

Сохраним лучшее! Приумножим достигнутое! Сделаем это вместе!



ВЕСТИ БелГУ

№ 05 (124) 11.06.2024 г.

Информационно-образовательное издание НИУ «БелГУ». Основано в 1967 г. С 2002 г. выходило как газета «Будни»

НИУ «БелГУ» ДЛЯ ЭКОЛОГИИ РЕГИОНА



Ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская и управляющий директор Лебединского горно-обогатительного комбината Металлоинвеста Ильдар Исаков подписали три соглашения и высадили 16 саженцев тополей в знак начала сотрудничества по углеродной тематике.

Начало. Продолжение темы на стр. 2

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ

ЕСТЬ ТОЛЬКО МИП

Новая стратегия управления малыми инновационными предприятиями была предложена на учёном совете вуза. Стратегия включает три сценария. Эффективным малым инновационным предприятиям НИУ «БелГУ» окажет поддержку. Подробнее – на 2-й полосе.

НАУКА

СПЛАВ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

В Белгородском государственном университете усовершенствовали технологию обработки криогенных алюминиевых сплавов и предложили технологию получения порошка из биомедицинского сплава. Изобретения предназначены для реального сектора экономики. Традиционно 5-я полоса посвящена результатам в области науки.

АЛЬМА-МАТЕР

НАС ПОЗНАКОМИЛ БелГУ

В Год семьи «Вести БелГУ» продолжают рассказывать жизненные истории преподавателей, учёных и сотрудников университета. На 10-й полосе читайте об Антоне и Ольге Сычёвых, которые работают в НИЦ геномной селекции.

АБИТУРИЕНТУ

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА

Приёмная кампания стартует совсем скоро, и самое время определяться со своим будущим. Самая актуальная информация о поступлении в ведущий вуз Белгородской области – НИУ «БелГУ», новости об олимпиадах и конкурсах ждут абитуриентов и их родителей на 11-й полосе «Вестей».

КОЛОНКА РЕКТОРА

С ДНЁМ РОССИИ!



Главный государственный праздник подчёркивает нашу сопричастность к судьбе страны. От того, насколько сознательно и целенаправленно мы демонстрируем единство в сбережении традиционных духовных ценностей и поддержке наших защитников, зависит сила и благополучие России.

Мы с вами живём в государстве с многомиллионным населением, богатейшей культурой, развитой экономикой и промышленностью. И живём в то время, которое безусловно войдёт в мировую историю как непростой, переломный период. В такое время невозможно оставаться в стороне от решения общих задач. Необходимо быть активным и деятельным, не бояться ответственности и быть в ресурсе и в деле: давать или получать качественное образование, компетентно управлять новыми процессами, воспитывать в себе и в студентах лучшие качества, прививать молодёжи любовь к Родине своим собственным примером.

Образование и наука играют важнейшую роль в жизни страны, потому что её главное достояние – это умные, талантливые, инициативные, прогрессивно мыслящие граждане. Благодаря коллектив нашего университета за то, что в нашем вузе новые идеи и творческий поиск не прерываются, трансформируясь в перспективные проекты на благо Белгородской области и России.

Желаю всем мира и согласия, уверенности в завтрашнем дне, успехов в труде и учёбе! Пусть каждый день дарит нам положительные эмоции и поводы гордиться своим трудом и своей великой страной!

Всегда ваша
Евгения КАРЛОВСКАЯ



СОБЫТИЕ

БЕЛГОРОДЧИНА В ПРАВЕ

НИУ «БелГУ» начал подготовку к Первому Белгородскому юридическому форуму, посвящённому 300-летию Российской академии наук.

Ректор Белгородского госуниверситета Евгения Карловская обсудила концептуальные вопросы с заслуженным деятелем науки РФ, президентом Ассоциации юридических вузов страны профессором Сергеем Бабуриным и членом-корреспондентом РАН, научным руководителем юри-



дического института НИУ «БелГУ» заслуженным юристом РФ Андреем Габовым и директором юридического института НИУ «БелГУ» заслуженным юристом РФ Евгением Тонковым. Фо-

рум пройдёт в сентябре и станет крупнейшим событием, в котором примут участие видные государственные деятели, известные юристы. Запланированы обширная деловая программа, дискуссионные площадки и, что особенно важно, с обязательными молодёжными секциями по каждой теме форума. Молодым учёным всех

институтов необходимо продумать своё участие в конференциях форума, которые затронут ключевые темы нравственных императивов в праве, образовании, науке и культуре.

РЕЙТИНГИ

В ГРУППЕ ЛИДЕРОВ

НИУ «БелГУ» вошёл в топ-20 лучших вузов страны по шести предметным рейтингам агентства RAEX.

Количество предметных рейтингов составило 36 с включением двух новых областей – «Государственное и муниципальное управление» и «Индустрия

гостеприимства». По итогам рейтингования НИУ «БелГУ» вошёл в топ-20 лучших вузов страны по шести предметным рейтингам. Университет занимает 13 место по направлению «Фармация», 14 место по направлениям «Биотехнологии и биоинженерия» и «Индустрия гостеприимства», 15 место в предметной области «Педагогическое образование» и 19 место по направлениям «Химия» и «Биоло-

гия». В 2022 году университет входил только в один рейтинг, а в 2023 году – в пять. Расширение присутствия НИУ «БелГУ» в рейтингах в области естественнонаучных и технологических дисциплин стало возможным благодаря успешной реализации проектов в рамках федеральной программы «Приоритет-2030» в области биологии, фармации, биотехнологии, биоинженерии.

УПРАВЛЕНИЕ

ЕСТЬ ТОЛЬКО МИП

На учёном совете НИУ «БелГУ» была предложена новая стратегия управления малыми инновационными предприятиями.

На сегодняшний день в структуре НИУ «БелГУ» работают 17 малых инновационных предприятий. Совокупный доход университета по итогам деятельности МИПов в прошлом году составил более одного миллиона рублей, что выше уровня предыдущего года почти на 27 процентов. Проректор по науке и инновациям НИУ «БелГУ» Татьяна Резниченко представила стратегию управления инвестиционным портфелем НИУ «БелГУ», состоящую из трёх сценариев инвестиционного менеджмента в зависимости от характера деятельности МИП и степени влияния университета на управление ею. Первый сценарий подразумевает содействие привлечению заказов и совместное выполнение НИОКР в рамках деятельности формируемого Инжинирингового центра НИУ «БелГУ». Это,



по словам Татьяны Юрьевны, означает привлечение МИПов на субподрядные работы в той части, в которой у них есть компетенции. Второй сценарий предполагает взаимовыгодное сотрудничество в отношении компаний, получающих, но не распределяющих прибыль. В рамках третьего сценария будет определяться целесообразность дальнейшего участия НИУ «БелГУ» в каждом из МИПов, не осуществля-

ющих деятельность. Как отметила проректор, вуз может сохранить участие в уставном капитале данных предприятий в случае репрофилирования их работы. План мероприятий по каждому малому инновационному предприятию в рамках обозначенных сценариев будет разработан к 1 декабря 2024 года. По словам ректора НИУ «БелГУ»

Евгении Карловской, для принятия решений необходимо детально проанализировать финансово-хозяйственную деятельность МИПов. На учёном совете рассмотрели программы развития института наук о Земле и института экономики и управления. Особое место в их работе будет занимать развитие науки и образования, а также сотрудничество с промышленными партнёрами и вузами других государств.

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская приняла участие во Всероссийской выставке «Эндаумент ЭКСПО: образование, наука, социальная сфера».

Состоялась выставка на площадке Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого под эгидой Минобрнауки РФ. Евгения Карловская участвовала в пленарном заседании, на котором говорили о традициях и преемственности благотворительности. В ходе сессий и круглых столов были представлены успешные кейсы фандрайзинга НИУ «БелГУ». Участники мероприятия узнали, что в университете работает эндаумент-фонд, который поддерживает обучающихся и молодых учёных. Сегодня его активы составляют более 12,6 млн рублей, каждый из заинтересованных в развитии вуза может внести свой вклад.

В НИУ «БелГУ» завершился VI Международный научный симпозиум Innovations in Life Sciences, объединив на базе института фармации, химии и биологии более 400 участников из России, КНР, Узбекистана, Вьетнама, Казахстана и других стран.

Организатором симпозиума стали Белгородский государственный национальный исследовательский университет, университет Дзэчжоу (Китай) и Ташкентский фармацевтический институт (Узбекистан). Ведущие учёные из разных стран познакомили участников мероприятия с актуальными исследованиями и разработками. Впервые в рамках симпозиума была проведена сателлитная конференция «Биологизированная защита растений», в ходе которой рассмотрели вопросы, касающиеся повышения конкурентоспособности растениеводческой продукции Белгородской области на национальном и мировом рынках.

