Волгоградской области в сфере науки и техники за разработку новой методологии оценки конкурентоспособности территориальных предпринимательских систем. В университете развиваются научно-образовательные центры прикладных компетенций НТИ. Инжиниринговый центр «ТелеНово» активно способствует развитию

научно-технического сотрудничества с ведущими предприятиями Волгоградской области и Южного федерального округа. В 2020 году более 650 студентов приняли участие в научно-исследовательской работе, ими было опубликовано более 800 работ, а шестеро студентов стали авторами охраняемых документов на объекты интеллектуальной собственности. Получено 14 грантов в рамках национального проекта «Наука» на проведение инициативных научных исследований. В 2020 году прием в аспирантуру вырос на 56 процентов, что свидетельствует о высокой востребованности программ подготовки научных и научно-педагогических кадров. Важным направлением нашей работы является вовлечение школьников в науку. Для реализации задач ранней интеграции обучающихся в удивительный мир науки, в ВолГУ успешно развивается «Дом научной коллаборации имени З.В. Ермольевой», созданный в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», – отметила в докладе Алла Калинина.

Ректор поздравила всех присутствующих с Днем российской науки,



Ректорат, сотрудники и гости университета почтили минутой молчания ушедшего из жизни первого ректора ВолГУ Максима Загоруйко

пожелав дальнейших успехов и вдохновения, а также плодотворной работы в Год науки и технологий в России.

В заседании Ученого совета приняли участие партнеры ВолГУ по научно-техническому сотрудничеству – главный инженер Приволжской дирекции аварийно-восстановительных средств Владимир Ковалёв и главный инженер Приволжского центра фирменного транспортного обслуживания Иван Штанько. В 2019 году Волгоградский госуниверситет заключил соглашение о сотрудничестве с Приволжской железной дорогой – филиалом ОАО «Российские железные дороги». Сегодня представители Приволжской



Ректор Алла Калинина поблагодарила Анатолия Скрипкина за высокие достижения в области научно-исследовательской работы

железной дороги наградили ряд сотрудников ВолГУ, которые приняли участие в реализации совместных инновационных проектов. Благодарственные письма получили ректор ВолГУ Алла Калинина, доцент Сергей Храпов, инженер Виктор Радченко, старший преподаватель кафедры информационных систем и компьютерного моделирования Кирилл Конников.

На заседании состоялось награждение ученых университета и студентов.

– Каждый из вас работает не только как ученый, педагог и наставник, но и как истинный патриот родного университета. Сегодня мы хотим отметить тех, кто внес большой вклад в реализацию научных задач ВолГУ за прошедший год,

– подчеркнула ректор.

За высокие достижения в области научно-исследовательской работы были награждены – заведующий кафедрой гражданского и международного частного права Агнесса Иншакова, заведующий кафедрой информационных систем и компьютерного моделирования Наталья Конобеева, заместитель начальника управления науки, инноваций и подготовки научных кадров Анастасия Джикья, доцент кафедры уголовного права Сона Мкртчян, доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики Павел Фантров, старший преподаватель кафедры информационных систем и компьютерного моделирования Максим Поляков. За значимые достижения в научно-исследовательской работе и участие в научных мероприятиях были награждены и студенты ВолГУ.

Екатерина Попова



В числе награжденных – заведующий кафедрой информационных систем и компьютерного моделирования Александр Хоперсков

КОНКУРС

ВолГУ – в числе лидеров конкурса проектов в сфере международной деятельности университетов России и СНГ

Деятельность Волгоградского государственного университета высоко оценена на конкурсе проектов в сфере международной деятельности университетов России и СНГ – Премии EEUА 2020 «Интернационализация высшего образования». ВолГУ стал лидером в номинации «Вовлечение иностранных студентов во внеучебную жизнь вуза».

Премия EEUА учреждена Ассоциацией восточно-европейских университетов в 2017 году. Основная цель конкурса – привлечь внимание профессионального сообщества и общественности к ежегодному вкладу университетов в развитие национального высшего

образования, формирование репутации страны на международном рынке образовательных услуг. В этом году церемония награждения победителей прошла в рамках конференции «Экспорт образования. Стратегия развития. Приоритет 2030» на базе Иркутского национального исследовательского технического университета.

«Адаптация к реалиям другой страны – очень сложный процесс для любого иностранца. Задача университета заключается в том, чтобы сделать пребывание студента в незнакомой стране действительно ярким запоминающимся событием в его жизни. Поддержать, пойти на встречу, оказать гостеприимство», – отметил генеральный директор Ассоциации восточно-европейских университетов Богдан Вороновский.

«В ВолГУ действует программа социокультурной адаптации иностранных студентов «everybody needs a Buddy», которая включает в себя как серию

межкультурных вечеров, так и разноплановые мероприятия по знакомству с историей России, народным творчеством, гастрономией разных стран. С учётом ограничений, вызванных пандемией, наши встречи перешли в онлайн-формат и проходили реже. Однако высокая оценка жюри и признание коллег из Ассоциации восточно-европейских вузов станут для нас новым источником вдохновения и стимулом для воплощения в жизнь новых идей», – поделилась своими впечатлениями после церемонии вручения Марина Фадеева, начальник управления международного сотрудничества ВолГУ.

Аудитории, пространства для отдыха и внутренний дворик университета снова наполнились российскими и иностранными студентами, которые под крышей родной alma mater вместе учатся и преодолевают культурные и языковые барьеры.

ГРАНТЫ

Ученые ВолГУ получили президентские гранты

По итогам конкурсов 2021 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук поддержаны заявки ученых Волгоградского государственного университета. От волгоградского региона в списке конкурса 2021 года на право получения президентских грантов представлены только два вуза – ВолгГТУ (один грант) и ВолГУ (два гранта).

Победителями от ВолГУ в соответствии с решением Конкурсной комиссии Минобрнауки России были признаны кандидат физико-математических наук, доцент кафедры судебной экспертизы и физического материаловедения Илья Двужилов и доктор физико-математических наук, профессор кафедры информационных систем и компьютерного моделирования Наталия Конобеева.

Профессор Наталия Николаевна Конобеева получила государственную поддержку в размере одного миллиона рублей на проект «Предельно короткие импульсы в анизотропной среде, содержащей углеродные нанотрубки». Цель ее проекта – изучение распространения предельно короткого оптического импульса в анизотропной среде, что позволит решить задачи разработки новых оптоэлектронных приборов и управления полем

оптического излучения разной поляризации. То есть речь идет о получении излучения с определенными спектральными, энергетическими, временными и пространственными характеристиками.

– Особенно ценно получить поддержку своих исследований в такой непростой для всех год. Здорово, что есть такие гранты, которые позволяют реализовать идеи и потенциал молодых ученых, – отмечает Наталия Конобеева. – Мне хотелось бы выразить благодарность моему наставнику профессору Михаилу Борисовичу Белоненко, без которого мои успехи не были бы возможны. А также сказать спасибо моей кафедре информационных систем и компьютерного моделирования за поддержку.

Илья Двужилов представил на конкурс проект «Математическое моделирование нелинейной динамики

Результаты исследования Ильи Двужилова могут быть положены в основу работы новых систем передачи энергии, оптической обработки информации и устройств для элементной базы оптоэлектроники



солитоноподобных импульсов в анизотропных средах для модернизации устройств фотоники и наноэлектроники». Важной особенностью этого проекта является то, что некоторые параметры, например, нелинейное поглощение, будет описано феноменологически на основе экспериментальных данных.

– Мы имеем основания полагать, что возможно получить весомые результаты количественного характера для создания полностью оптических линий задержки, оптических буферов, памяти и волноводов, которые активно обсуждаются в литературе в последнее десятилетие. Исследование явлений, возникающих при

взаимодействии электромагнитного излучения с веществом, играет важную роль в современной опто- и наноэлектронике в силу большого количества возможных практических приложений. Физические эффекты, обусловленные распространением предельно коротких импульсов в нелинейных сплошных средах, могут быть положены в основу работы новых систем передачи энергии, оптической обработки информации и прочих перспективных компактных устройств для элементной базы современной оптоэлектроники, – говорит Илья Сергеевич Двужилов. – Хочу выразить благодарность за оказываемую помощь и поддержку своей супруге,

Проект профессора Наталии Конобеевой позволит решить задачи управления полем оптического излучения разной поляризации



кандидату физико-математических наук, доценту Юлии Владимировне Двужиловой, поблагодарить за знания и неоценимый опыт своего учителя доктора физико-математических наук, профессора Михаила Борисовича Белоненко, а также коллектив института приоритетных технологий ВолГУ в лице директора института, доктора физико-математических наук, профессора Ирины Владимировны Запорожковой, и хочется выразить признательность ректору ВолГУ Алле Эдуардовне Калининой за доверие и содействие.

Победителями конкурсов президентских грантов на 2021-2022 год стали 400 кандидатов наук и

60 докторов наук, представляющих научные организации и вузы страны. Гранты Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук учреждены Правительством РФ в соответствии с Указом Президента России от 9 февраля 2009 г. № 146 «О мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук» и назначаются ежегодно в размере 600 тыс. рублей в год для кандидатов наук и 1 млн рублей в год для докторов наук сроком на два года. На конкурсы было подано порядка 1500 заявок.

