

Сохраним лучшее! Приумножим достигнутое! Сделаем это вместе!



ВЕСТИ БелГУ

№ 07 (104) 12.09.2022 г.

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

КОЛОНКА
РЕКТОРА

ВРЕМЯ

ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ КАЖДОГО

Поздравляю всех читателей с новым учебным годом, который начался в нашем университете яркими праздничными мероприятиями. Поступившим в НИУ «БелГУ» первокурсникам, а в этом году их более восьми тысяч, предстоит познакомиться ещё со многими традициями нашего университета, который 26 сентября отметит свой 146-й день рождения. За почти полтора века Белгородский госуниверситет вырос в один из ведущих российских научно-образовательных центров. Учиться здесь престижно и комфортно. Главное – иметь желание добиваться результата, развиваться, воплощать свои мечты.

Сегодня у каждого студента, преподавателя, учёного есть множество возможностей для реализации самых смелых планов. Университеты становятся центрами генерирования идей и притяжения талантов. Федеральная программа поддержки вузов «Приоритет 2030», в рамках которой НИУ «БелГУ» стал получателем как базового, так и специального гранта по направлению «Территориальное лидерство», открыла новые перспективы. В первую очередь, это возможности приложения сил для решения задач развития Белгородской области. Так как наш университет выбирают более 60% выпускников школ региона, уверен, количество проектов во благо Белгородчины будет приумножаться.

Помогать разрабатывать и воплощать идеи студентам будут наши высококвалифицированные педагоги. Среди них 14 академиков и членов-корреспондентов Российской академии наук, более 1200 докторов и кандидатов наук, лучшие российские и зарубежные преподаватели. Хорошие преподаватели, современное оборудование и прилежные студенты – вот ключ к успеху.

Инфраструктура вуза предоставляет уникальные возможности развития компетенций в сфере гуманитарных, общественных и инженерных наук, а в последнее время и в области микробиологии и биотехнологий, генетики и селекции, производства новых видов продуктов питания, IT-технологий и других направлений. Каждый найдёт занятие по душе и вне учёбы. В этом помогут спортивные, культурные, социальные объекты, креативные пространства, музеи, именные и тематические аудитории НИУ «БелГУ».

Наш университет уже заглянул в 2030 год и точно знает, что в рамках стратегического проекта «Наука XXI века» он станет одним из ведущих центров глобальных исследований и разработок в сфере фармакологии и фармакологии, геологии, материаловедения, инженерных наук и технологий, общественных наук. Двигать науку вперёд, сохранять и приумножать достигнутое предстоит нашим студентам, магистрантам, аспирантам, всему научно-преподавательскому составу. Вы нужны России и Белгородчине. Желаю всем успехов, терпения и силы духа!

Олег ПОЛУХИН
доктор политических наук,
профессор

В НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД, БелГУ!



Университет встретил День знаний ярко и торжественно. Молебен, традиционное академическое шествие и линейка состоялись в первой половине праздничного дня, а вечером студентов, преподавателей и гостей праздника ожидала обширная развлекательная программа, кульминацией которой стало выступление симфонического оркестра Белгородской государственной филармонии.

Началом празднования Дня знаний стал молебен в храме-часовне Преподобномученицы Евгении Римской. После белгородцев ожидала самая яркая традиция университета – академическое шествие по центру города членов учёного совета НИУ «БелГУ» и студентов выпускных курсов всех институтов, в том числе института инженерных и цифровых технологий, который в этот день праздновал своё двадцатилетие. Участники шествия сделали остановку у мемориального комплекса «Скорбящая мать» и возложили к памятнику венки и цветы.

Начало. Продолжение на стр. 3



СОЦИАЛЬНАЯ МИССИЯ



БАЛ ДЛЯ ЮНЫХ ГЕРОЕВ

В Ботаническом саду НИУ «БелГУ» прошёл «Бал победителей» – мероприятие, организованное Межрегиональной общественной организацией «Святое Белогорье против детского рака», посвящённое 120 детям, излечившимся от онкологических заболеваний.

Третий Бал победителей, приуроченный в этом году к 15-летию со дня создания организации «Святое Белогорье против детского рака», посетил губернатор Белгородской области **Вячеслав Гладков**. Обращаясь к присутствующим, Вячеслав Владимирович отметил, что участники бала – настоящие герои, вызвав отдельную благодарность руководителю общественной организации **Евгению Кондратюк**.