КОНКУРС

СИЛА ИСТФИЛА

Выпускник историко-филологического факультета педагогического института НИУ «БелГУ» Игорь Гребёнкин стал победителем регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года России».

Победителей и финалистов конкурса, в число которых вошёл учитель истории средней школы № 2 с углублённым изучением отдельных предметов города Губкина Игорь Гребёнкин,

наградила губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков, отметивший благородство профессии учителя, от труда которого зависит будущее страны.

– Мне кажется, что у нас есть всё, чтобы стать одним из лидеров по темпу развития образования. Мы сейчас готовим большие изменения, уверен, что впереди нас с вами ждёт много грандиозных побед! – подчеркнул Вячеслав Владимирович.

И, конечно, с такими педагогами можно идти к намеченным целям. Как отмечают преподаватели историко-филологического факультета, будучи студентом Игорь активно проявлял себя в студенческом самоуправлении, участвовал в движении КВН, ездил на раскопки в составе восточной-крымской



археологической экспедиции, отличался креативностью и нестандартным подходом в решении учебных задач.

– Его трудолюбие, профессионализм и преданность делу образования позволили стать настоящим учителем и обрести признание в педагогическом сообществе, – говорят преподаватели.

Теперь Игорь Гребёнкин, получивший в качестве приза единовременную денежную премию в размере одного миллиона рублей, представит регион на Всероссийском этапе конкурса. Отметим, что финалистами конкурса стали выпускники НИУ «БелГУ» разных лет и факультетов: учитель русского языка и литературы Галина Лисицына, учи-

тель математики Имара Ибадуллаева, учитель физики Елена Крушевская и учитель физической культуры Павел Бабков. Всем финалистам глава региона Вячеслав Гладков вручил символ конкурса – памятный «Малый пеликан», а также сертификаты на единовременную денежную премию в размере 500 тысяч рублей.

Фото пресс-службы Губернатора и Правительства Белгородской области

ПРОЕКТЫ

ЖИВОЙ ИНДИКАТОР

Высаженные сотрудниками НИИ Фармакологии живых систем НИУ «БелГУ» на винограднике кусты благородного

растения позволяют вовремя выявлять заболевания винограда и проводить профилактическую обработку фунгицидами. По словам директора НИИ профессора Михаила

Покровского, если розы и виноград растут рядом, то болеют одинаковыми болезнями.

– Розы болеют теми же самыми болезнями, что и виноград, но являются более чувствительными к их воздействию. То есть по розе будет сразу заметно, что что-то не так, нужно принимать какие-то меры, – пояснил Михаил Владимирович.

Напомним, что на территории университетского ботанического сада два года назад заложили виноградник, который стал частью проекта «Разработка генетических технологий в растениеводстве хозяйственно-ценных культур на примере *Vitis vinifera*» программы «Приоритет-2030». В 2022 году Курчатковский геномный

В Ботаническом саду НИУ «БелГУ» высадили 100 кустов роз, которые будут выполнять функцию биоиндикатора заболеваний винограда.



центр отобрал пробы белгородского винограда для последующей паспортизации. Из полученного урожая планируется изготавливать безалкогольное вино, которое обладает высоким содержанием антиоксидантов и может использоваться в комплексной терапии различных генетических и онкологических заболеваний. Как заметил Михаил Покровский, для получения такого вина требуется виноград с минимальным количеством обработок: меньше фунгицидов, пестицидов и гербицидов – более «здоровый» состав будущего лечебного напитка. Эту задачу помогут решить «живые индикаторы», ведь если роза здоровая, то и винограду лишняя обработка не требуется.

ЛЕКТОРИЙ

ПРОСВЕЩЕНИЯ ДУХ

На платформе VK Видео в группе Белгородского госуниверситета с лекцией «Триумф и трагедия гения» выступил доктор филологических наук, профессор НИУ «БелГУ» Василий Липич.

Лекция, которая стала очень популярной у молодёжной аудитории (за один день её посмотрели более двух тысяч человек), была посвящена 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина. Профессор рассказал аудитории о том, почему



Пушкин признан культурно-историческим феноменом, почему он «есть явление чрезвычайное...» и почему «всегда «среди нас». По словам Василия Васильевича, явление А.С. Пушкина – это явление русской духовности, русской культуры, России как соборного мира.

– Пушкин – как наш национальный духовный ратник, который ни в чём не устарел. В нём хранится нечто и для всякого века, и для всякого поколения, – заключил профессор.

А это значит, что лучи Солнца русской поэзии достигают души читателя вне времени.

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Проект молодых учёных БелГУ «Healthy Breast» вошёл в топ-20 лучших медицинских проектов страны.

Одним из лучших в стране по итогам четвертого сезона акселератора Сеченовского Университета «Sechenov Tech» признано мобильное приложение, которое разрабатывается командой БелГУ во главе с аспирантом мединститута Владиславом Дубровой в рамках проекта «Школа маммологии» программы «Приоритет-2030». «Healthy Breast» станет первым мобильным приложением для профилактики рака молочной железы с использованием искусственного интеллекта. Идея состоит в том, что с помощью мобильного приложения женщины в интерактивной форме будут обучаться самодиагностике.

Университет представил опыт на международной научно-практической конференции «Вклад вузов в развитие инклюзивной культуры в социуме».

Мероприятие прошло в Российском университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Участники обсудили основные приоритеты и направления развития инклюзивной культуры в условиях высшей школы Российской Федерации и стран СНГ. В рамках конференции состоялся семинар-совещание с проректорами образовательных организаций высшего образования, основной задачей которого стало обеспечение доступа к качественному обучению каждому студенту, независимо от наличия инвалидности.

В НИУ «БелГУ» состоялась XIII Международная научно-практическая конференция «Евангелие в контексте современной культуры»: традиционная семья – опора российской державы», которая объединила более 140 участников.

Конференция, прошедшая на базе кафедры философии и теологии института общественных наук и массовых коммуникаций НИУ «БелГУ», подняла важнейшие вопросы взаимодействия государства и Церкви в укреплении традиционных семейных ценностей. Ряд докладов был посвящён формированию духовной идентичности современной молодёжи, в том числе и на примере жития святых.

Продолжение. Начало на стр. 1

НИУ «БелГУ» для экологии региона

Первая в Белгородской области карбоновая ферма будет создана на территории Лебединского ГОКа к осени этого года. Крупный совместный

родно-ландшафтного комплекса «Ботанический сад НИУ «БелГУ». До конца года на территории предприятия планируется высадить более трёх тысяч

тополей. По словам Ильдара Исакаева, партнёрство с университетом – это вклад в развитие технологий извлечения углекислого газа из атмосферы, которые в ближайшем будущем позволят достигнуть углеродной нейтральности. Учёные НИУ «БелГУ» займутся разработкой методики измерения



с предприятием проект разрабатывается специалистами регионального центра мониторинга углеродного баланса Белгородского госуниверситета. Площадку, где состоялась посадка первых саженцев тополей, используют для отработки высокоэффективных технологий поглощения углекислого газа растениями. В мероприятии приняли участие ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская, управляющий директор Лебединского горно-обогатительного комбината Металлоинвеста Ильдар Исакаев, представители института наук о Земле и сотрудники предприятия-партнёра вуза. Саженцы тополя Симона выращены специалистами при-

выбросов и поглощения парниковых газов различными типами экосистем. Это направление, как рассказала Евгения Карловская, станет источником ценнейших знаний и опыта, которые обязательно будут востребованы. Ректор НИУ «БелГУ» и управляющий директор АО «Лебединский ГОК» подписали соглашения о сотрудничестве в научно-образовательной деятельности, в сфере мониторинга углеродного баланса и реализации климатических проектов. Проект по углеродной тематике реализуется в рамках программы «Приоритет-2030» и Белгородского НОЦ мирового уровня «Инновационные решения в АПК».

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ

АМБИЦИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ

НИУ «БелГУ» и Завод премиксов №1 обсудили новые векторы сотрудничества.



Во встрече с директором завода премиксов №1 Алексеем Балановским приняли участие ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская, проректор по науке и инновациям Татьяна Резниченко, директора институтов, ведущие учёные. По словам Алексея Балановского, благодаря учёным кафедры биотехнологии и микробиологии под руководством доктора биологических наук, профессора Ирины Батлуцкой впервые в России на заводе создана и внедрена микробиологическая технология получения незаменимой аминокислоты – лизина сульфата. Сегодня предприятие обеспечивает выпуск почти 98 тысяч тонн в год этой продукции, востре-

бованной не только российскими потребителями, но и предприятиями других стран. На встрече речь шла о реализации перспективного проекта по разработке и внедрению микробиологического синтеза L-треонина для сбалансированного корма животных. У партнёров уже есть задел по технологическому процессу. Как отметила Ирина Батлуцкая, на данный момент на кафедре есть свои наработки с продуцентами аминокислот. Она добавила, что необходимо наращивать фундаментальные исследования в этой области, поскольку на их основе может произойти научный

прорыв. Рассматривался вопрос расширения связей с Беларуссией в области производства аминокислот. По мнению Алексея Балановского, такое сотрудничество поможет объединить усилия в решении конкретных задач в производстве и приблизиться к созданию биотехнологического кластера Союзного государства. Ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская отметила большой вклад индустриального партнёра в практическую подготовку будущих биотехнологов и микробиологов. По словам Евгении Анатольевны, у университета есть научный потенциал и оборудование для выполнения амбициозных задач.