Ольга Анатольевна

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

Школьникам и студентам рассказали о научном потенциале университета

В ВолГУ состоялось научно-техническое мероприятие «Вуз – альма-матер науки и образования», посвященное Дню российской науки. Организаторами встречи являлись кафедра социологии и социальных технологий ВолГУ, а также дружная команда Студенческого научного общества ВолГУ (СНО ВолГУ).

К участию были приглашены школьники, обучающиеся в старших классах, а также студенты ВолГУ, желающие найти себя и развиваться в научно-исследовательской сфере.

Мероприятие было призвано расширить представление студентов вуза и учащихся школ о научном потенциале ВолГУ, возможностях для самореализации в проектной и исследовательской деятельности, а также повысить мотивацию молодежи к обучению и участию в научных мероприятиях университета.

Приветственной речью мероприятие открыл ректор по учебной работе ВолГУ Дмитрий Юрьевич Ильин. От имени ректора ВолГУ Аллы Эдуардовны Калининой и коллектива вуза он поздравил всех присутствующих с Днем российской науки и подчеркнул значимость развития

столкнувшись с неудачами, не опускать руки, продолжать писать научные работы, читать труды классиков и современников, всегда верить в успех, и относиться с благодарностью к научным руководителям, ведущим студентов по непростому, но увлекательному студенческому пути.

По окончании встречи и школьники, и студенты поделились своими впечатлениями от участия в мероприятии:

«Я узнала очень много нового о научной деятельности, осуществляемой преподавателями и студентами в ВолГУ. Например, мне стало известно о мероприятиях, которые всегда организуются в ВолГУ и на которые уже сейчас можно подавать заявку на участие», – подчеркнула Марина Шопяк, ученица 11 класса МКОУСШ №4.

«После данного мероприятия я стала лучше понимать, как организуется и развивается наука в нашем университете, разобралась в том, как принимать участие в научных мероприятиях. Я сделала пометки о предстоящих конференциях, в которых планирую принять участие. Уважаемые организаторы и выступающие,

я хочу выразить вам свою благодарность за поддержку учащихся и создание условий для нашего развития, а также за ваши напутствия. Благодаря вашим тёплым словам я перестала бояться принимать участие в данном направлении деятельности!» – рассказала студентка второго курса направления подготовки «Туризм» Сусанна Шеховцова.

«Очень важно рассказывать школьникам и студентам с самого первого курса их обучения о том, как писать научные работы и как себя вести в той или иной ситуации, для

того, чтобы им было легче адаптироваться в научной среде. Конечно, они со временем научатся, но ведь лучше, когда они уже будут подготовлены и с первых дней своего обучения в университете смогут участвовать в научной жизни нашего университета», – подчеркнул заместитель председателя СНО ВолГУ, студент первого курса магистратуры направления подготовки «Политология» Влад Медведев.

Организатор мероприятия, доцент кафедры социологии и социальных технологий ВолГУ Наталия Александровна Николенко поблагодарила всех участников за их неравнодушие и интерес к научно-исследовательской деятельности, и пригласила и школьников, и студентов на предстоящие мероприятия, реализуемые в нашем университете весной 2021 года, в частности, на круглый стол «История страны сквозь призму женских судеб: спасибо, бабушка, за всё!» и на VII Региональную научную видеоконференцию школьников «Волгоградская область в зеркале школьной социологии», которая состоится 23 апреля 2021 года.

Команда Студенческого научного общества ВолГУ (фото из архива пресс-службы)



Наталья Байш

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Кредо – точные науки

Ирина Витальевна Усачева – доцент кафедры прикладной информатики и математических методов Волгоградского государственного университета, заместитель директора института экономики и управления по учебной работе. Сколько Ирина себя помнит, всегда тяготела к точным наукам.

– Кто повлиял на Ваше решение стать ученым?

– В науку меня посвятила мой научный руководитель, заведующая кафедрой математических методов и информатики в экономике, доктор экономических наук, профессор Людмила Юрьевна Богачкова, за что я ей безумно благодарна. Она мой наставник, мой советчик во всех вопросах, ей огромное спасибо. На втором курсе она стала руководителем моей первой курсовой работы и повела меня в мир науки. Апрельская сессия ВолГУ стала моим первым научным опытом. И я считаю, что это был верный шаг. Так ВолГУ для меня, в соответствии с нашим лозунгом, стал хорошим началом. Это моя alma mater. Не представляю свою жизнь без университета. Я благодарна коллегам, которые меня поддерживают. Также огромное спасибо нашему руководству, которое стимулирует развитие нашей науки и поддерживает молодых ученых.

– В чем заключается суть Вашего исследования?

– Я занимаюсь исследованием проблем и возможностей внедрения возобновляемых источников энергии для бюджетных, а также для промышленных предприятий. Данное направление является очень актуальным – это современные тенденции в мировой энергетике, мы движемся по пути повышения энергоэффективности и энергосбережения.

Наше исследование представляет интерес для руководителей предприятий, то есть в конечном итоге мы хотим изобрести информационную систему, которая будет являться для руководителя помощником по принятию оптимальных решений по внедрению возобновляемых источников энергии на предприятии, которые будут способствовать повышению его энергосбережения и энергоэффективности.

– Развитие того направления деятельности, которым вы занимаетесь, перспективно? Каким Вы его видите в будущем?

– Энергетика стремительно движется в

сторону информатизации, нанотехнологий, появляются новые автоматизированные системы, такие как: «Умный дом» и «Умное производство». Несмотря на то, что в обозримом будущем мировой спрос на доступные и надежные источники энергоресурсов будет по-прежнему расти, в мире наметилась тенденция перехода ряда стран на энергосистемы с применением альтернативных возобновляемых источников энергии. Возобновляемые источники энергии в ближайшие 20 лет станут самым быстрорастущим сегментом мировой энергетики. Уже к 2035 году их доля в мировом объеме электрогенерации вырастет примерно в полтора раза.

– Помните свои студенческие годы?

– Я всегда говорю студентам: «Студенческие годы – это очень интересное, яркое и насыщенное время в жизни. После окончания университета будет работа, а это уже совершенно другая история. В свои студенческие годы я начала работать на

кафедре математических методов и информатики в экономике лаборантом, и было очень интересно увидеть университетскую жизнь и преподавателей с другой стороны. С теплотой вспоминаю свое первое участие в команде студентов нашего направления «Математические методы в экономике» в олимпиаде по статистике под руководством к.э.н., доцента нашей кафедры Олега Владимировича Лихоманова. Поездка в Москву, олимпиада, прогулки, музеи и театры, это было очень весело и интересно. По итогу наша команда получила грамоту «Через тернии к звездам», что было также символично.

– Есть ли у Вас домашний питомец?

– С детства люблю кошек и всегда знала, что, когда вырасту, у меня обязательно будет свой маленький друг – котенок. И вот, на втором курсе, я взяла в добрые руки маленького трехцветного котенка, она умещалась на ладонке и, так как был месяц март, то и назвала я ее Марта. А потом, в 2019 году зимой мы взяли еще одну белую и пушистую кошечку, дочка назвала ее Мусей. И теперь у нас два любимых домашних питомца: Марта и Муся.

Доцент Ирина Усачева изучает проблемы и возможности внедрения возобновляемых источников энергии для предприятий



– Ваши мечты связаны с наукой?

– Хочется постоянного развития, появляются новые мысли и идеи. Мечтаем, чтобы наши научные труды воплощались в жизнь и были полезны. Главное все успеть.

– О чем не стоит забывать студентам?

– О том, что развитие – это путь вперед, нельзя остановиться, скакать: «Этих знаний достаточно, большего мне и не надо», необходимо всегда идти вперед.

«Учиться, учиться, и еще раз учиться!» А также помнить как скоротечно время, как ценны друзья и товарищи, как много всего можно успеть сделать и достичь в студенческие годы. Наука – это очень интересно, она открывает перед вами новые пути и возможности. Реализуйте свои мечты, пробуйте что-то новое, и даже, если страшно или кажется сложно, помните: «Человек может сделать гораздо больше, чем он предполагает».

Ольга Редкозубова

МИР НАУКИ

Максим Поляков: Ключ к успеху – здоровое любопытство

Максим Валентинович Поляков с самого детства мечтал заниматься наукой, у него было врожденное любопытство ко всему неизведанному, хотелось открывать что-то новое. Теперь он работает старшим преподавателем кафедры информационных систем и компьютерного моделирования ВолГУ и по-прежнему убежден, что человек должен быть любознательным, как ребенок, и на любом этапе своей карьеры не терять интерес к своей деятельности.

– Можно сказать, что Ваша мечта сбылась. Вы занимаетесь любимым делом. Кому Вы благодарны за это?

– Конечно же, своему университету. ВолГУ для меня – это то место, где я впервые серьезно столкнулся с научной деятельностью, место, где я встретил своего научного руководителя, который и направил меня на этот путь, помог с выбором научной темы, которой я сейчас занимаюсь. Мой научный руководитель доктор физико-математических наук, профессор Александр Валентинович Хоперсков оказывает мне необходимую помощь и поддержку в исследованиях. В университете мне дали широкую базу для занятия наукой и тот толчок, который, надеюсь, в

дальнейшем поможет достигнуть большего.

– Ваши исследования можно применять в медицине? Расскажите нам о них.