С приветственным словом к участникам праздника обратился и ректор НИУ «БелГУ», профессор **Олег Полухин**, который подчеркнул, что с университетом «Святое Белогорье против детского рака» дружит довольно продолжительное время, и вуз на протяжении почти 10-ти лет поддерживает белгородских онкобольных детей в рамках благотворительного марафона «Тёплым словом – добрым делом». Ректор искренне поблагодарил всех сотрудников, задействованных в подобных благотворительных акциях, а также выпускников НИУ «БелГУ» – медиков, которые помогают победить детям тяжёлые заболевания. Он также сообщил, что вуз всегда готов помогать фонду организации и перечислит в этот раз сто тысяч рублей.

ПООЩРЕНИЯ

– Проректор по комплексной безопасности и развитию имущественного комплекса НИУ «БелГУ» **Николай Голубоцких** удостоен медали «За безупречный труд и отличие» – ведомственной награды Минобрнауки России.

– Старший научный сотрудник ФРЦ аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов института наук о Земле НИУ «БелГУ» **Эдгар Терёхин** удостоился медали и премии Российской академии наук по итогам конкурса 2021 года.

– Профессору кафедры общей химии Института фармазии, химии и биологии **Александру Везенцеву** присвоено звание «Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации».

– Преподаватель медицинского института, доцент кафедры госпитальной хирургии медицинского института НИУ «БелГУ» **Владимир Шутов** стал серебряным призёром Всероссийского конкурса «Лучший врач» в номинации «Лучший оториноларинголог».

– Старший преподаватель кафедры международных отношений, зарубежного регионоведения и политологии НИУ «БелГУ», руководитель проекта «Открытая аналитика» **Роман Травин** удостоен Благодарности от Фонда поддержки публичной дипломатии имени А.М. Горчакова.

НАГРАДА

ТРУДОВАЯ СЛАВА



НИУ «БелГУ» занесён на городскую Доску Почёта «Мы славим Белгород трудом». Коллектив университета признан победителем в номинации «Лучшая профсоюзная организация».

Церемонию вручения свидетельств о занесении на городскую Доску Почёта открыли мэр Белгорода **Антон Иванов**, председатель Белгородского городского Совета **Вадим Радченко** и председатель Координационного совета организаций профсоюзов города Белгорода **Людмила Потатушкина**. Обращаясь к собравшимся,

глава городской администрации отметил, что среди награждаемых сегодня – люди и коллективы, которые внесли неоценимый вклад в развитие Белгорода. В номинации «Лучшая профсоюзная организация» победителем стала первичная профсоюзная организация НИУ «БелГУ» (председатель – **Валерий Тимофеев**, ректор университета – профессор **Олег Полухин**). Награду вручили проректору по образовательной деятельности НИУ «БелГУ» **Александр Маматову** и **Валерию Тимофееву**. По словам представителей вуза, полученная высокая награда – это заслуга и оценка деятельности всего многолюдного коллектива.

Свидетельства о занесении на Доску Почёта были вручены 18 предприятиям и 18 лучшим труженикам.

ФОРУМ

ЦЕЛЬ – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ



Ректор НИУ «БелГУ», профессор **Олег Полухин** и проректор вуза по науке и инновациям **Николай Репников** приняли участие в мероприятиях Международного военно-технического форума «Армия-2022», прошедшего в подмосковной Кубинке на площадке парка культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации «Патриот».

На площадках «Армии-2022» были представлены новейшие образцы военной техники и передовые разработки российских университетов и научно-исследовательских институтов России, проходили многочисленные демонстрационные и научно-деловые мероприятия. Министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков** подчеркнул, что перед государством стоит глобальная задача по обеспечению научно-технологического суверенитета, и в этом велика роль университетской науки.

В конференции «Создание новой модели взаимодействия с образовательными организациями высшего образования – стратегическое направление инновационного развития в области обороны» приняли участие ректор НИУ «БелГУ», профессор **Олег Полухин** и проректор вуза по науке и инновациям **Николай Репников**. Также на площадке форума состоялась встреча **Олега Полухина** с генеральным директором ПАО МАК «Вымпел» **Сергеем Боевым**. Стороны закрепили взаимодействие в развитии карбоновой

тематики (проект реализуется в рамках программ «Приоритет 2030» и НОЦ мирового уровня «Инновационные решения в АПК»), а также обсудили ряд вопросов дальнейшего сотрудничества.