КОНТИНЕНТЫ

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



В рамках рабочего визита в Азербайджан ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская и ректор Азербайджанского государственного экономического университета (UNEC) профессор Адалат Мурадов подписали соглашение о сотрудничестве.

Соглашение предусматривает совместную научную деятельность, разработку и реализацию образовательных программ с двойными дипломами, развитие академической мобильности студентов и преподавателей. В ходе визита Евгения Карловская встретилась с преподавателями Русской экономической школы Азербайджанского государственного экономического университета. Напомним, что в 2018 году на базе института экономики и управления НИУ «БелГУ» совместно с кафедрой

экономики азербайджанского вуза-партнёра создали международную научно-исследовательскую лабораторию (МНИЛ) пространственной экономики, благодаря чему был реализован ряд совместных проектов, опубликованы совместные статьи в научных журналах. Евгения Анатольевна подчеркнула, что важным аспектом сотрудничества с Русской экономической школой будет привлечение иностранных обучающихся в аспирантуру с дальнейшей защитой в диссертациях НИУ «БелГУ».

ЗОВ АФРИКИ

Белгородский госуниверситет расширяет сотрудничество с вузами-партнёрами на Африканском континенте.



В числе первоочередных задач – открытие Центра русского языка и культуры на базе Университета Агостиньо Нето в Анголе. Перспективы этого проекта и другие вопросы сотрудничества по поручению ректора НИУ «БелГУ» Евгении Карловской

с руководителями вуза-партнёра обсудил проректор по международному сотрудничеству Владислав Кучмистый. В рамках рабочей поездки в Анголу Владислав Анатольевич встретился с директором общеобразовательной школы при Посольстве России в Республике Ангола Анатолием Лысенко и рассказал ученикам старших классов о возможностях обучения в НИУ «БелГУ». Особое место в ходе поездки занимали встречи с выпускниками Белгородского государственного университета разных лет. Выпускники выразили желание поддерживать связь с университетом и в дальнейшем, в том числе способствуя привлечению новых студентов. Как отметила ректор Евгения Карловская, для НИУ «БелГУ» важно привлечение большего числа студентов из Республики Ангола.

– Благодаря развитию международных отношений мы продолжим увеличивать контингент иностранных обучающихся в БелГУ, решая одну из задач национальных целей развития, поставленных Президентом России, – подчеркнула Евгения Анатольевна.

ПРИОРИТЕТ-2030

СПЛАВ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

В НИУ «БелГУ» усовершенствовали технологию обработки криогенных алюминиевых сплавов и предложили технологию получения порошка из сплава биомедицинского.

Первый инновационный способ, позволяющий получать криогенные изделия на 20 процентов легче и на 15 процентов прочнее аналогов, предложил коллектив исследователей под руководством профессора кафедры материаловедения и нанотехнологий, доктора физико-математических наук Рустама Кайбышева. Как отметили разработчики, увеличение прочности сплава произошло за счёт однородной мелкозернистой структуры с повышенной плотностью дислокаций. Исследования проведены на базе центра коллективного пользования «Технологии и материалы НИУ «БелГУ». По словам директора ЦКП Дамира Тагирова, предложенный способ даёт возможность уменьшить толщину криогенных изделий, что должно привести к снижению веса конструкции приблизительно на 20 процентов. При сохранении

прежней толщины изделия из него будут на 15 процентов прочнее аналогов. – Нам удалось упростить технологический процесс, повысить прочность и сохранить достаточный уровень пластичности сплава при криогенной температуре, – рассказал Дамир Вагизович. Часть исследований в рамках научного проекта по обработке криогенных алюминиевых сплавов выполнена при поддержке программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Существенное достижение в активе ещё одной команды учёных НИУ «БелГУ». Предложенный инновационный способ позволяет получать безвредный для организма металлический порошок для производства медицинских имплантов. Работа выполнена под руководством профессора кафедры материаловедения и нанотехнологий, доктора технических наук, доцента



Сергея Жеребцова. Исследования и эксперименты проводились на базе лаборатории объёмных наноструктурных материалов при поддержке программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». На разработанную учёными инновационную технологию получен патент. Исследовательская команда ранее уже создала и запатентовала биомедицинский высокоэнтропийный сплав. Сплав и полученный по разработанной технологии порошок отличаются биосовместимостью, не оказывают токсического влияния на клетки

организма, не препятствуют росту мультипотентных стволовых клеток. – Мы впервые применили метод ультразвуковой атомизации для получения биосовместимого металлического порошка из высокоэнтропийного сплава и таким образом получили порошок для стоматологических сплавов, – рассказал Сергей Валерьевич. Изобретения предназначены для производства медицинских имплантов методом селективного лазерного плавления.

Марина УСЕНКОВА

В СИЯНИИ СИРИУСА

Результаты доклинических испытаний первого отечественного лекарства для генной терапии пояснично-конечностной мышечной дистрофии, в создании которого участвуют учёные НИУ «БелГУ», были представлены на саммите разработчиков лекарственных препаратов «Сириус.Биотех-2024».



Об успешном прохождении доклинических испытаний препарата для лечения орфанных заболеваний на саммите разработчиков лекарственных препаратов в Сириусе рассказал директор Объединённого центра генетических технологий НИУ «БелГУ» Алексей Дейкин. Партнёрами исследования выступили компании ООО «Генотаргет» (Иван Яколев) и ПАО «Артген-Биотех» (Артур Исаев, Москва). Алексей Васильевич отметил, что препарат для лечения нейромышечных заболеваний создаётся в рамках гранта по программе ФНТП по развитию генетических технологий. Как руководитель кластера «Развитие генетических технологий» стратпроекта «Наука XXI века» программы «Приоритет-2030» он обратил внимание на то, что наряду с разработками генотерапевтических препаратов на базе университета планируется создание Клиники генной терапии. По словам Алексея Дейкина, в НИУ «БелГУ»

создана лаборатория моделирования и генной терапии. Более 800 студентов уже прошли подготовку по программе «Молекулярная биология». По этим направлениям готовятся 10 ординаторов и 20 аспирантов. – Университет станет одним из зарождающихся в России центров разработки полного цикла с выходом на применение генотерапевтических препаратов не только, например, для детей со спинальной мышечной атрофией, но и для взрослых, – подчеркнул Алексей Васильевич. В саммите приняли участие молодые исследователи из Белгородского государственного университета, вовлечённые как в создание генотерапевтических препаратов, так и в реализацию проекта, результатом которого станет линия кроликов-продуцентов белка теплового шока (Hsp 70) для нужд фармацевтической промышленности в рамках НОЦ «Инновационные решения в АПК».

Ирина КОШЕЛЬ

НА УРОВНЕ ГЕНОВ

Учёные НИУ «БелГУ» определили комбинации генотипов, отвечающие за высокий риск развития язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.



Открытие позволило найти три новых способа прогнозирования хронической патологии у мужчин и женщин. Язвенная болезнь имеет последствия, которые представляют угрозу для жизни. Одно из них прободение – глубокое повреждение тканей вплоть до образования сквозной перфорации, когда в брюшную полость начинает вытекать содержимое желудка или кишечника. В шесть раз чаще перфораций возникают кровотечения. Они и становятся причиной летальности. А ещё хроническая язва может привести к развитию злокачественной опухоли. Пик заболеваемости приходится на расцвет трудоспособного возраста – 30-45 лет. Команде учёных под руководством заведующего кафедрой медико-биологических дисциплин медицинского института НИУ «БелГУ» доктора медицинских наук, профессора Михаила Чурносова удалось разработать и запатентовать три новых способа прогнозирования риска развития язвенной болезни и двенадцатиперстной кишки на основе молекулярно-генетического исследования полиморфных локусов. В масштабном исследовании

участвовали более 1700 пациентов гастроэнтерологического отделения Белгородской областной клинической больницы Святителя Иоасафа – представители русской национальности, уроженцы Центрально-Черноземного региона России. Генетические факторы риска развития язвенной болезни в ходе исследования были установлены сотрудниками кафедры медико-биологических дисциплин медицинского института НИУ «БелГУ». Каждый этап научных изысканий проходил под строгим контролем этического комитета мединститута. Профессор Михаил Чурносов отметил, что полученные данные о роли генетических маркеров в развитии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки помогут определить перспективы развития патологии задолго до появления первых симптомов. – Результат нашей работы позволит замедлить или предотвратить развитие у уроженцев Центрального Черноземья патологического поражения тканей желудка и двенадцатиперстной кишки, – подчеркнул Михаил Иванович.