– Моя научная деятельность связана с математическим моделированием биологических объектов, но косвенно касается проблем медицины – это моделирование физических процессов, которые протекают в биотканях, в частности, это биологические ткани в организме человека. Математическое моделирование помогает нам понять особенности протекания этих процессов, и как они влияют на тот или иной механизм взаимодействия. В частности, мы моделируем теплопроводность в биологических тканях, это связано с диагностикой



Исследование Максима Полякова поможет диагностировать онкологические заболевания на первоначальных стадиях абсолютно безвредным способом

онкологических заболеваний, то есть, существует такой факт, что на ранних стадиях онкологические заболевания выделяют большое количество теплоты, на этом базируется метод диагностики – метод микроволновой радиотермометрии. И математическое моделирование, и компьютерное моделирование позволяют наилучшим образом изучить то, как опухоли влияют на общий температурный фон органов человека. Современные методы, например, маммография – не позволяют выявлять опухоли крайне малых размеров совсем на ранних стадиях, и мы как раз таки развиваем метод на

основе микроволновой радиотермометрии, который позволит, как можно более на ранней стадии выявлять онкологические новообразования абсолютно безвредным для пациента способом.

– Как думаете, в будущем ваше направление исследований будет стремительно развиваться?

– Моя научная область так или иначе прикладная. И, на мой взгляд, тенденции развития общества и науки в целом складываются так, что прикладная наука будет развиваться более быстрыми темпами, чем фундаментальная. Это связано с тем, что в жизни много прикладных

задач и на каждую прикладную задачу находится научное направление, которое пытается как-то эту задачу решить. Фундаментальная наука тоже очень важна, но, к сожалению, как мне кажется, она будет развиваться более медленными темпами. Это связано в некоторой степени и с тем, что популяризаторы науки сейчас мало и дети слишком поздно узнают о науке. Поэтому молодежь, по моим ощущениям, стала меньше идти в науку.

– На что направлена Ваша любознательность в нерабочее время?

– В детстве какой-то период я мечтал стать астрономом, мечта не сбылась, но интерес сохранился, поэтому в свободное время мое увлечение связано с любительской астрономией. У меня есть телескоп, я люблю в него наблюдать за небесными объектами, следить за различными астрономическими событиями. Если на улице хорошая погода, удалиться от городских огней и смотреть на небо – это здорово!

– Все ученые университета в свободное время любят читать. Вы тоже принадлежите к категории заядлых читателей?

– Да, читать я люблю. К этому меня приучили в моей семье. Хотел бы выделить «Горе от ума» Александра Грибоедова – это то произведение, которое, я считаю, не потеряет свою актуальность и через сто, двести и более лет. Безусловно, «Герой нашего времени» Михаила Юрьевича Лермонтова – вне конкуренции. Назову еще одного писателя, если кто его не знает, будет повод познакомиться с его творчеством – Иван Петрович Данилов, к примеру, «Февраль – месяц короткий».

– Есть ли у Вас универсальное правило, которое, как компас, ведет Вас по жизни?

– Я увлекаюсь шахматами, и мне нравится фраза: «Партия в шахматы – это маленькая жизнь». Поэтому в жизни применяю тоже многим известное шахматное правило: «Взялся – ходи, проиграл – не плачь» – очень полезная установка. А также, чтобы не останавливаться на малом, стремиться всегда к большему, считаю, полезно периодически вспоминать цитату Стива Джобса: «Оставайтесь голыми».

Ольга Анатольева

МИР НАУКИ

Научно-исследовательская деятельность - 2020

Центры превосходства

Нanomатериалы и нанотехнологии И.В. Запороцкова	
Центр исследования сверхбыстрых фотохимических процессов и молекулярной электроники А.И. Иванов	Суперкомпьютерное моделирование физических сред и природных явлений А.В. Хоперсков

Региональный инженеринговый центр "ТелеНово"

- Услуги инженеринга по реализации проектов в группах технологий «Искусственный интеллект» и «Большие данные» НТИ
- Услуги инженеринга «Нanomатериалы и нанотехнологии» по реализации проектов в группе технологий «Новые производственные технологии» НТИ
- Услуги инженеринга «3D-прототипирование» по реализации проектов в группе технологий «Новые производственные технологии» НТИ
- Услуги инженеринга в сфере лазерных биомедицинских технологий на рынке HealthNet НТИ
- Экспертно-консультационный центр «Проблемы зеленого строительства и ландшафтного освоения урботерриторий аридных регионов»



Финансирование НИР ВолГУ по источникам поступления

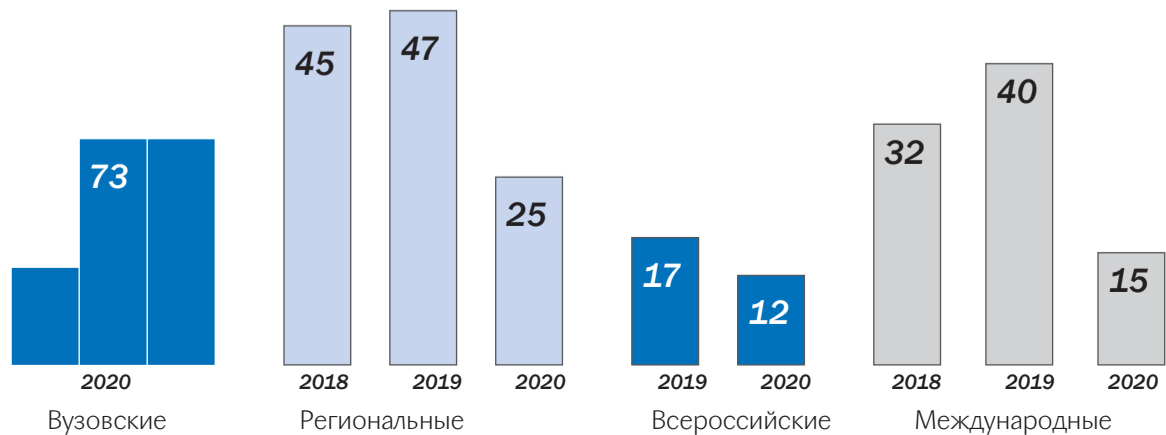
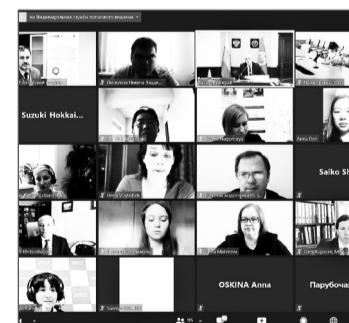
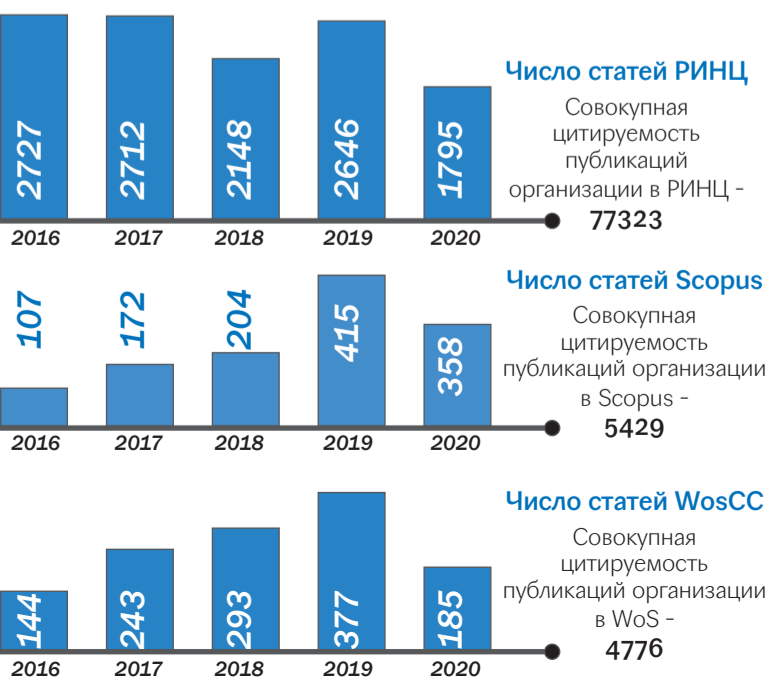


Научно-технические мероприятия

II Международная научно-практическая конференция «Личность и общество в современном геополитическом пространстве» (WoS);
«Прорывные технологии и коммуникации в производстве и городской среде» (Scopus);

XIII Международной научно-практической конференции «Умные технологии для общества, государства и экономики» (Scopus)
Международный форум общественной дипломатии «Волгоградский диалог»




Публикационная активность



Гранты Российского научного фонда

 <p>Теория нестационарных спектров в системах со сверхбыстрыми фотохимическими процессами</p> <p>А.И. Иванов</p>	 <p>Институциональное моделирование экономико-правового механизма неоиндустриализации на основе развития цифровой экономики РФ</p> <p>А.В. Шкаленко</p>	 <p>Трансформация общественных отношений в условиях индустрии 4.0: юридическая превенция</p> <p>А.О. Иншакова</p>	 <p>Исследование и разработка перестраиваемой метаповерхности для управления акустической волной</p> <p>С.В. Перченко</p>
--	---	--	---

Гранты Российского фонда фундаментальных исследований

 <p>Приоритеты правового развития цифровых технологий внешнеторговой деятельности в условиях международной экономической интеграции</p> <p>А.О. Иншакова</p>	 <p>Математические модели радиационных полей и анализа данных микроволновой радиометрии в ранней диагностике рака молочных желез</p> <p>А.Г. Лосев</p>	 <p>Механизмы нарушения симметрии в возбужденных квадрупольных молекулах</p> <p>А.И. Иванов</p>
--	--	---