– Особый интерес у компании МАК «Вымпел» вызвало направление, связанное с развитием предиктивных технологий, намечены планы по его совместному развитию на базе университета. Мы также обсудили возможность установки уникального телескопа на базе нашего центра аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов, – отметил **Олег Николаевич**.

На встрече руководства вуза со старшим управляющим директором по развитию ООО «УК «РОСНАНО» **Иваном Ожгихиным** речь шла о реализации совместного проекта по созданию на территории Белгородской области централизованной системы управления запасами источников водоснабжения бассейнового типа. Проект реализуется в рамках НОЦ «Инновационные решения в АПК».

СОТРУДНИЧЕСТВО

ПЕРВЫЙ НАБОР В СОВМЕСТНЫЙ ИНСТИТУТ

300 китайских студентов отобраны для обучения в Белгородском институте пищевых наук при Дэчжоуском университете в Китае.

Белгородский институт пищевых наук – совместный проект НИУ «БелГУ» и Дэчжоуского университета, в рамках которого будет осуществляться совместное обучение китайских студентов.

Работа над созданием совместного института началась в 2020 году. В апреле 2022 года Министерство образования КНР одобрило его открытие. Руководство институтом осуществляют представители обоих университетов.

Белгородский институт пищевых наук будет осуществлять подготовку специалистов по четырём образовательным программам: «Химия», «Биология», «Биотехнологии» и «Технология продукции и организация общественного питания», с выдачей двух дипломов. Студенты будут учиться четыре года. Обучение будет проводиться параллельно преподавателями университета Дэчжоу и НИУ «БелГУ» с использованием высококачественных учебно-образовательных ресурсов. Ежегодно вуз планирует набирать на обучение 300 студентов – граждан Китая.

– Сегодня мы делаем ещё один большой шаг в подготовке специалистов международного уровня, а значит – и в создании условий для обеспечения экономического развития наших регионов. Уверен, что совместный проект повысит уровень подготовки китайских студентов и проведения научно-исследовательских работ, – отметил ректор НИУ «БелГУ» **Олег Полухин**.

Первая группа абитуриентов уже отобрана для зачисления и готовит необходимые документы. Обучение начнётся 1 октября.

ЮБИЛЕЙ

В ОСЛЕПИТЕЛЬНОМ БЛЕСКЕ МЕДИ



29 августа Ректорский духовой оркестр отметил двадцать лет со дня создания.

За двадцать лет коллектив под руководством дирижёра, выпускника Белгородского госуниверситета 2005 года **Евгения Шляхова** становился лауреатом музыкальных конкурсов и фестивалей различного уровня. Спустя год после основания Ректорский духовой оркестр стал победителем в номинации «Лучший творческий коллектив БелГУ», а в октябре 2004 года состоялся первый сольный концерт, приуроченный к празднованию 50-летия Белгородской области. В 2006 году коллектив награждён почётной грамотой администрации управления образования и науки Белгородской области, в 2020 – почётной грамотой

администрации управления культуры Белгородской области. Ректорский духовой оркестр отмечен на областном конкурсе «Играй музыкант», побеждал на V всероссийском конкурсе духовых оркестров им. Н.М. Михайлова, выигрывал награды «Студенческой весны».

Но самой главной наградой для музыкантов стала, пожалуй, любовь ценителей классической и современной музыки. Сегодня в составе оркестра около 20 музыкантов – студентов как НИУ «БелГУ», так и других вузов. Репертуар коллектива обширен – это вальсы и марши, народная музыка и популярные мелодии.

Продолжение. Начало на стр. 1

В НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД, БелГУ!



На торжественной линейке коллектив и студентов вуза с началом учебного года поздравили почётные гости. Обратившись к присутствующим, депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ Валерий Скруг подчеркнул, что Белгородский госуниверситет является символом региона. По словам Валерия Степановича, НИУ «БелГУ» даёт лучшие знания. От имени главы администрации Белгорода Антона Иванова собравшихся поздравила заместитель главы администрации города Белгорода по социальной политике и образованию Сергей Андреев. Министр здравоохранения Белгородской области Андрей Иконников отметил продуктивность сотрудничества с медицинским институтом университета. Замминистра образования Белгородской области, начальник департамента профобразования и науки Виктория Нелюбова пожелала обучающимся упорства и удачи, отметив, что студенчество – особая пора жизни, которая должна быть весёлой и интересной.