Марина РУСАНОВА

ВОЛОНТЁРЫ

ОТ СЕРДЦА

Добровольцы НИУ «БелГУ» собирают гуманитарную помощь, которая отправляется в зону проведения СВО.



Активисты штаба #МыВместе ежедневно работают на складе, формируя гуманитарные грузы. Пакеты с гуманитарной помощью направляют как в зону СВО, так и в приграничные населённые пункты Белгородской

области, которые подвергаются обстрелам со стороны ВСУ.

Как рассказала координатор добровольцев Церковного штаба помощи беженцам при Марфо-Мариинском сестричестве милосердия, ассистент кафедры философии и теологии

НИУ «БелГУ» Анастасия Маслакова, в случае необходимости добровольцы выезжают на места обстрелов для устранения последствий и оказания необходимой помощи пострадавшим.

Анастасия подчеркнула, что присоединиться к благому делу может любой желающий, обратившись в сестричество в будние дни с 10 до 16 часов

по адресу: Белгород, улица Пушкина, 19 – или сделав онлайн-пожертвование на сайте <http://belmiloserdie.ru>.

На все интересующие вопросы можно получить ответ по телефону 8(4722) 32-52-73.

ДОБРОТВОРЦЫ В ДЕЛЕ

Волонтеры НИУ «БелГУ» участвовали в ликвидации последствий ударов по городу Белгороду и оказывали помощь пострадавшим.

Более 30 студентов, включая представителей штаба #МыВместе, «Народного Фронта» и «Молодой Гвардии», объединили усилия для ликвидации последствий трагедии на улицах Щорса, Конева и проспекте Ватутина. По словам руководителя Центра волонтерского движения «ДоброТворец» Натальи Гиренко, в мероприятиях были задействованы практически все институты НИУ «БелГУ». Студенты сменами работали на разборе завалов, участвовали в эвакуации жителей

ущевших квартир и заселении их в пункты временного размещения, в уборке строительного мусора, организации точек горячего питания. К благородному делу присоединились волонтеры Марфо-Мариинского сестричества милосердия. Ассистент кафедры философии и теологии НИУ «БелГУ» Анастасия Маслакова занималась организацией горячего питания для спасателей и людей, которые пострадали от обстрела и лишились дома.



ЛЕКЦИЯ

ЗНАНИЕ – СИЛА!

Представители НИУ «БелГУ» прочитали лекции на военно-исторических сборах «Армада», организованных при поддержке министерства по делам молодёжи Белгородской области.



На протяжении трёх лет НИУ «БелГУ» в подобном формате сотрудничает с министерством по делам молодёжи. За это время лекторы прочитали более ста лекций для нескольких тысяч

ребят на всех площадках сборов «Армада», которые действовали в разных муниципалитетах области. В этот раз организатором лектория выступило Белгородское региональное отделение Российского общества «Знание». Директор института общественных наук и массовых коммуникаций НИУ «БелГУ» Сергей Борисов, профессор кафедры философии и теологии Михаил

Игнатов и старший преподаватель кафедры международных отношений, зарубежного регионоведения и политологии Роман Травин прочитали для курсантов «Армады» лекции, посвящённые актуальным проблемам внутренней и внешней политики, геополитической и военной обстановке в мире.

Участников сборов интересовали вопросы и о сохранении традиционных ценностей. В этом году в рамках сборов запланировано десять смен, которые продлятся вплоть до 26 июля.

АКТУАЛЬНО

ЗАНЯТИЯ С ВЫЕЗДОМ

Студенты-медики НИУ «БелГУ» проводят мастер-классы по оказанию первой помощи в отдалённых районах региона.

Инициатором проекта стала студентка медицинского института НИУ «БелГУ», волонтер-медик Дарья Фугаревич, получившая грант министерства по делам молодёжи на проведение мастер-классов за проект «Спаси жизнь: обучение навыкам

первой помощи в отдалённых районах Белгородской области».

По словам Дарьи, идея запустить такой проект стала откликом на потребность жителей региона.

– Доехать до областного центра может не каждый, поэтому мастер-классы о жизненно важных навыках должны прийти к ним, – пояснила студентка.

Люди на занятиях обучаются правильной транспортировке раненых, наложению жгута и другим необходимым навыкам. В каждом районе Белгородской области планируется провести минимум по четыре выездных занятия. Мастер-классы будут проходить до конца года.



ПАМЯТЬ

ПРИКОСНУТЬСЯ К ПОДВИГУ

В Старооскольском филиале НИУ «БелГУ» торжественно открыли аллею героев «На линии соприкосновения».

Инициаторами проекта стали будущие учителя начальных классов и истории. Студенческий проект получил грантовую поддержку Союза женщин России, став победителем всероссийского конкурса молодёжных проектов «Творим добро». В течение года под наставничеством директора

СОФ НИУ «БелГУ» профессора Тамары Беликовой студенты вели поисково-исследовательскую работу, занимались описанием подвигов 14 героев Великой Отечественной войны и Специальной военной операции. Работали студенты с материалами Министерства обороны России, архивами краеведческого музея, изучали видеоматериалы, публикации в средствах массовой информации и социальных сетях. Венчала работу торжественная церемония открытия. А после была экскурсия. На скамьях аллеи установлены памятные таблички с именами и QR-кодами, сканируя которые можно ознакомиться с биографией героев, описанием их подвигов, воспоминаниями родных и друзей.



НАСЛЕДИЕ

К ИСТОКАМ КУЛЬТУРЫ

В День славянской письменности и культуры для студентов провели просветительское мероприятие «От Азии до Ять» в формате дискуссионной площадки «Открытый диалог».

Участниками стали представители иностранных землячеств и преподаватели. Студентов-иностранцев, изучающих русский язык, заинтересовала история появления первой славянской азбуки. Говоря о значении события, заместитель директора Координационного центра ВПИТИПЭ НИУ «БелГУ» Маргарита Варфоломеева отметила, что во все времена важно беречь и пе-

редавать новым поколениям традиции и обычаи, сохранять и приумножать культурное наследие России, прививать любовь к родному языку.

– Именно сегодня язык, как и во все времена, остаётся объединяющей силой нашей многонациональной страны, – сказала Маргарита Ивановна.

Модератор мероприятия, руководитель Центра дружбы народов Ольга Лютова рассказала студентам об истоках славянской письменности и развития славянской культуры в целом, заложенных Кириллом и Мефодием. Организаторами мероприятия выступили Центр дружбы народов НИУ «БелГУ» и Координационный Центр ВПИТИПЭ на базе Штаба общественной поддержки партии «Единая Россия».

У ПОДНОЖИЯ

ГОРА ВПЕЧАТЛЕНИЙ

Туристический клуб НИУ «БелГУ» «Вертикаль» поучаствовал во всероссийском турслёте «Маёвка. Больше, чем путешествие».

Слёт проходил в живописном месте – на Комсомольской поляне у подножия горы Машук. Студентка факультета физкультуры и член сборной команды университета по спортивному туризму Диана Махонина рассказала, что на турслёте представители СКФУ при поддержке Минобрнауки РФ провели для участников образовательную программу «Турклубы – регионам», на которой была разработана модель идеального регионального турклуба.

– Поразило разнообразие альтернативных площадок, не только спортивных, но и творческих.

Надеюсь осуществить всё задуманное в нашем вузе в ближайшее время, – поделилась впечатлениями Диана.

А ещё был незабываемый поход на горы Машук и Бештау, где все участники смогли показать свои навыки на практике.



ПРОЕКТЫ

СРЕДИ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Интернациональная студенческая команда НИУ «БелГУ» успешно выступила на проектной сессии в РУДН, которая объединила около 450 представителей из 70 стран мира.

Международная проектная сессия «Информационно-коммуникативная культура специалиста в цифровую эпоху» прошла в смешанном формате в Институте русского языка РУДН. Белгородский госуниверситет был представлен интернациональной командой обучающихся из Мали, Индонезии, Эквадора, Нигерии и Палестины. На открытии участников напутствовал начальник отдела департамента координации деятельности образовательных организаций Министерства науки

и высшего образования РФ Даниил Грамотин. В течение трёх дней студенты обсуждали актуальные вопросы, касающиеся роли русского языка в сетевом профессионально-деловом пространстве, профессионального и научного межкультурного взаимодействия, интеркультурных аспектов сетевой научной и профессиональной коммуникации молодых специалистов. Обучающиеся из НИУ «БелГУ» представили доклады, посвящённые международному сотрудничеству, опыту создания онлайн-сервисов. Команда Белгородского госуниверситета хорошо показала себя в решении кейсов и в ходе деловых игр. Студентов наградили памятными призами и дипломами. Как рассказала и. о. директора Центра дружбы народов НИУ «БелГУ» Ольга Лютова, обучающиеся наметили точки роста для развития научных поисков, их практического применения.