Гранты Российского фонда фундаментальных исследований Аспиранты

<p>Александр Пономарёв</p> <p>Игровые нормы в системе социальных норм: теоретико-правовое исследование</p> <p>Максим Поляков</p> <p>Моделирование спектральной динамики в донорно-акцепторных диадах</p> <p>Юлия Четова</p> <p>Юридическая аналитика в пространстве медийного дискурса</p>	<p>Владимир Филатов</p> <p>Полулинейные эллиптические уравнения и вариационные емкости на некомпактных римановых многообразиях</p> <p>Олег Гордиенко</p> <p>Почвы рекреационных территорий г. Волгограда: разнообразие, свойства, экологические функции</p> <p>Иван Усенков</p> <p>Стабильность законодательства Российской Федерации: теоретико-правовое исследование</p>	<p>Алексей Назаров</p> <p>Математические модели интерпретации и анализа данных микроволновой радиометрии в диагностике заболеваний вен нижних конечностей</p> <p>Влад Левшинский</p> <p>Компьютерное моделирование физических процессов внутри молочной железы: верификация моделей и проблема повышения эффективности медицинской диагностики</p>
---	---	--

Гранты Президента РФ молодым ученым

<p>Исследование влияния борных примесей на полупроводниковые свойства углеродных нанотрубчатых систем для прогнозирования их применения в создании устройств нанoeлектроники, включая сенсорные приборы</p> <p>С.В. Борознин</p>	<p>Разработка информационной системы оценки эффективности внедрения и эксплуатации возобновляемых источников энергии в условиях перехода к концепции «умное производство»</p> <p>И.В. Усачева</p>
<p>Методологические основы поддержки управления эксплуатацией объектов критической информационной инфраструктуры</p> <p>Е.А. Максимова</p>	<p>Формирование профессиональной идентичности личности в современных социокультурных условиях: интеграция институтов гражданского общества и государства</p> <p>О.А. Попандопуло</p>

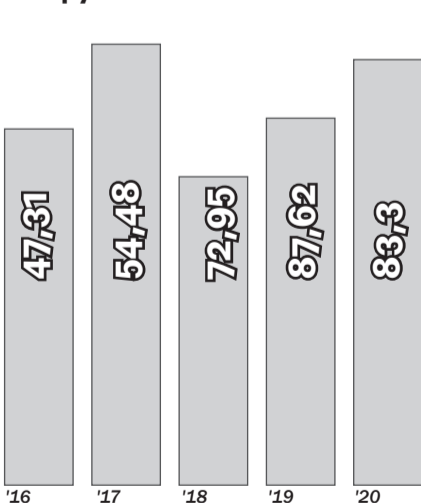
Выполнение и результативность НИР в рамках государственного задания Минобрнауки РФ

Тема	Кол-во статей в WoS и Scopus		из них Q1 и Q2		Кол-во докладов на конференциях (РФ и за рубежом)		Кол-во заявок РИД		Доля исследователей	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Развитие методики виртуальной 3D реконструкции исторических объектов	6	8	2	2	2	2	-	-	60	60
Разработка параллельных алгоритмов и создание программного обеспечения для моделирования нелинейной динамики сплошных сред	7	15	1	5	2	2	2	2	60	60

Участие в конкурсах 2020 г.

Подано заявок	Гранты Президента	Государственное задание	РНФ	РФФИ	Мегагранты
	18	10	25	25	2

Привлеченные средства на НИОКР, млн руб.



108 научных проектов в 2020 г.:



ТОП-10 штатных сотрудников ВолГУ*:

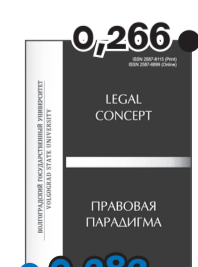

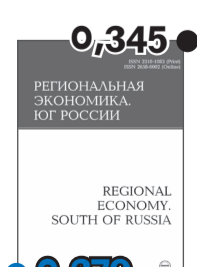
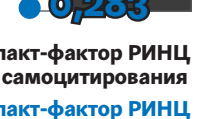


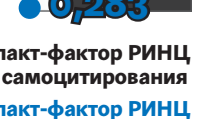


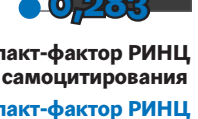


Персоналии	по количеству публикаций в Scopus по всем отраслям знаний			по количеству публикаций в Scopus Социальные и гуманитарные науки			
	Публикаций	Цитирований	Индекс Хирша	Персоналии	Публикаций	Цитирований	Индекс Хирша
Belonenko M.B.	266	778	13	Inshakova A.O.	64	152	7
Lebedev N.G.	125	514	11	Inshakova E.I.	21	63	3
Ivanov A.I.	116	1203	19	Dulina N.V.	18	45	2
Kutsenko A.S.	111	404	12	Goncharov A.I.	17	69	5
Konobeeva, N. N.	111	207	6	Lavrentyeva A.V.	16	5	1
Khoperskov A.V.	71	494	14	Epinina V.S.	15	23	3
Zaporotskova I.V.	69	151	8	Kalinina A.E.	15	33	3
Inshakova A. O.	64	152	7	Davydova M.L.	14	21	3
Ignatjev V.K.	57	77	4	Shinkaruk V.M.	14	13	1
Firsov K.M.	51	159	7	Batmanova V.V.	13	22	3

* – на 14.01.2021

Научные периодические издания ВолГУ

- 13 Научных периодических изданий
- 7 Включены в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованный ВАК (по состоянию на 25.12.2020 г.)
- 3 Поданы заявки на включение в Web of Science ESCI
- 2 Индексируется в Web of Science – Emerging Sources Citation Index (ESCI), включенный как составная часть Web of Science Core Collection
- 1 Индексируется в Scopus («Вестник ВолГУ. Сер. 4 История. Регионоведение. Международные отношения»)
- 1 Завершен ребрендинг изданий: «Вестник ВолГУ. Экономика» (предыдущее название: «Вестник ВолГУ. Сер. 3. Экономика. Экология»)

Импакт-фактор РИНЦ

 <p>0,266</p>	 <p>0,670</p>	 <p>0,345</p>
 <p>0,283</p>	 <p>0,390</p>	 <p>0,235</p>
 <p>0,283</p>	 <p>0,696</p>	 <p>0,379</p>
 <p>0,429</p>	 <p>0,281</p>	 <p>0,313</p>

ПРЕМИЯ

ВЦ «Прорыв» ВолГУ награждает волонтеров года

На VI ежегодной премии за вклад в добровольческую деятельность «Признание» были подведены итоги 2020 года, по результатам которых активисты волонтерского центра «Прорыв» ВолГУ, внесшие существенный вклад в развитие добровольческого движения, были удостоены наград. Впервые в истории премии волонтеры собрались в онлайн-формате.

Добровольцам вручили благодарственные письма за проделанную работу, а также специальные награды лауреатам премии по направлениям добровольческой деятельности: волонтерам серебряного возраста, кураторам институтов ВолГУ, добровольцам акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ, событийным волонтерам, добровольцам Всероссийского общественного корпуса «Волонтеры Конституции», рекрутерам Окружного центра Программы мобильности ЮФО, а также самой почетной номинации – «Волонтер года».

Лауреатами премии стали: Студентка института истории, международных отношений и социальных технологий Лада Пикалова – «Лучший куратор института ВолГУ».

Студентки института истории, международных отношений и социальных технологий Илона Мнацаканова и Валерия Воронянская – «Лучший рекрутер».

Студентка института математики и информационных технологий Виктория Мусина – «Событийное волонтерство».

«Как показывает практика, награждение лучших активистов волонтерского центра

Лучшей в номинации «Событийное волонтерство» стала Виктория Мусина



«Прорыв» – это не только торжественное подведение итогов года, ежегодная премия «Признание» является элементом мотивационной программы в развитии волонтерства вуза и

региона, – говорит директор волонтерского центра Павел Переходов. – Мы ответственно подходим к главной награде добровольца, а именно благодарности и признания его вклада в организацию множества мероприятий и социально-значимых проектов. Сегодняшние лауреаты – это активисты ВолГУ, развившие в себе управленческие и коммуникативные компетенции, поэтому я рад осознавать, что, исходя из прошлого опыта, эти ребята найдут себя в достижении высоких результатов в рамках будущей карьеры и выражении своего

общественного долга».

Главную награду, «Волонтер года», получила студентка института экономики и управления Анастасия Скворцова.

«Хочу выразить большую благодарность всем и каждому! Я очень рада, что стала победителем в номинации «Волонтер года». Спасибо всем добровольцам, которые вносят вклад в процветание нашего волонтерского центра: без лучшей команды волонтеров не было бы всего этого!» – поделилась впечатлениями победительница главной номинации Анастасия Скворцова.



Председатель студенческого волонтерского объединения Виктория Заборина и Валерия Воронянская



Илона Мнацаканова – «Лучший рекрутер»



Лучший куратор института – Лада Пикалова

Волонтерский центр «Прорыв» Волгоградского государственного университета вручает ежегодную премию «Признание», чтобы сказать «спасибо» волонтерской команде Волгограда, которая на протяжении года завоевывает награды в региональных и федеральных конкурсах и принимает участие во всех значимых международных спортивных мероприятиях, проходивших в последние годы в России.