С поздравительным словом выступил депутат Белгородской областной Думы, генеральный директор, председатель правления холдинговой компании «Энергомашстрой» Иван Конев. Со словами признательности в адрес университета обратился руководитель департамента по работе с ЦФО и СЗФО Центрального исполкома Народного фронта, руководитель регионального оперативного штаба акции #МыВместе в Белгородской области Александр Шошников. Он подчеркнул, что после начала специальной военной операции на освобождённые территории и в зоны боевых действий благодаря усилиям студентов и сотрудников НИУ «БелГУ» было

доставлено более 500 тонн гуманитарной помощи. Александр Игоревич вручил благодарственное письмо коллективу университета «За большой личный вклад в работу оперативного регионального штаба акции #Мы Вместе» от руководителя центрального исполкома Народного фронта.

К поздравлениям также присоединились генеральный директор акционерного общества «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа» Владимир Чуев, генеральный директор ООО «Яковлевский ГОК» Денис Голубничий, генеральный директор АО «Верофарм Белгород» Станислав Корсун, руководители других предприятий и организаций, взаимодействующих с вузом.

С Днём знаний всех собравшихся на главной площади университета поздравила ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин. Он обратился с напутственными словами к первокурсникам, их родителям и, конечно, старшекурсникам, у которых впереди последний финишный рывок. Олег Николаевич выразил уверенность, что у них всё получится, потому что в БелГУ создана система активного взаимодействия с работодателями.

– Нашими партнёрами в подготовке будущих специалистов являются более 1000 предприятий, на которых студенты проходят практику и которые направляют к нам ребят по целевому набору, – сообщил ректор. Он поблагодарил всех партнёров за сотрудничество с университетом.

Элементы театрализации украсили линейку. Особую атмосферу событию придало обилие церемоний: первокурсников посвятили в студенты, вручили им студенческий билет.

Ректор вуза передал первокурсникам «Ключ знаний». Праздничное настроение создавали творческие коллективы Молодёжного культурного центра НИУ «БелГУ». В завершение над площадью прозвучал гимн университета.

Гостям праздника показали новые образовательные пространства, в том числе и уникальную «Проекторию», в которой в момент встречи ректора с первокурсниками института экономики и управления НИУ «БелГУ» были продемонстрированы возможности современного оборудования, необходимого для деловой и творческой активности обучающихся.

В этот день студентам и преподавателям был преподнесён подарок – на территории кампуса НИУ «БелГУ» по улице Студенческой торжественно открыли новое тематическое пространство, посвящённое русским писателям – лауреатам Нобелевской премии в области литературы: Ивану Бунину, Михаилу Шолохову, Борису Пастернаку, Александру Солженицыну и Иосифу Бродскому.

В церемонии открытия принял участие ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин, директор Белгородского государственного литературного музея Инна Климова, писатель Александр Оберемок, а также проректоры университета, преподаватели кафедры русского языка и русской литературы и студенты историко-филологического факультета. Олег Николаевич подчеркнул, что открытие

Нобелевской гостиной сочетается с социокультурной миссией вуза. В НИУ «БелГУ» в рамках программы «Приоритет-2030» реализуются проекты по приобщению студентов к искусству, литературе, проекты, помогающие талантливой молодёжи развивать свои способности.

День знаний продолжился спортивными мероприятиями на университетской набережной, выставкой студенческих объединений, танцевальными мастер-классами, розыгрышем призов, в числе которых был планшет с автографом ректора.

Для гостей праздника выступили творческие коллективы НИУ «БелГУ», симфонический оркестр Белгородской государственной филармонии с программой «Симфо-рок» и команда бодрого настроения «Жара».

Ирина УСАЧЕВА



ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ИТОГИ 2021–2022 УЧЕБНОГО ГОДА НИУ «БелГУ»

30 августа 2022 года состоялась конференция трудового коллектива. Ректор НИУ «БелГУ», профессор О.Н. Полухин, а также проректоры НИУ «БелГУ» подвели итоги ушедшего учебного года.