ЗАРИСОВКА О ВЕЛИКОМ АКТЁРЕ

Иностранные студенты посетили Музей М.С. Щепкина в рамках цикла «Лингвокраеведческих зарисовок о Белгородчине».

Студенты из разных стран, в том числе из Анголы, Сирии, Эквадора, приняли участие в экскурсионно-просветительской поездке «Великие люди Белгородчины. Михаил Семёнович Щепкин». Экскурсия в музей включала увлекательные занятия, например, обучающиеся собирали пазл «Роли, пьесы, друзья-писатели Щепкина», разгадывали кроссворд «Города Щепкина», отыскивали и фотографировали

в залах музея предметы экспозиции из дома Щепкина или связанные с отдельными эпизодами жизни и творчества великого актёра и размещали на своих страницах в социальных сетях. За правильное выполнение заданий участники мероприятия получали буквы-ключи, а в финале сложили из них названия двух городов, сыгравших важную роль в жизни нашего великого земляка. Студенты, которые первыми прошли экскурсионную игру до конца, получили памятные призы от Центра дружбы народов. Как отметила его директор Ольга Лютова, экскурсионно-просветительские мероприятия, которые НИУ «БелГУ» организует совместно с АНО «Преображение», продолжатся.



ФОРУМ

ЖАРКАЯ ПОРА

Участники трудовых студенческих отрядов НИУ «БелГУ» приступили к третьей смене.

Традиционно в летний сезон проходит трудовой семестр, в ходе которого студенты работают на различных предприятиях или отправляются к морю в роли вожатых, спасателей и медиков. На базе НИУ «БелГУ» в данный момент успешно функционируют два отряда: СПО «Школа Интересных Каникул» и СМО «Кобра». Также студенты являются бойцами множества российских студенческих трудовых отрядов, которые предоставляют базу для работы в летний период. Как отметила командир Штаба Студенческих отрядов Белгородского госуниверситета Юлия

Перепелица, сейчас в штабе около 170 студентов, так как многие отряды в области являются смежными и в них входят студенты разных вузов.

– Планы на целину, как называют летний трудовой семестр, разносторонние. Многие студенты отправятся в лагерь Анапы и Евпатории, кто-то проведёт свое лето в рейсах с невероятными рассветами и закатами в поездах в качестве проводников, некоторым выпала уникальная возможность стать частью Всероссийского студенческого медицинского отряда «Белогорье», – поделилась Юлия.

На церемонии открытия третьего трудового семестра в Москве Белгородскую область представила студентка НИУ «БелГУ» и командир всероссийского студенческого медицинского отряда «Белогорье» Дарья Бойко. Отряд впервые получил свою путёвку на освоение целины.



СТИПЕНДИИ

МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Одиннадцать студентов НИУ «БелГУ» стали победителями регионального конкурса, учреждённого фондом «Поколение».



Торжественная церемония награждения обладателей именных стипендий Андрея Скоца состоялась в Старом Осколе. В ежегодном конкурсе «Лучший студент года», который фонд «Поколение» учредил в 2002 году, приняли участие более 130 обучающихся из 33 учебных заведений Белгородской области. Обладателем звания «Лучший студент» стал 31 человек, доказав значимость своих достижений в учёбе, науке, общественной, творческой и спортивной деятельности. Обладателями стипендии первой степени стали: Николай Казбан (медицинский институт, номинация «Естественные науки, медицина»), Артём Рыженков (инжиниринговый колледж, номинация «Информационные и инновационные технологии и материалы»), Евгений Решетнев (медицинский колледж, номинация «Лучший студент учреждения среднего профессионального образования»), Виктория Кулик (факультет дошкольного, начального и специального образования педагогического института, номинация «Педагогическое новаторство»), Анастасия Добудько (медицинский институт,

номинация «Социальный проект»), Илья Мошкин (историко-филологический факультет педагогического института, номинация «Преодоление» (студенты с ограниченными возможностями здоровья)). Обладателями стипендии второй степени стали: Анастасия Голубь (факультет физической культуры педагогического института, номинация «Учебная деятельность. Бакалавр – отличник»), Анастасия Мараховская (педагогический факультет Старооскольского филиала, номинация «Педагогическое новаторство»), Екатерина Сальникова (педагогический факультет Старооскольского филиала, номинация «Гуманитарные науки (журналистика, литература, языковедение, юриспруденция и другие)»), Лилия Новикова (медицинский колледж, номинация «Преодоление» (студенты с ограниченными возможностями здоровья)) и Юлия Острикова (институт инженерных и цифровых технологий, номинация «Социальный проект»). В течение года стипендиатам первой степени будут ежемесячно выплачивать по 20 тысяч рублей, а стипендиатам второй степени – по 15 тысяч рублей.

КОНКУРС

ДВОЙНОЙ УСПЕХ

Студенты НИУ «БелГУ» стали победителями и призёрами регионального конкурса, посвящённого медицинским сёстрам

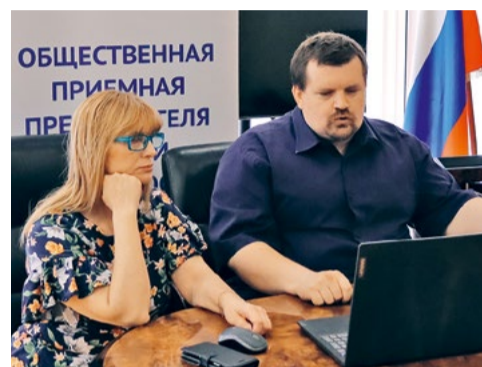
Конкурс, посвящённый работе среднего медицинского персонала, проводился в Белгородской области в рамках проекта «Звезда милосердия» белгородского отделения Союза журналистов России. В рамках проектного задания команды разработали и выступили с собственными онлайн-лекциями, посвящёнными медицинским сёстрам,

сёстрам милосердия, фельдшерам. В финал конкурса пробилась десять команд из восьми городов и районов области, две из которых – медицинского колледжа НИУ «БелГУ» под руководством преподавателя Ларисы Литвиненко. Обладателем гран-при стала команда «Добрые сердца»: Анастасия Разуваева, Злата Радченко, Леонид Михайликов, Наталья Комур, Степан Серенко и Ангелина Мощенко. Приз зрительских симпатий и статус победителя в номинации «Движение вверх» получила команда «Энергия добра»: Лилия Вовк, Полина и Мария Синицыны, Анна Гожей и Алла Снукаева. «Добрые сердца» получили специальный приз от министерства здравоохранения Белгородской области и исторического общества «Ратник».

ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ

СИЛА В ПРАВДЕ

В рамках «Открытого диалога» историки рассказали студентам НИУ «БелГУ» о распространённых мифах о Прохоровском сражении.



Дискуссия на тему «Битва на Курской дуге. Прохоровское сражение: распространённые мифы» прошла на площадке Штаба Единая Россия. Старший научный сотрудник музея-диорамы, выпускник НИУ «БелГУ» Александр Кадира рассказал студентам 1–2 курсов и сотрудникам университета о грандиозном танковом сражении, техническом превосходстве советской военной техники и силе духа советского народа. Коснулся он и мифов, овеявших Курскую битву и Прохоровское сражение в Великой Отечественной войне.

– Прохоровское сражение – одно из сражений великой Курской битвы,

в ходе которой завершился коренной перелом в войне. Красная Армия окончательно перехватила стратегическую инициативу. Поэтому Прохоровка – это один из символов нашей Великой Победы! – отметил Александр Сергеевич.

Тема дискуссии вызвала интерес у обучающихся, показав, что многие её аспекты не так однозначны, а сведения, которые получают студенты из информационного поля, не всегда достоверны. Выступившая модератором встречи заместитель директора Координационного центра ВПИТИПЭ Маргарита Варфоломеева, подводя итог, отметила, что сегодня собраны и систематизированы воспоминания участников событий, исследования военных историков, архивные материалы, карты, схемы, кино- и фотодокументы, другие достоверные свидетельства, отражающие бессмертный подвиг нашего народа на Огненной дуге и особенно на Прохоровском направлении. Организатором мероприятия выступил Координационный центр по вопросам формирования у молодёжи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма НИУ «БелГУ» при содействии музея-диорамы «Курская битва. Белгородское направление».