ИНТЕРВЬЮ

Анастасия Скворцова: Я выбрала путь доброй воли

Студентка 3 курса направления подготовки «Бизнес-информатика» института экономики и управления ВолГУ Анастасия Скворцова стала обладательницей почетного звания «Волонтер года 2020». Мы поговорили с ней о том, что заставляет молодых людей становиться волонтерами, легко ли творить добро и чему учит волонтерство.

– Как ты стала волонтером, как давно занимаешься добровольческой деятельностью?

– Волонтерской деятельностью занимаюсь уже четыре года, а началось все с подачи заявки на волонтерскую книжку и первых футбольных матчей. Сейчас я хочу сказать, что мне это очень нравится. Когда видишь глаза благодарных тебе людей, когда чувствуешь, что приносишь пользу обществу, ощущаешь себя не просто частью социума, а именно полезным человеком – это чувство переполняет и приносит удовлетворение. Возможно, это прозвучит пафосно, но смысл жизни человека заключается не в удовольствии жить для себя и наслаждаться благами цивилизации (как сейчас массово преподносят с экранов телевидения, в рекламе, в постах соцсетей), смысл человеческой жизни в том, чтобы не зря ее прожить, внести свой

вклад в общее дело, помочь кому-то, оставить свой добрый след. Пусть вышесказанное кому-то покажется высокопарными словами, но это так, и это мой выбор. На самом деле, волонтерство набирает обороты и в среде окружающих меня друзей заниматься добровольчеством стало даже модным.

– В каких волонтерских акциях и мероприятиях ты участвовала?

– За все время моей работы в волонтерском центре «Прорыв» событий было море, я принимала участие в абсолютном разных сферах добровольчества, но самые запоминающиеся – это, конечно же, крупные мероприятия, такие как акция «МыВместе», Чемпионат мира по футболу 2018, «Волонтеры культуры» в городе Печоры, Формула-1, различные обучающие программы – «ReVolunteer», обучение по инклюзивному волонтерству в Крыму, обучение на



Волонтер года 2020 – Анастасия Скворцова

интервьюеров. На самом деле всех не перечислить, поскольку мероприятия были как международные, так и региональные и городские, университетские, и каждое мероприятие приносило в мою жизнь что-то интересное.

– Как ты стала «Волонтером года»? Какие эмоции испытала, когда осознала, что почетное звание досталось именно тебе?

– «Волонтером года» я стала, просто занимаясь делом, которое мне приносит удовольствие. Услышав свое имя, безусловно, я испытала радость в необъятных масштабах, ведь

это невероятно счастливое событие! Огромное спасибо всем тем, кто как-то причастен к этому.

– Какие плюсы ты видишь в волонтерстве, что тебе дает эта деятельность, какие качества развивает?

– Безусловно, добровольчество даёт много плюсов, это развитие личностных и коммуникативных навыков, приобретение новых знакомств, связей, возможность обогащать свой внутренний мир, и самым главным плюсом является то, что я могу сделать этот мир добрее.

– Легко ли творить добро? – Творить добро легко, главное – делать это от души.

– Семья с одобрением относится к твоему благородному хобби?

– К моему делу семья относится хорошо, особенно бабушки. Я думаю, любые родители будут радоваться, что их ребенок нашел хорошее дело по душе. Конечно, иногда родные задают вопрос: «Что же тебе даёт участие в мероприятиях и как в будущем это повлияет на тебя?», тогда я начинаю рассказывать о плюсах такого дела, перспективах и возможностях, которые открывает волонтерская деятельность, конечно, вопросы отпадают сами собой.

– Можешь ли ты сказать, что ростки основ бескорыстной помощи ближним были посеяны в твоей душе именно родителями?

– Определенно, да. Важнейшие человеческие качества берут свое начало из основ родительского воспитания и закладываются именно в раннем детстве. Уже в более сознательном возрасте формировать сознание человека начинает общество и окружающая среда. Я считаю, если в человеке с детства заложены определенные положительные навыки и душевные качества, если в его душе настроены верные ориентиры, то их уже трудно сломать. Поэтому, наверное, не зря говорят, что дети и молодежь – это будущее, и то, что в них заложит старшее поколение сегодня, то пожнут потомки в недалеком будущем уже в глобальных масштабах. Волонтерство учит молодых людей добру, а значит, это верная дорога и прошедший «путь доброй воли» сможет принести значительные плоды.

– Какие планы на этот год?

– Дальнейшее развитие в сфере волонтерства: больше мероприятий, проектов. В планах есть написание собственного проекта. Ну и конечно, жить ярко и удивлять добром!

Ольга Редкозубова

НЕВОСПОЛНИМАЯ УТРАТА

Прощание с Максимом Матвеевичем Загорулько

В Волгограде простились с Максимом Матвеевичем Загорулько – Почетным гражданином Волгограда и Волгоградской области, участником Сталинградской битвы, основателем и первым ректором Волгоградского государственного университета.

Утром траурный автокортеж направился к Волгоградскому государственному университету, куда пришли проститься ученики и соратники Максима Матвеевича. В атмосфере тяжелой утраты, нависшей над всеми собравшимися, приходившими проводить в последний путь выдающегося человека, были слышны воспоминания. На глазах тех, кто был близко знаком с Максимом Матвеевичем, застыли слезы.

Символичным стало то, что затем автокортеж проследовал к месту панихиды по новой дороге имени Максима Загорулько.



Ректор Алла Эдуардовна Калинина выразила глубокие соболезнования родным Максима Матвеевича Загорулько.

Церемония прощания была организована в Триумфальном зале музея-панорамы «Сталинградская битва». Дань памяти пришли отдать жители Волгограда, представители научного и ветеранского сообщества, общественных организаций, депутатского корпуса, администрации Волгограда и Волгоградской области. Глубокие соболезнования родным, близким и соратникам Максима Матвеевича выразил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров:

«Мы провожаем в последний путь человека, который обладал неиссякаемой энергией. Он был настоящим другом и учителем. Многообразное наследие Максима Матвеевича – оно в его трудах на благо Родины, в его учениках. Спасибо Вам, Максим Матвеевич за то, что Вы сделали для нашей страны и нашего региона. Вы навсегда останетесь в истории нашего Отечества!»

«Максим Матвеевич – это выдающийся общественный деятель, талантливый педагог, ученый, организатор, человек, положивший начало развитию Волгоградского государственного университета. Он воспитал плеяду талантливых учеников. Мы все гордимся, помним и чтим все запоем, о которых нам говорил Максим Матвеевич Загорулько. Те принципы организации и принципы жизни



Церемония прощания была организована в Триумфальном зале музея-панорамы «Сталинградская битва».

университетского сообщества, которые он заложил, мы будем свято чтить в дальнейшем», – подчеркнула ректор ВолГУ Алла Калинина.

Максим Матвеевич скончался на 97-ом году жизни 2 февраля,

в день годовщины окончания Сталинградской битвы. Был участником Великой Отечественной и Советско-японской войн, принимал участие в Сталинградской битве.

Вера Фетисова



Траурный автокортеж возле университета. Сотрудники, ученики и соратники Максима Матвеевича, не стесняясь слез, провожают в последний путь первого ректора ВолГУ.

ВОСПОМИНАНИЯ

Мой М.М. Загорулько

Выпускники первого набора ВолГУ всегда ощущали свою особенную принадлежность alma mater, потому что нас так воспитывали, формировали, «лепили» наши преподаватели, которые сами были первыми. А ректор, профессор Максим Матвеевич Загорулько, стал, очень по праву и очень желанно, главным Учителем. Поэтому rector для нас, 250 первых, настоящий главный Учитель и правитель. А.С. Пушкин назвал соратников Петра «птенцы гнезда Петрова». Мы тоже считаем себя «птенцами» Загорулько, и наши взлеты и полеты – это результаты его «программирования».

«Важное впереди срочного!» – так он говорил многим. И многие из нас, для кого ВолГУ тоже стал счастливым делом жизни, хранят библиотечные карточки с его напутствиями. А однажды пришла по вызову секретаря, надеясь попереводить беседу с кем-нибудь из всегда интересных заморских гостей, но получила «диплом кандидата наук» – листок правильного размера, с правильным шрифтом, номером и т.д. и размашистой надписью: «Вера! Поздравляю! Рад, очень рад твоим успехам! Как-нибудь и дальше! Ведь не святые лепят горшки. Ты теперь это знаешь. М. Загорулько». Понимаю, что это копия, и слышу: «Это тебе диплом от меня. За другим иди в диссовет».

С докторским дипломом все было скучно и обычно, а этот листок храню как завет.

Лекции М.М. Загорулько по политэкономии мы называли «уроки мужества»: в любой момент нужно было быть готовым дать определение, ответить на вопрос и, вообще, поумничать. После таких занятий у нас появилось свое понимание «максимального».

Курс научного коммунизма включал подготовку реферата по поисковой работе, связанной с трагической и героической историей участия курсантских полков в Сталинградской битве. Максим Матвеевич был одним из немногих (по-моему, трем из ста), кто остался в живых из поколения 1924-1925 годов. Университет,

который построен на месте ожесточенных боев с участием курсантских полков, был в его восприятии памятником тем, кто не выжил, не доучился, не стал... Мы все поняли, прочувствовали. Сделали, что смогли. Такой вот был зачет по научному коммунизму. Поиск – очень приблизительный, но нашли мы в итоге позиции, умение чувствовать то, что «должно».