Обращаясь к коллективу, Олег Полухин отметил, что в прошедшем учебном году университет столкнулся с новыми вызовами, связанными со всесторонним давлением на Россию, общей антироссийской риторикой и беспрецедентными санкциями, которые затронули и академическое сообщество.

– Но эти вызовы, как неоднократно подчёркивал Президент России Владимир Владимирович Путин, мы восприняли как возможности для развития, освоения новых сфер деятельности. Мы мобилизовали все свои ресурсы и добились в этом учебном году хороших результатов.

– Поэтому хочу прежде всего поблагодарить весь коллектив за проявленную солидарность, взаимопонимание и адекватную реакцию на происходящие события, – сказал Олег Николаевич.

«ПРИОРИТЕТ 2030»: ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

В НИУ «БелГУ» – единственном региональном вузе в ЦФО, который вошёл в программу «Приоритет 2030» и в базовой, и специальной части гранта, проведены институциональные преобразования, связанные с трансформацией системы управления университетом под новые запросы и вызовы. В университете сформирована новая модель управления по аналогии с моделью управления НОЦ мирового уровня «Ин-

новационные решения в АПК». Внешний контур управления программой расширен за счёт участия ключевых индустриальных партнёров университета (ЗАО «Завод Премиксов №1», ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа», ООО «НЦТ БИО», АО «Яковлевский ГОК» и пр.), учреждений социокультурного кластера, внешних экспертов. Сформировано 5 консорциумов, ещё 2 находятся в стадии формирования.

НОЦ «ИНОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В АПК»

В рамках НОЦ мирового уровня «Инновационные решения в АПК» реализуются 13 утверждённых проектов, в том числе четыре новых. Гранты в форме субсидии из областного бюджета получили два проекта: проект, реализуемый под руководством М.В. Покровского совместно с научно-производственным предприятием «Диагностические системы», – «Создание линии кроликов продуцентов белка теплового шока Hsp70 для нужд фармацевтической промышленности» и проект под руководством Александра Везенцева, реализуемый совместно с компанией «Экотранс», – «Разработка технологии переработки органических отходов сельского хозяйства в адсорбенты и засыпные грунты для мусорных полигонов». В 2022 году стартовали ещё два проекта под руководством Игната Игнатенко на платформе «Рациональное природопользование»: «Создание сети мониторинга углеродного баланса и карбоновых полигонов на территории Белгородской области», реализуемый в партнёрстве с ООО «Яковлевский ГОК», и «Создание централизованной системы управления запасами и источниками водоснабжения бассейнового типа», реализуемый вместе с АО «РОСНАНО».

Свидетельством эффективного вклада НИУ «БелГУ» в развитие аграрного кластера региона является включение университета в непрофильный предметный рейтинг «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Национального агрегированного рейтинга в третью лигу из пяти имеющихся, и расширение его присутствия в линейке предметных рейтингов аналитического центра «Эксперт» по направлениям биотехнологий и сельского хозяйства. Наш вуз впервые занял 25–26 место по рейтинговому срезу «Науки о жизни: Сельское хозяйство», вернувшись в рейтинговый срез «Науки о жизни: Биохимия» на 33 место.

В рамках участия в деятельности НОЦ созданы пять новых лабораторий: лаборатория экологической химии, лаборатория моделирования и генной терапии заболеваний человека, лаборатория генетических технологий и генного редактирования для биомедицины и ветеринарии; лаборатория физико-химических методов исследования растений и лаборатория перспективных материалов и технологий. Начали свою работу Объединённый центр генетических технологий НИУ «БелГУ», Офис распределённого центра коллективного пользования НОЦ и Центр управления проектами НОЦ с участием НИУ «БелГУ».

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Реорганизована система управления проектной деятельностью университета: в проектном офисе аппарата ректора создан отдел мониторинга и контроля проектов программы «Приоритет 2030», проведён реинжиниринг автоматизированной информационной системы «Электронный проектный офис», утверждены новые требования к проектным инициативам, сформирован пул экспертов и проведены четыре проектные сессии, по итогам которых сформирован пул из 57 проектов.