ИНИЦИАТИВА

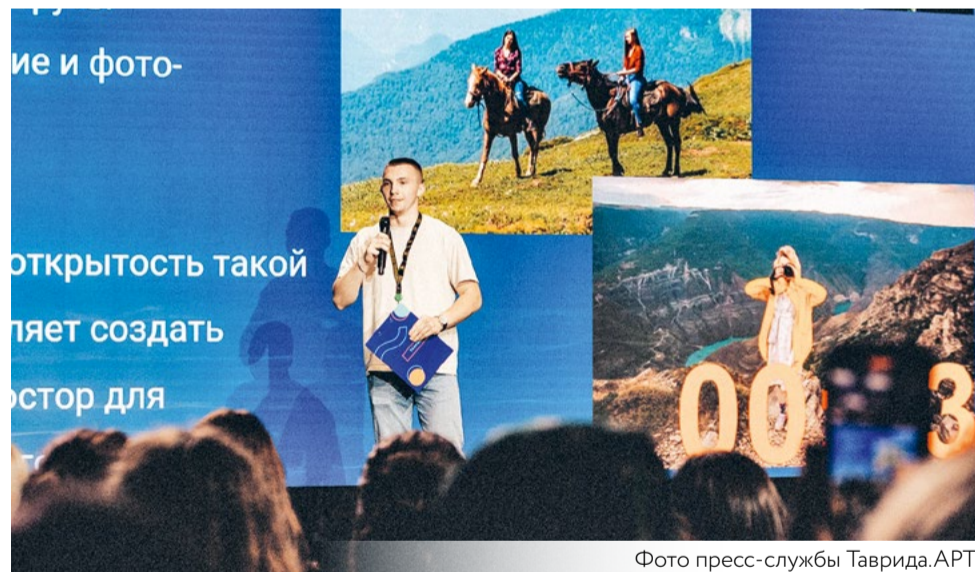
ВЕТЕР ТАВРИДЫ

Фото пресс-службы Таврида.АРТ

Студент НИУ «БелГУ» стал соавтором одного из лучших проектов Академии «Меганом».

В Академии творческих индустрий «Меганом» подвели итоги флагманской программы «Меганомика. Путешествуй на Тавриду», в которой принял участие студент Белгородского госуниверситета Роман Храмов. В течение недели проходило обучение представителей отрасли туризма из разных регионов России. Участники знакомились с передовыми технологиями формирования и продвижения турпродукта, осваивали способы его упаковки в формат арт-путешествия. В финале программы экспертному жюри представили 16 презентаций потенциальных турпродуктов от команд участников. В числе лучших оказался и проект из Белгородской области «Ветер Тавриды».

Как пояснил Роман Храмов, на мысе Меганом часто бывает ветреная погода, и там даже есть ветряные электростанции, которые выглядят очень колоритно на фоне зелёного мыса и моря.

– При подготовке своего проекта мы вдохновлялись этими красотами, что и отразили в названии, – поделился Роман Храмов.

По оценкам жюри в топ-5 проектов наряду с «Ветром Тавриды» вошли арт-музей «Таврида», туристический маршрут по местам съёмок известных художественных фильмов «Всё как в кино», «IT-продукты, которые влюбляют в Крым» и проект по проведению тематических тимбилдингов на территории арт-кластера.

НАШИ ЛЮДИ

ПРАЗДНИК, ПРИШЕДШИЙ В ДОМ

Студенты и сотрудники университета, представители профкома вуза поздравили с 9 Мая членов Совета ветеранов войны и труда НИУ «БелГУ», в состав которого входит более 200 человек.

А для ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда НИУ «БелГУ», преподавателя математики Игоря Андреевича Абрамова подготовили творческое поздравление. Во дворе дома провели концерт. Ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская от имени всего коллектива вуза побла-

годарила Игоря Андреевича за вклад в Великую Победу и выразила восхищение мужеством и стойкостью поколения, которое 79 лет назад разгромило фашизм, отстаив свободу и независимость



Родины. По словам ректора, в наше непростое время, когда России вновь выпало сражаться за своё будущее, такие люди, как Игорь Андреевич, являются примером для молодого поколения. Евгения Анатольевна вручила ветерану букет цветов, а председатель Совета ветеранов НИУ «БелГУ» Юрий Питинов – подарок от университета. В беседе с ректором Евгенией Карловской ветеран отметил, что доволен своей жизнью.

– Несмотря на тяжёлые времена, выпавшие на долю моего поколения, я прожил счастливую жизнь. И, наверное, одна из важнейших ценностей для меня – ученики, – подчеркнул Игорь Абрамов.

Ещё одним подарком стала небольшая, но яркая концертная программа, которую подготовили сотрудники и солисты Молодёжного культурного центра НИУ «БелГУ». Для Игоря Андреевича прозвучали легендарные «Катюша», «День Победы». В далёкое, но незабываемое прошлое ветерана, служившего на Северном флоте, вернула песня «На побывку едет молодой моряк». Символично, что сын Игоря Андреевича Вячеслав, который присутствовал на концерте, тоже избрал судьбу военного – служил на флоте. Дети из соседних домов вручили ветерану веточки сирени и тюльпаны.



ПОКОРИТЕЛЬ НЕБА

Владимир Баштовой – человек, повествования которого о его мужественной профессии и подвигах сослуживцев студенты готовы слушать часами. Владимир Ильич – лётчик 1 класса, председатель Военно-Патриотического Авиационного Клуба «Крылья Родины» и... выпускник НИУ «БелГУ».

Решение на всю жизнь перебраться в Белгород Владимир Ильич принял только после увольнения из рядов ВС России. А прежде чем оказаться в Белгороде, он прошёл славный путь лётчика: от курсанта до командира 47 истребительного авиационного полка.

Владимир Баштовой родился в семье военнослужащего. После окончания средней школы в 1969 году он поступил в Ставропольское высшее военное авиационное училище лётчиков и штурманов ПВО. А в 1986-м окончил Военно-Воздушную академию имени Ю.А. Гагарина.

Затем была служба – в различных рядах Вооружённых сил России и на разных лётных должностях и освоение таких типов самолетов как Л-29, Су-15, Су-15 ТМ, Су-27. Как и многие дети времён первого полёта в космос, Владимир Баштовой мечтал быть космонавтом. Однако судьба распорядилась иначе: он стал лётчиком-истребителем – покорителем неба с не менее мужественной профессией. За охрану воздушных рубежей Родины Владимир Ильич был награждён медалью «За боевые заслуги», орденом «Красная звезда», а также юбилейными медалями.

В 2004 году Владимир Баштовой, будучи уже взрослым, поступил в Белгородский госуниверситет на юридический факультет – обучаться по специальности «Гражданское право». В силу своего возраста он попрощался с лётным прошлым и решил стать юристом.

В освоении новой, теперь уже гражданской, профессии ему помогала новая работа на одном из белгородских предприятий, а также перспектива возглавить там юридический отдел. По словам Владимира Ильича, несмотря на годы полётов за плечами, первый экзамен по экономике он сдавал с опаской – боялся получить плохую оценку. Подбадривая себя, он пришёл на экзамен в лётной форме. И, конечно же, вызвал

интерес и уважение у преподавателей, которые узнали в экзаменуемом активного участника воспитательной работы.

Ведь со студентами Белгородского государственного университета Баштовой работал с 2000 года. Да и сейчас он активно участвует в патриотическом воспитании обучающихся, хотя окончил вуз ещё в 2007-м.

Для студентов НИУ «БелГУ» Владимир Баштовой является образцом мужества и отваги. И примером того,

что несмотря на все трудности и препятствия, человек может добиться практически любой своей мечты. В этом могут помочь только большое желание, целеустремленность и дисциплинированность.



ЮБИЛЕЙ

БелГУ НА ЛИНИИ СУДЬБЫ

17 мая Леонид Яковлевич Дятченко, возглавлявший Белгородский госуниверситет с 2002 по 2012 год, отметил 75-летний юбилей.

Родился Леонид Дятченко 17 мая 1949 года в селе Александровка Волоконовского района Белгородской области в крестьянской семье. Жизнь с малых лет в атмосфере, в которой труд считался одной из главных добродетелей, отразилась на его характере и дальнейшей жизни. Впоследствии целеустремленность, трудолюбие и упорство помогут сделать головокружительную карьеру, добиться впечатляющих результатов на управленческом поприще. Окончив восьмилетнюю шко-

лу, поступил в Валуйское педагогическое училище, затем на исторический факультет Кустанайского педагогического института. Пригодились организаторские способности, когда Леонида Яковлевича выдвинули на ответственную комсомольскую и партийную работу. В 1985 году Леонид Дятченко получил учёную степень кандидата философских наук, а в 1990-м создал и возглавил первую в стране кафедру социальных технологий БТИСМ. Он курировал научную работу по созда-

нию и внедрению новых социально-экономических проектов. В 1994 году Леонид Яковлевич стал доктором социологических наук, профессором, академиком Российской академии социальных наук, членом Международной социологической ассоциации. Он входил в состав редколлегии Большой российской энциклопедии, журналов «Регион» и других изданий. С 1998 года – профессор кафедры социальных технологий Белгородского госуниверситета. Одним из направ-



лений работы Леонида Яковлевича была организация специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций по социологии управления, социологии культуры и духовной жизни. В 2002-м начался для него, пожалуй, главный этап в карьере – возглавил БелГУ.