Мои коллеги-переводчики знают, что переводить речи Максима Матвеевича – задача не из легких. Это всегда адреналин. Храню видеозапись его выступления на Международной конференции, посвященной 60-летию Сталинградской битвы. Анализирую собственный последовательный перевод со студентами на семинарах по теории перевода. Почему мне удавалось запоминать его длинные пассажи, не делая никаких записей? Думала долго. Поняла – мы просто на одной волне. Эта общая «частота» настроена несколько десятилетий назад и остается неизменной.

Про огромное количество зеркал в первом корпусе М.М. Загорулько говорил позднее, что так по-хитрому потратил какие-то подлежащие срочному израсходованию деньги. Но тогда... мы были абсолютно уверены, что зеркала на

каждом углу, целые зеркальные стенки – исключительно для нас. Университет был коллективно молодым, красивым и желал солнечных зайчиков. Их было много, было светло и радостно. Сейчас мне кажется, что если заглянуть в те зеркала (если бы они висели на прежних местах), то можно увидеть наши тогдашние лица.

И о главном в нем. Иду по университету. Со мной здороваются студенты. Отвечаю: «Здрассте». Не всех студентов младших курсов «идентифицирую», еще не запомнила. Если есть время, чувствую уколы совести, потому что у самой было в студенческой жизни совсем другое. Максим Матвеевич, ректор, профессор старался поздороваться первым, так он обозначал то, что называется «сопричастность» и «общее дело». Именно поэтому ему легко было как-то правильно сказать нам «ты». Это «альма-патерское» «ты» М.М. Загорулько – наш общий «код», наш universitas ВолГУ.

Вера Александровна Митягина,
студентка ВолГУ 1980-1985,
доктор филологических наук,
профессор, завкафедрой теории и практики перевода ВолГУ, Почетный работник высшего образования РФ

СКОРБИМ

УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ПЕРВЫЙ РЕКТОР ВолГУ МАКСИМ ЗАГОРУЛЬКО

2 февраля 2021 года ушел из жизни Участник Великой Отечественной войны, Почетный гражданин города-героя Волгограда, выдающийся ученый и организатор науки, общественный деятель, талантливый педагог, первый ректор ВолГУ советник по стратегическому развитию ВолГУ Максим Матвеевич Загорулько.

Максим Матвеевич Загорулько родился в 1924 году в станице Старонижестеблиевской Красноармейского района Краснодарского края. С 1942 г. по 1947 г. находился в рядах Советской Армии. Участник Великой Отечественной войны, подполковник. В 1950 г. окончил Ставропольский государственный педагогический институт, в 1953 г. там же аспирантуру.

Именно дальновидность и мудрость Максима Матвеевича Загорулько дали толчок к созданию в 1980 году в Волгограде первого университета, принципиально отличающегося от профильных институтов, существовавших в городе в то время. С 1980 года по 1995 год Максим Матвеевич был ректором Волгоградского государственного университета.

Как научный руководитель, Максим Матвеевич воспитал плеяду блестящих исследователей. Он внес значительный вклад в развитие научной школы по экономической истории России XX века.

Даже находясь на заслуженном отдыхе, Максим Матвеевич Загорулько продолжал работать. Энциклопедия «Сталинградская битва» под его редакцией претерпела несколько изданий. Максим Матвеевич Загорулько являлся советником при ректорате ВолГУ по стратегическому развитию университета, продолжая использовать свои знания и опыт на благо вуза.

Максим Матвеевич Загорулько награжден орденами Красной звезды, Отечественной войны I степени, Дружбы народов, орденом Почета, медалями «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», «За освобождение Праги», «За взятие Будапешта», «За победу над Японией» и другими государственными наградами.

Максим Матвеевич Загорулько являлся истинным примером умения жить и работать, защищать и любить свою Родину, строить прекрасное будущее для потомков.

Максим Матвеевич начал воевать под Сталинградом в возрасте 18 лет. Он ушел из жизни в День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве.

Коллектив Волгоградского государственного университета выражает глубочайшие соболезнования родным и близким Максима Матвеевича. Мы скорбим вместе с вами.



КОНКУРС

Обучающимся ВолГУ покорилась «МедиаМолодость»

По итогам ежегодного регионального конкурса медиа-волонтеров, молодых журналистов и молодежных СМИ «МедиаМолодость» в числе победителей – представители Волгоградского государственного университета!

В номинации «Мобильный фотограф» на главную ступеньку пьедестала шагнула Елена Рублева. Активное участие в «МедиаСессии», соблюдение всех условий конкурса, простота и лаконичность работ принесли Елене заслуженную победу. Жюри отметило соответствие заявки жанру, эксперты поделились советами, которые помогут победительнице сделать свои фото еще более качественными и яркими.

«О конкурсе «МедиаМолодость» я узнала совершенно случайно, на просторах интернета. Меня сразу заинтересовала номинация «Мобильный фотограф». Я не занимаюсь фотографией профессионально, у меня нет качественной аппаратуры, только телефон и желание. И я подумала:

«Мне подходит». Я выбрала спортивную тематику для фото. У меня была красивая, высокая, спортивная модель и спортзал с мячами в родной школе, которые мне пришлось на время арендовать. Перед тем, как отправиться на съёмку, я проконсультировалась у профессионального фотографа. Новость о том, что я победитель в данной номинации, меня обескуражила. Было приятно услышать похвалу от компетентного жюри и получить советы профессионалов. На протяжении всего конкурса проходили «МедиаСессии» по дизайну, текстовой журналистике, smm-продвижению. Спикеры делились своими знаниями и опытом. Было интересно», – рассказала Елена Рублева.



Лучший журналистский материал создала Светлана Кириллова

По итогам самой большой по количеству заявок номинации – «Лучший журналистский материал» студентка второго курса Элизабет Гюрджян заняла 3 место.

Девушка учится на втором курсе журналистики, но уже на первом курсе начала работать в региональном интернет-журнале Platforma 3/4. Начиная путь журналиста в качестве стажера, Элизабет поднялась по ступенкам карьерной лестницы до должностей автора и редактора:



«Мобильный фотограф» – Елена Рублева

«За год работы в журнале я написала с десяток статей и многому научилась. Эту статью я писала именно для журнала, но когда узнала о конкурсе, то решила отправить. Моя работа называлась «Волонтерская группа «Гринпис» в Волгограде. Как работает и какие проблемы пытается решить». Когда впервые узнала о существовании такого объединения в нашем городе, то сразу стало интересно. Все мы знаем, что Волга сейчас очень загрязнена, многие виды рыб



Элизабет Гюрджян заняла 3 место в номинации «Лучший журналистский материал»

в ней даже не выживают. Помимо этого в нашем городе и области есть проблемы с утилизацией мусора, сортировкой отходов и перепотреблением. И это еще не все, чем занимаются волонтеры «Гринпис». Я люблю развивать свои навыки в журналистике. Конечно, для меня очень важна оценка жюри и их комментарии. Ко всему прислушалась и уже работаю над повышением уровня мастерства».

А победителем в этой номинации стала аспирант

кафедры русской филологии и журналистики ВолГУ Светлана Кириллова.

– С марта 2020 волгоградские «Волонтеры Победы» трудятся над всероссийским проектом «Летопись Великой Отечественной 2.0», которым руководит курянин Алексей Секерин. Волонтеры работают над очень важной темой – сохраняют память о подлинной истории войны и помогают пролить свет на судьбы отдельных ее героев. Мы с коллегами по МТВ.Онлайн подумали, что об этом стоит рассказать, чтобы и другие неравнодушные волгоградцы присоединились к проекту. Очень рада, что работа получила такую высокую оценку, и сердечно благодарю всех, кто причастен к созданию материала – от руководителя проекта до редакторов МТВ, – поделилась Светлана Кириллова.

Победители конкурса получили дипломы и подарки, а участники – электронные сертификаты.

Наш корр.

СТИПЕНДИЯ

Студенты ВолГУ – обладатели стипендий «Образование и наука ЮФО»

По итогам конкурса на получение стипендий Фонда целевого капитала «Образование и наука ЮФО» трое студентов Волгоградского госуниверситета стали обладателями единовременных стипендий от банка «Центр-инвест» – основного учредителя Фонда.

Победители конкурса «Умная стипендия» – обучающийся на 4 курсе направления подготовки «Физика» Иван Антипов, студент второго курса бакалавриата «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» Дмитрий Косенко и второкурсница направления «Юриспруденция» Кристина Шафоростова получили единовременные стипендии в размере 40 000 рублей.

«Я увидел рекламу конкурса «Умная стипендия» в таргетированной рекламе в соцсети Вконтакте и решил поучаствовать. Конкурс проходил дистанционно. Надо было рассказать о своей оригинальной идее. Я представил проект

сервиса в образовательной сфере. Очень рад, что попал в число победителей. Здорово, что есть такие замечательные конкурсы! Думаю, что в следующем году снова приму участие в конкурсе», – говорит студент ВолГУ Дмитрий Косенко.