СТУДЕНТЫ В НАУКЕ

Модернизирована структура управления исследованиями и разработками под задачи наращивания студенческого предпринимательства и инновационной деятельности и сформирована структура научных наставников для молодёжных коллективов. Запущен идентичный конкурс Фонда содействия инновациям «УМНИК» собственный конкурс «УМНИК БелГУ». На данный момент обучающимися университета реализуются 26 проектов, поддерживаемых Фондом (в том числе 18 победителей отбора 2021 года и 8 победителей 2022 года).

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Выделенные в 2021 году НИУ «БелГУ» из средств федерального бюджета 172,9 млн рублей в рамках программы «Приоритет 2030» израсходованы в полном объёме. Университет на достижение результатов программы в 2021 году направил более 478,56 млн рублей собственных средств.

В 2022 году на реализацию программы выделено 453,23 млн рублей из федерального бюджета, 100 млн рублей – из бюджета региона, из собственных средств планируется выделить 500 млн.

На сегодняшний день федеральные средства направляются на реализацию 49 проектов в рамках трёх стратегических проектов: «Наука XXI века» – 236,91 млн рублей (52 %); «Лидеры будущего» – 132,11 млн рублей (29 %); «Университет без границ» – 26,03 млн рублей (6 %).

«Ключевой фокус приложения наших усилий в рамках программы – деятельное участие университета в научно-технологическом прорыве Белгородской области и повышении качества жизни её жителей. Мы будем достигать поставленных целей, расширяя взаимодействия с индустриальными партнёрами».

ДОСТИЖЕНИЯ

НИУ «БелГУ» присутствует во всех крупнейших международных и национальных рейтингах университетов, являясь лидером среди региональных вузов ЦФО и подтверждая свою конкурентоспособность в глобальном научно-образовательном пространстве.



ПЕРСПЕКТИВЫ ВУЗА

– В рамках договоров о сотрудничестве с ПАО «МАК «Вымпел», РОСНАНО и Научно-технологическим университетом «Сириус» планируется запуск новых крупномасштабных проектов, среди них – создание централизованной системы управления запасами источников водоснабжения бассейнового типа, а также сети мониторинга углеродного баланса и карбоновых полигонов на территории Белгородской области; разработка и испытания генотерапевтических лекарственных препаратов и другие.

– Будет сделан акцент на подготовку инженерных кадров с исследовательскими компетенциями в рамках проектно-практического обучения при решении конкретных научно-технологических задач, а также подготовку исследовательских команд, в том числе для R&D центров компаний-партнёров. Планируется до 2024 года создать на базе НИУ «БелГУ» три передовые инженерные школы – под каждый кластер проектов платформы «Наука XXI века».

– До 2025 года планируется создать научно-исследовательский центр Наук о подземной воде и инфраструктуру межведомственной системы мониторинга подземных вод и источников водоснабжения, что позволит своевременно планировать и проектировать новые водозаборные сооружения, а также повысить качество воды в нашем регионе. Это будет большой междисциплинарный проект, который будет содействовать развитию и университета, и региона.

– В рамках импортозамещающего проекта по виноградарству, направленного на поддержку производства сельскохозяйственной продукции с улучшенными потребительскими свойствами, а также выведение передовых белгородских винодельческих технологий на российский и мировой рынки, в ближайшей перспективе будет создана лаборатория изучения компонентного состава виноматериалов и вин. Одним из ключевых партнёров создаваемой лаборатории станет НИЦ «Курчатовский институт», с которым сегодня прорабатывается заключение трёхстороннего соглашения о сотрудничестве при участии Правительства Белгородской области.

– Будет создана индустриальная аспирантура, нацеленная на подготовку исследователей в интересах крупных промышленных предприятий.

– По итогам текущего года прогнозируется рост количества студенческих публикаций и студенческих научных докладов более чем в полтора раза.

«Приятно отметить, что университету в последние годы удаётся успешно переносить глобальную образовательную и исследовательскую повестку на региональный уровень, и наоборот – результативно продвигать наш регион в российском и международном образовательном и научно-техническом пространстве».

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Проректор по образовательной деятельности, доктор технических наук Александр Маматов

Достижения:

В 2021–2022 учебном году в НИУ «БелГУ» подготовку кадров высшего образования осуществляли 9 институтов, 104 кафедры, Старооскольский филиал. Около 25 тысяч студентов обучались в комбинированном формате с применением электронных образовательных технологий и дистанционного обучения по 317 образовательным программам. Вуз лицензировал 8 новых специальностей и направлений подготовки, на которые уже в этом году объявлен набор абитуриентов. НИУ «БелГУ» предлагает им 15 новых образовательных программ.