Как отмечают современники, за десять лет университет под руководством Леонида Дятченко прошёл путь от провинциального педагогического вуза до национального исследовательского университета в 2010 году.

ТВОРЧЕСТВО

В год 225-летия А.С. Пушкина вышел девятый альманах университетского творчества «Созвездие БелГУ», в котором опубликована лучшая проза и поэзия студентов, выпускников, преподавателей и сотрудников.

Торжественное событие, прошедшее в Нобелевской гостиной, было приурочено к Пушкинскому дню. От имени ректора НИУ «БелГУ» Евгении Карловской всех присутствующих с Пушкинским днём поздравила проректор по воспитательной работе и молодёжной политике Мария Чуйкова, которая отметила высокий художественный уровень альманаха, его тематическую широту, в том числе отражённую на страницах тему семьи. Член Союза российских писателей, доцент кафедры русского языка и русской литературы, рецензент альманаха Виктория Кичигина обратила внимание на то, что в тяжёлые времена именно творчество позволяет сохранить человеческое в человеке. Украшением события стали музыкальные номера солистов академического хора под управлением Урузмага Танделова, студентов, школьников и совсем юных ценителей

ДОТЯНУТЬСЯ ДО «СОЗВЕЗДИЯ»



творчества Солнца русской поэзии, исполнивших отрывки из бессмертных произведений – «Евгений Онегин», «Три девицы под окном», «Клеветникам России», «Граф Нулин» и др. Стоит отдельно выделить выступления

студентов из африканских стран, прочитавших «Зимнее утро», «Памятник». Это говорит о том, что величие, красота русской культуры распространяется далеко за пределы границ России. Для многих народов она – необходимая

часть просвещения, эстетического воспитания. Все авторы получили свои экземпляры «Созвездия БелГУ» из рук Марии Чуйковой и Виктории Кичигиной. Завершилось мероприятие общим фото на память.

ГОД СЕМЬИ

НАС ПОЗНАКОМИЛ БелГУ

Антон учился на первом курсе магистратуры, а его будущая жена – на третьем специалитета.

– Удивительно, но мы долгое время не были знакомы, хотя учились вместе на одном факультете. Я был погружен в науку – занимался исследованием генетических процессов в популяциях животных, а супруга – в учёбу. Она хотела стать учителем биологии, – рассказал Антон Александрович.

В жизни так бывает подчас, что твоя судьба совсем рядом, стоит только внимательнее оглядеться.

– Почему обратили внимание друг на друга? Скорее всего, просто настало время. Наверное, это судьба. Я искал девушку умную, добрую, семейную, в общем, чтобы на всю жизнь. К тому же такую, которая понимала бы мои увлечения и помогала в научных исканиях. Вот и нашёл, – поделился воспоминаниями Антон.

По словам Ольги, у них с супругом много общего. И это при всех досужих разговорах о «притяжении противоположностей» вовсе не скучно:

– Как оказалось, мы любим путешествовать, читать одни и те же книги, в общем, имеем много общего. Это не скучно, как может показаться на первый взгляд, напротив, так формируется родственное чувство.

Поженились в 2014-м, когда учились в аспирантуре НИУ «БелГУ». Вместе переносили все тяготы, с которыми сталкивается в океане жизни хрупкий парусник молодой семьи. Университет выделил им комнату в самом комфортабельном общежитии. Пожалуй, испытание расстоянием скрепило узы супругов. В 2016 году Антон завершил обучение в аспирантуре, уехал работать

в другой город. Было нелегко, но все преграды возникают ведь для чего-то...

– Благо личный автомобиль выручал, и я мог себе позволить провести несколько часов за рулём в одну сторону, – рассказал Антон.

В 2017-м он защитил диссертацию кандидата биологических наук по наработанным во время обучения в БелГУ материалам. Событие для человека, решившего связать жизнь с наукой. Но самым главным подарком спустя год стало рождение дочери Лизы.

Дети – великое счастье, скрепляющие семью, это наше будущее. Ради детей можно терпеть трудности, размолвки, недопонимания – уверены супруги.

Через полтора года Антон вернулся в родной университет и стал работать в лаборатории НИЦ геномной селекции, продолжая заниматься генетикой животных. У молодого исследователя появились новые научные направления – идентификация микроорганизмов, генетическая паспортизация растений. В 2022-м родился сын Коля. Говоря о нынешнем непростом времени, супруги отмечают, что появление детей – это утверждение жизни на Земле.

В 2024 году на работу в лабораторию НИЦ геномной селекции пришла и Ольга. Так НИУ «БелГУ» стал богаче ещё на одну семью, которая, в общем-то, и зарождалась в университете. По мнению Антона и Ольги, в любой семье могут возникать недопонимания, ссоры, но главное – иметь мудрость переступить через гордыню, эгоизм.

– Важно доверять, прощать, помогать и уметь уступать. Честно говоря, в этом плане моя жена значительно мудрее меня. Наверное, так и должно быть, – рассказал Антон.

Старший научный сотрудник НИЦ геномной селекции Антон Сычёв и его супруга Ольга, лаборант-исследователь того же структурного подразделения, познакомились весной 2011 года, когда учились на биолого-химическом факультете.



ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ

ЕСТЕСТВЕННЫЙ НАБОР



В ходе заседания приёмной комиссии НИУ «БелГУ» были определены контрольные цифры приёма на 2025–2026 учебный год.

Белгородский госуниверситет планирует увеличивать набор на всех уровнях – от СПО до аспирантуры – по направлениям, актуальным для отраслей экономики. Представители ректората, руководители институтов и факультетов обсудили изменение

механизмов приёма на целевое обучение. В этом году каждый абитуриент сможет выбрать любую из предложенных работодателями профессию на Единой цифровой платформе «Работа в России» и заключить договор целевого обучения. На этой платформе размещаются заявки индустриальных партнёров университета. В свою очередь НИУ «БелГУ» также представил свои предложения, привлекая, в первую очередь, магистрантов и аспирантов для реализации научных проектов в процессе обучения.

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



Более 250 бюджетных мест выделено для приёма на инженерные направления подготовки в институте инженерных и цифровых технологий и в институте наук о Земле НИУ «БелГУ».

Белгородский госуниверситет открывает двери для тех, кто хочет получить престижную специальность в сфере компьютерных и информационных наук, горного, нефтегазового дела и др. В этом году количество бюджетных мест

для поступления в ИИиЦТ на направленные компьютерные и информационные науки очной формы обучения составляет 46 мест. Информатика и вычислительная техника – 100 мест на очную форму обучения, 25 – на заочную. Институт наук о Земле готов на очную форму направлений география, экология, природопользование принять 55 человек на бюджетную основу. На заочную – 25 бюджетников. Для студентов здесь есть самое современное оборудование, повышенные стипендии и огромные возможности для творческого развития.

ТВОЙ ВЫБОР



БЛАГОРОДНАЯ ПРОФЕССИЯ

В составе социально-теологического факультета ИОНИМК НИУ «БелГУ» работает кафедра социальной работы. О поступлении, учёбе, будущей профессии рассказала заведующая кафедрой Ксения Королёва.

На кафедре учатся те, кто хочет стать специалистом в сфере социальной защиты и социального обслуживания. Этот путь выбирают люди, которые хотят помогать наиболее

уязвимым категориям граждан. Для того чтобы учиться на кафедре социальной работы, нужно сдать Единый госэкзамен по обществознанию, русскому языку, математике (профильная дисциплина) или истории. Обучение осуществляется по профилю «Социальная защита и социальное обслуживание семей и детей» (бакалавриат) и по программам «Управление социальной работой» и «Технологии социальной работы» (магистратура). Более подробная информация о поступлении – на сайте ИОНИМК и приёмной комиссии НИУ «БелГУ».

ДИАЛОГ

ЗАДАЙ ВОПРОС О ПОСТУПЛЕНИИ

Вуз проводит серию прямых эфиров «Иду в БелГУ» для поступающих и их родителей.

Эфиры проходят в телеграм-канале «Абитуриенту БелГУ» еженедельно по четвергам в 17:00. В ходе эфира каждый может задать интересующий вопрос и получить самую актуальную информацию от ответственного секретаря приёмной комиссии Александра Гальцева. Когда подавать документы? Какие индивидуальные достижения будут учитываться? Нужно ли сдавать вступительные экзамены? Как формируется список приоритетов? Кстати, темы эфиров слушатели могут предлагать в комментариях канала или личных сообщениях группы «ВКонтакте» – «Абитуриенту БелГУ». А для тех, кто не успеваеt подключиться к назначенному времени, всегда сохраняется запись во «ВКонтакте».

АКТУАЛЬНО

ПРАВИЛА ПРИЁМА: НОВОЕ

В НИУ «БелГУ» документы на направления бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры начнут принимать с 20 июня.