Конкурс «Умная стипендия-2020» проходил с 1 сентября по 15 ноября 2020 года на сайте smartgrant.ru и на площадке инстаграм-аккаунта @smart_grant. Свои успехи в учебе, общественной деятельности и бизнес-проекты на рассмотрение конкурсной комиссии представили 872 бакалавра, магистранта и аспиранта из 16 ведущих вузов Краснодарского края, Ростовской области,

Волгограда, Астрахани и Нижнего Новгорода. Прошедшие во второй тур 583 участника представили бизнес-идеи в формате видеовизиток в своих аккаунтах в социальных сетях. В результате жюри конкурса выбрало 200 лучших конкурсантов, которые получают именную стипендию. Жюри традиционно распределило проекты победителей по пяти категориям: финтех и информационные технологии; агропромышленный сектор и гастрономия; зеленая экономика и медицина; городская среда и производство; научная и образовательная сферы.

Банк «Центр-инвест» и Фонд целевого капитала вручают «Умную стипендию» с 2003 года. За это время 21 000 человек приняли участие в стипендиальном конкурсе и 5200 студентов получили именную стипендию банка. Ежегодно более 9 млн рублей выделяются на стипендии и гранты.



Дмитрий Косенко



Иван Антипов



Кристина Шафоростова

ТРИУМФ

Выбрали «Джентльмена года – 2021»

В Волгоградском госуниверситете состоялся ежегодный X конкурс «Джентльмен года – 2021». Талантливые и неординарные первокурсники показали, что студенты ВолГУ не только хорошо учатся, но и могут достойно выступить перед публикой, демонстрируя свои способности в ораторском искусстве, музыке, танцах, в интеллектуальном и в спортивном направлениях.

В мероприятии участвовали восемь лидеров из семи институтов и Университетского колледжа – Артём Журавлёв, Данил Парамонов, Михаил Филимонов, Олег Архипов, Сергей Вишняков, Вячеслав Бритков, Роман Кузьменко, Олег Маеренков.

В этом году конкурс проходил в очно-заочном формате. Интеллектуальный и спортивный этапы были организованы дистанционно, а творческие номера, видеовизитки и фотосессия были представлены в университете. Зрители и группы поддержки смотрели трансляцию и поддерживали конкурсантов в прямом эфире. Особенно зрителей впечатлил творческий конкурс, мелодичные звуки скрипки и энергия электрогитары, романтическое танго, а также стильные образы в фотосессиях, эффектное дефиле и оригинальные видеовизитки.

По итогам конкурса третье место занял студент института экономики и управления – Олег Архипов. Второе место разделили студенты института приоритетных технологий и института истории, международных отношений и социальных технологий Михаил Филимонов и Данил Парамонов. Почетное первое место занял студент института права – Артём Журавлёв.

«Финальный этап, окончание конкурса,



Студент института права Артём Журавлёв – победитель конкурса «Джентльмен года – 2021»

награждение, последние минуты в образе джентльмена – это было невероятно! – говорит победитель конкурса «Джентльмен года – 2021» Артём Журавлёв. – Я с самого начала был уверен, что, например, в спорте я буду в тройке лидеров, ведь с самого детства я занимаюсь единоборствами. Но то, что я вошел в тройку лучших на интеллектуальном этапе, стало большим открытием для меня. Моя команда студенческого актива всегда была уверена во мне и поддерживала, я убежден, что это дало мне преимущество. Поэтому я не хочу присваивать победу лично себе: победил не я – победили мы!»

Председатель агентства творческих инициатив ВолГУ и одна из организаторов конкурса

Илона Ломтева поделилась своими впечатлениями: «Уже третий год мне посчастливилось организовывать конкурс «Джентльмен года». Нашей целью было создание шоу. Мы стараемся из года в год разными способами радовать конкурсантов и зрителей. На этот раз, к примеру, участникам было предоставлено множество подарков от спонсоров. Все участники очень разные, каждый необычен и запоминается по-своему. Если говорить про джентльменов этого года, то все ребята дружны, они всегда были готовы помочь и приходили на репетиции в потрясающем расположении духа. Мы все подружились и нашли общий язык, стали семьей, одним целым».

Никита Беззубко

ДЕНЬ СТУДЕНТА

Праздник на катке

ВолГУ совместно с Профсоюзной организацией обучающихся и Студенческим советом организовали празднование Дня российского студенчества на главном катке города – в парке «Раздолье» в пойме реки Царицы. Отмечать День студента на катке стало уже доброй традицией для ВолГУ.

Этот год для студентов особенный – долгожданный для всех праздник стал вдвойне приятнее, ведь впервые за долгое время ВолГУ провёл очное мероприятие для всех обучающихся. Ректор ВолГУ Алла Эдуардовна Калинина обратилась к студентам с приветственным словом:

«Поздравляю всех студентов с замечательным праздником – Днём российского студенчества. Годы, проведённые в университете, безусловно, запомнятся вам на всю жизнь. Это годы ваших первых профессиональных, научных

достижений. Это та основа, которая будет определять ваше будущее. Мы гордимся вашими успехами и чувствуем сопричастность и частичку нашего труда в ваших победах и достижениях. Ваши креативные идеи и проекты – это основа, которая формирует незабываемую историю Волгоградского госуниверситета. В этот праздничный день у нас состоялось ещё одно знаменательное событие: между администрацией вуза и Профсоюзной организацией обучающихся ВолГУ заключено соглашение. Это инструмент,

Обучающиеся ВолГУ ощутили студенческое единство и радость долгожданной встречи



который позволит в рамках существующего правового поля интегрировать участие студентов в процесс принятия важных решений, затрагивающих ваши интересы. И это, конечно, новый шаг в реализации совместных целей и задач. Я от души желаю вам удачи! Не останавливайтесь на достигнутом, не бойтесь нового, пробуйте себя в различных областях знаний. Мы вас всегда поддержим! Крепкого здоровья вам, новых побед, свершений и самого наилучшего!»

На праздновании Дня российского студенчества состоялось награждение десяти лучших обучающихся. Ректор ВолГУ Алла Эдуардовна Калинина и управляющий Волгоградским отделением ПАО Сбербанк Евгений Михайлович Воеводин выразили

благодарность студентам за активную гражданскую позицию, значительный вклад в продвижение имиджа ВолГУ, а также за развитие системы студенческого самоуправления и организацию социально-значимых мероприятий. За заслуги перед ВолГУ были отмечены: Владислав Балашов (институт приоритетных технологий), Алексей Булдаков (институт математики и информационных технологий), Варвара Денисова (институт естественных наук), Дарья Денисова (институт филологии и межкультурной коммуникации), Мария Коваленко (институт права), Артём Котов (институт истории, международных отношений и социальных технологий), Максим Монастырёв (институт экономики

и управления), Анастасия Остапчук (Волжский филиал), Лада Пикалова (институт истории, международных отношений и социальных технологий), Анастасия Цыннова (институт филологии и межкультурной коммуникации).

– В такой прекрасный для всех студентов праздник приятно получить благодарность от университета в кругу студенческой семьи. Очень не хватало подобных мероприятий за время дистанционного обучения. Огромное спасибо администрации университета за оказанную поддержку и поздравление с Днём студента. ВолГУ всегда по достоинству поощряет обучающихся за их заслуги и достижения, что даёт дополнительную мотивацию двигаться к

новым высотам на благо любимого университета, – говорит студент четвертого курса института экономики и управления Максим Монастырёв.

– День студента – праздник, который хочется встречать в компании своих друзей. И я очень рада, что Студенческий совет и Профсоюзная организация обучающихся ВолГУ подарили нам эту возможность! – поделилась эмоциями студентка второго курса института истории, международных отношений и социальных технологий Аида Туралиева. – Все мы очень соскучились по атмосфере праздника, по мероприятиям, где студенты могут встретиться, пообщаться и отлично провести время вместе. Непередаваемое ощущение единства всего студенчества нашего университета! А в сумме с тем, что удалось отлично справиться с зимней сессией – радости вдвойне больше. Уже не терпится вернуться в стены родной alma mater и продолжить учебу со всеми обучающимися ВолГУ.

Улыбки студентов, долгожданные встречи, теплые разговоры – праздник объединил на льду более 180 обучающихся. Для них подготовили конкурсную и развлекательную программу, которая включила в себя различные состязания на коньках, фотоконкурс, танцевальный флешмоб. Участники и победители конкурсов получили подарки от спонсоров и организаторов. Праздник удался!



День студента – все на лед!

СПОРТ

Итоги первенства по физподготовке

В ВолГУ подвели итоги первенства среди студентов по общей физической подготовке по нескольким дисциплинам. В соревнованиях приняли участие 86 юношей и 50 девушек. Состязания прошли с соблюдением всех требований Роспотребнадзора.

Первенство состоялось по нескольким дисциплинам: сгибание рук в упоре лежа (максимальное количество повторов), поднимание туловища из положения лежа на спине в положение сидя (максимальное количество повторов), упражнения на гибкость.

По результатам соревнований выявлены победители и призеры, как в отдельных видах, так и в абсолютном зачете (по сумме мест во всех трех видах).

В абсолютном зачете среди юношей: третье место занял Кирилл Головьев, второе место – Алексей Деревенсков, а первое место – Арслан Барагунов.

В абсолютном зачете среди девушек: третье место получила Марина Кобликова, второе место заняла Зиярат Гаджихмедова, а первое место – Лиана Кекелидзе.