В 2024 году абитуриенты могут подать заявление на поступление по укрупнённым группам на некоторые направ-

ления подготовки. Укрупнённые группы объединяют похожие профессии и направления подготовки. Процесс поступления не изменится: студенты всё так же подают заявления и зачисляются, но теперь решение о конкретном направлении будет приниматься позже, уже в процессе обучения. Этот подход позволит студентам лучше адаптиро-

ваться к учебному процессу, получить профориентационную помощь и определиться с выбором профессии в процессе обучения.

Перечень индивидуальных достижений абитуриентов стал больше: дополнительные баллы начисляются за волонтерскую деятельность, за прохождение подготовки в центре военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания «Воин». С этого года заявки от работодателей на заключение договоров целевого обучения подаются только через портал «Работа России». Зачисление на бюджетные места в НИУ «БелГУ» будет проводиться с 4 по 9 августа 2024 года. Более подробно ознакомиться с важными датами абитуриента можно на сайте приёмной комиссии в разделе «Важные даты абитуриента в 2024 году». Контактный телефон для связи: +7(4722) 30-18-80, +7(4722) 30-18-90.



Видеозаписи с прямых эфиров «Иду в БелГУ»



Важные даты абитуриента



Направления подготовки



Telegram Абитуриенту БелГУ



ВКонтакте Абитуриенту БелГУ

БИБЛИОВЕСТИ

НАШЕ НАСЛЕДИЕ

Научная библиотека имени Н.Н. Стрехова подготовила к предстоящему 225-летию со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина подборку редких изданий.

Коллекция пушкинских изданий научной библиотеки имени Н.Н. Стрехова богата и разнообразна. Одним из самых ценных являются Сочинения А.С. Пушкина – издание Фёдора Ивановича Анского, вышедшее в 1882 году в семи томах. Его создателем был выдающийся государственный деятель, библиограф, член-корреспондент Санкт-Петербургской Академии наук Пётр Александрович Ефремов. Он подготовил и выпустил под своей редакцией четыре собрания сочинений А.С. Пушкина. В библиотеке хранятся шестой и седьмой тома знаменитого издания.

К 100-летию трагической гибели поэта приурочили выход Полного собрания сочинений А.С. Пушкина в 16-ти томах. Академия наук СССР приступила к работе над изданием ещё в 1933 году. Издание готовилось при участии крупнейших учёных-пушкинистов. На его страницах – снимки с прижизненных портретов поэта, его автографов и редких первых изданий. Значение этого издания чрезвычайно велико: оно и по сей день является самым полным собранием текстов Пушкина и послужило главным образцом для последующих академических изданий русских классиков.

Любопытна книга московского издательства «Журнально-газетное объединение» «Капитанская дочка. История Пугачёва». Помимо упомянутого издания, в фонде библиотеки хранится «Капитанская дочка», изданная в Курске в 1953 году и проиллюстрированная художником А. Поповым.

Книга «Бахчисарайский фонтан» (1949) издана в большом формате с красочными иллюстрациями художника Александра Могилевского. Интерес представляет издание романа в стихах «Евгений Онегин» (1958). Книга содержит иллюстрации известного живописца XX века Лидии Тимошенко. Её работы по сей день считаются лучшим воплощением образов, описанных в романе.

В пушкинском фонде хранятся книги, имеющие не только научную и историческую ценность, но и являющиеся образцами полиграфического искусства. Среди них миниатюрные издания: Пушкин А.С. Собрание сочинений в 10-ти томах (1982), Пушкин А.С. «Цыганы» (1957) с иллюстрациями знаменитого художника И.Т. Богдеско.

С каждым годом пушкинская коллекция научной библиотеки имени Н.Н. Стрехова пополняется редкими, уникальными изданиями.

Ольга АНОХИНА

ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

ЗОЛОТАЯ ДИСТАНЦИЯ



Фото Всероссийской федерации лёгкой атлетики

Выпускник НИУ «БелГУ» Сергей Дубровский стал победителем командного чемпионата России по лёгкой атлетике, выиграв золотую медаль в беге на 1500 метров.

В Сочи завершился командный чемпионат России по лёгкой атлетике, в котором принимали участие спортсмены из России и Белоруссии. По итогам двух соревновательных дней выпускник магистратуры факультета физической культуры педагогического института НИУ «БелГУ» Сергей Дубровский стал лучшим на дистанции 1500 метров с результатом 3:41,92 секунды. Тренирует спортсмена выпускник НИУ «БелГУ», прославленный спортсмен Владимир Бычков. Отметим, что чемпионат стал отборочным стартом на Игры стран БРИКС, которые пройдут в Казани.

Илья РОМАНОВ

ЕДИНОБОРСТВА

БОРЬБА ЗА МЕДАЛИ

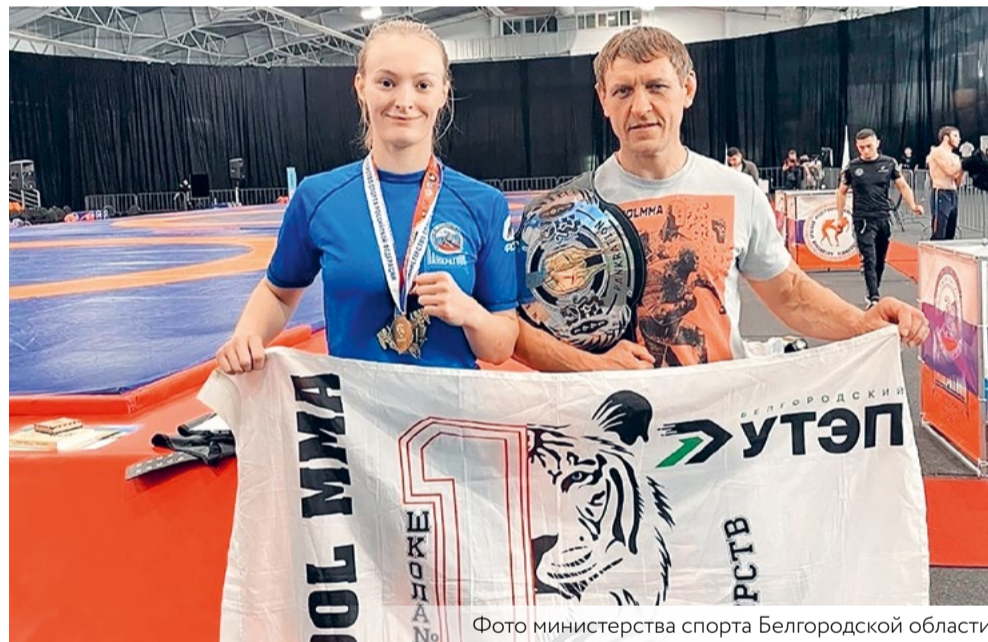


Фото министерства спорта Белгородской области

Студентка НИУ «БелГУ» стала победительницей чемпионата России по борьбе, в котором принимали участие 208 спортсменов из 42 регионов страны.

Обучающаяся факультета физической культуры педагогического института Дарья Пирогова выиграла золотую медаль в дисциплине «панкратион классический» на чемпионате России, проходившем в Барнауле. Дарья отметила работу своей команды.

– Мы с командой проделали большую работу. Это не только моя победа – это наша общая победа! – рассказала спортсменка.

Тренируется девушка в школе смешанных единоборств №1 под руководством Виталия Бондаренко.

Элизабет ЖЕЛЕЗНЯКОВА

СИЛОВЫЕ ВИДЫ

ПОДЪЁМ К ПОБЕДЕ

Студент НИУ «БелГУ» выиграл золотую медаль в дисциплине «двоеборье» на первенстве Азии по гиревому спорту среди юниоров.

В Тайбэе завершились чемпионат и первенство Азии по гиревому спорту, в которых участвовали более ста человек из десяти стран мира. По итогам соревнований магистрант факультета физической культуры педагогического института Матвей Поляков поднялся на высшую ступень пьедестала почёта в дисциплине «двоеборье» в весовой категории до 73 кг. Студент выполнил 120 подъёмов, в рывке набрал 150 очков, а по сумме двоеборья – 195.

Игорь НИКУЛИН



СИЛЬНАЯ ДЕВУШКА

Обучающаяся медколледжа НИУ «БелГУ» победила на первенстве Воронежской области и чемпионате ЦФО в Туле.

В межрегиональном чемпионате по пауэрлифтингу приняли участие сильнейшие представители из нескольких регионов страны. По результатам турнира Варвара Сазонова победила в троеборье и стала серебряным призёром в абсолютном зачёте, выполнив норматив кандидата в мастера спорта. Ранее девушка одержала победу на первенстве Воронежской области среди девушек 14-18 лет в весовой категории 47 кг, показав результат 290 кг.

Владимир ИЛЬИН