В отдельных дисциплинах среди юношей места распределились следующим образом:

Отжимания в упоре лежа: первое место – Арслан Барагунов, второе место – Сергей Клименко, и третье место – Владимир Санаров.

Поднимание туловища из положения лежа: первое место – Максим Ревенюк, второе место занял Игорь Диденко, третье место – Зариф Тахтаров.

Упражнение на гибкость: первое место – Артем Васильев, второе место – Сергей Егоров, а третье место занял Диденко Игорь.

В отдельных дисциплинах среди девушек места распределились следующим образом:

Отжимания в упоре лежа: первое место заняла Анастасия Резникова, второе место поделили между собой Евгения



Овод, Валерия Корольчук и Зиярат Гаджихмедова, а третье место получила Марина Кобликова.

Поднимание туловища из положения лежа: первое место – Лиана Кекелидзе, второе место – Зиярат Гаджихмедова, а третье место заняла Евгения Волоснова.

Упражнение на гибкость: на третьем месте Милана Камышанова и Лада Адылова, второе место заняла Лиана Кекелидзе, первое место досталось Марине Кобликовой и Дарье Хохриной.

По информации кафедры физвоспитания и оздоровительных технологий

ЗНАЙ НАШИХ!

Студенты ВолГУ стали победителями турнира «Что? Где? Когда?»

Семь вузов, шесть городов ЮФО и Северного Кавказа, 42 участника приняли участие в вузовском турнире «Что? Где? Когда?», организованном компанией «Ростелеком». В упорной борьбе победителями интеллектуального состязания стали студенты Волгоградского госуниверситета.

Игра «Что? Где? Когда?» была традиционно приурочена ко Дню российского студенчества. В формате онлайн на платформе Zoom за победу бились вузы Волгограда, Краснодара, Ростова-на-Дону, Нальчика, Ставрополя и Владикавказа. Дистанционная форма проведения турнира позволила каждой команде выбирать место выхода в эфир: из студии вуза или со своих персональных гаджетов, общаясь внутри своих команд в персональных мессенджерах.

На турнире знатоков ребят поджидали каверзные и замысловатые вопросы, на обсуждение которых им давалось по одной минуте. Команды демонстрировали ум и эрудицию. С минимальным отрывом от соперников выиграла

команда Волгоградского государственного университета.

– Наша победа – это большая удача, ведь соперники были очень достойные, – отметил капитан команды ВолГУ Григорий Любименко. – Игра позволила нам встряхнуться, заставить свой мозг работать активнее, на больших скоростях. Особенно интересно было познакомиться со студентами из других вузов, посоревноваться с ними в знаниях и быстроте реакций.

Призы и подарки от организаторов получили все участники онлайн-турнира, а команда ВолГУ за свою победу была награждена комплектами книг известного российского космонавта-испытателя отряда космонавтов «Роскосмоса» Сергея Рязанцева.

Поздравив всех с Днём



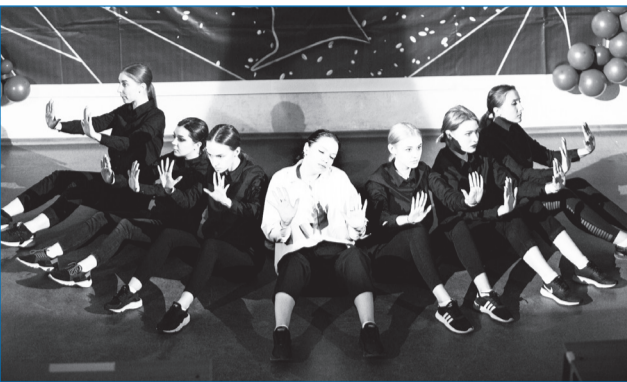
студента, ректор ВолГУ Алла Калинина отметила, что российская система университетского образования по праву является гордостью и национальным достоянием. Алла Эдуардовна отметила многолетнее сотрудничество с компанией «Ростелеком». За 10 лет взаимодействия университет и ведущий цифровой провайдер из партнеров превратились в добрых друзей и совместно организовали для студентов множество интересных мероприятий: интеллектуальные игры, праздники, студенческие хоккейные матчи.

Анастасия Кувшинова

СТОП-КАДР

Конкурс «Джентльмен года - 2021»

Яркие моменты конкурса – в объективе Егора Гордеева.



На сцене танцевальный коллектив «Инверсия»



Немного романтики от джентльмена под номером «5» – Олега Архипова, занявшего 3 место



Сергей Вишняков представил институт естественных наук



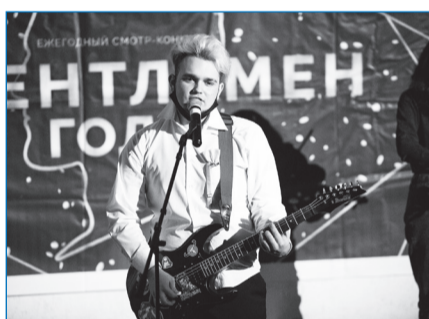
«Джентльмен года» – шоу умных, стильных, обаятельных, перспективных первокурсников ВолГУ



Творческий номер Олега Маеренкова



Задорные веселушки из «Эйфории»



Рок-версия гимна ВолГУ от Вячеслава Бриткова



Эмоциональный монолог Сергея Вишнякова



Победитель конкурса «Джентльмен года – 2021» – студент института права Артем Журавлев



Подарок Романа Кузьменко – классическая музыка

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Волгоградский государственный университет объявляет конкурсный отбор претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

- кафедра информационных систем и компьютерного моделирования: ассистент (1 вакансия);
- кафедра маркетинга: доцент (1 вакансия);
- кафедра компьютерных наук и экспериментальной математики: доцент (3 вакансии), старший преподаватель (4 вакансии);
- кафедра географии и картографии: доцент (1 вакансия);
- кафедра международных отношений, политологии и регионоведения: профессор (1 вакансия), доцент (3 вакансии);
- кафедра информационной безопасности: профессор (1 вакансия);
- кафедра бухгалтерского учета и экономической безопасности: доцент (3 вакансии);
- кафедра конституционного и муниципального права: доцент (1 вакансия), старший преподаватель (2 вакансии);
- кафедра социологии и социальных технологий: профессор (1 вакансия), доцент (4 вакансии), старший преподаватель (2 вакансии), ассистент (1 вакансия);
- кафедра экологии и природопользования: профессор (1 вакансия), доцент (1 вакансия), старший преподаватель (1 вакансия);
- кафедра радиофизики: профессор (2 вакансии), доцент (1 вакансия), ассистент (3 вакансии);
- кафедра теории и истории права и государства: профессор (1 вакансия);
- кафедра философии: профессор (2 вакансии), доцент (3 вакансии);
- кафедра психологии и педагогики: доцент (2 вакансии).

Волгоградский государственный университет объявляет выборы на должность:

Заведующего кафедрой компьютерных наук и экспериментальной математики;

Заведующего кафедрой экологии и природопользования;

Заведующего кафедрой прикладной информатики и математических методов в экономике;

Заведующего кафедрой экономической теории, мировой и региональной экономики;

Заведующего кафедрой государственного и муниципального управления.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.

Срок подачи документов для участия в конкурсном отборе – один месяц со дня опубликования объявления о конкурсе. Место приема заявления для участия в конкурсе г. Волгоград пр. Университетский д.100, кабинет 1-16 Б.

Перечень необходимых документов:

- заявление для участия в конкурсном отборе;
- заполненная таблица «Сведения о кандидате»;
- полный список научных трудов за последние 5 лет;
- копии документов, подтверждающих отсутствие у кандидата ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования;
- копии документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям (только кандидаты, не состоящие в трудовых отношениях с университетом).

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ ЯНВАРЯ!

РЫБАЛКО Наталию Владимировну, доцента кафедры отечественной и всеобщей истории, археологии

КОЧЕТОВУ Ларису Анатольевну, заведующую кафедрой английской филологии

СТАРОКОЖЕВУ Галину Ивановну, доцента кафедры государственного и муниципального управления

БОБРИКОВУ Яну Сергеевну, специалиста по учебно-методической работе кафедры теории и истории права и государства

МАРУСИНИНУ Елену Юрьевну, доцента кафедры менеджмента

ГОРЕВУ Нину Владимировну, начальника редакционного отдела издательства

КАНДЫБИНУ Анастасию Викторовну, секретаря руководителя института филологии и межкультурной коммуникации

МЕЛИХОВА Владимира Михайловича, техника отдела обслуживания помещений и территории

АРЖАНОВСКУЮ Анастасию Валерьевну, доцента кафедры германской и романской филологии

ЛЕЩЕНКО Любовь Александровну, специалиста по учебно-методической работе отдела аспирантуры и докторантуры

ВОЛКОВУ Ирину Дмитриевну, доцента кафедры теории и практики перевода

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ ФЕВРАЛЯ!

ТОЛМАЧЕВА Ивана Николаевича, инженера по эксплуатации зданий и сооружений I категории инженерной службы

САМАРСКОГО Андрея Алексеевича, водителя **ВОРОНИНА** Александра Александровича, заведующего кафедрой фундаментальной информатики и оптимального управления

МИЛОВАНОВУ Марину Васильевну, профессора кафедры русской филологии и журналистики

ЮРГАЛОВУ Наталью Станиславну, заведующую общежитием

ПОЛЯКОВА Вячеслава Александровича, специалиста по учетно-хранительской документации музейного комплекса