В 2021–2022 учебном году 6 образовательных программ успешно прошли профессионально-общественную и международную аккредитацию и отмечены сертификатом качества. В 2021 году создано 19 новых образовательных пространств: современные модернизированные лаборатории и классы, коворкинг-пространства, зоны для творчества, рекреационные зоны, мультимедийные студии, кабинеты для развития проектной деятельности. Для проведения занятий в режиме комбинированного обучения оснащены 65 аудиторий.

Перспективы:

Приоритетные задачи 2022–2023 учебный год:

• Развитие инженерного и естественнонаучного образования.

В рамках развития этого направления будут разработаны и реализованы образовательные программы по подготовке школьников, в образовательном процессе планируется использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), будет закуплено современное оборудование для оснащения лабораторий, разработаны новые образовательные программы. К 2024 году доля контингента обучающихся по программам инженерного и естественнонаучного направления в общем числе обучающихся увеличится до 55 %.

• Цифровое развитие информационно-образовательной среды университета.

Запланирована разработка цифровых образовательных ресурсов – 7 массовых открытых онлайн-курсов, 350 внутренних онлайн-курсов для системы электронного обучения «Пегас» и 15 виртуальных лабораторных работ.

• **Подготовка обучающихся на «цифровой кафедре» с целью получения дополнительной квалификации по IT-профилю.** В первом семестре 2022–2023 учебного года начнут реализовываться две дополнительные программы профессиональной переподготовки обучающихся в ИТ-сфере: Программно-информационные средства реализации прикладных задач и Web-программирование в профессиональной деятельности. По программам будет обучено не менее 1500 слушателей. В 2022–2023 учебном году студенты НИУ «БелГУ» смогут обучаться по 332 образовательным программам всех уровней. Реализация многих направлений образовательной деятельности будет осуществляться через проектную деятельность на платформе «Лидеры будущего» программы развития НИУ «БелГУ» – «Приоритет 2030».

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Проректор по качеству и дополнительному образованию, доктор исторических наук Владимир Шаповалов

Достижения:

На сегодняшний день специалистами вуза разработано около 500 программ дополнительного образования. В 2021 году в Белгородском госуниверситете прошли обучение более 17 тысяч представителей разных сфер экономики, студентов и школьников, которые получили новые знания и навыки. В первом полугодии 2022 года обучение прошли 8745 человек.

В рамках НОЦ «Инновационные решения в АПК» Центр развития компетенций в 2021 году обучил более 150 руководителей и специалистов научно-исследовательских лабораторий, руководителей проектов, научных, образовательных организаций России по 10 дополнительным профессиональным программам, разработанным в соответствии с тематикой пяти научно-производственных платформ. При разработке содержания программ учитываются вопросы развития научно-технического прогресса – карбоновые полигоны, искусственный интеллект и цифровизация экономики. К составлению и реализации программ привлекаются профильные учёные, специалисты институтов РАН и ведущих российских университетов. Слушатели, обучающиеся по дополнительным программам, приобретают новые компетенции и знакомятся с достижениями Белгородского госуниверситета в области биотехнологий, генетики, медицины, экономики, управления и образования.

Перспективы:

В развитии системы дополнительного образования на следующий 2022–2023 учебный год ключевыми являются показатели эффективности программы «Приоритет 2030». Важнейшими задачами станут формирование инновационно-образовательной платформы дополнительного профессионального образования (ДПО) и её цифровая трансформация.

В НИУ «БелГУ» запланировано увеличение числа слушателей программ дополнительного профессионального образования с 15050 человек в 2022 году до 16050 человек в 2023 году, расширение географии заказчиков, а также увеличение доходов от реализации дополнительных профессиональных программ с 82,61 млн рублей в 2022 году до 88,74 млн рублей в 2023 году. Доля обучающихся по общеобразовательной подготовке очной формы обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся увеличится с 9,9% (целевой показатель 2022 года) до запланированных на 2023 год 18,8%.

В рамках проекта «Цифровые кафедры» преподаватели и студенты получат дополнительную квалификацию по IT-профилю. Программы ДПО будут обеспечены качественным электронным образовательным контентом.

КУЛЬТУРНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА



Проректор по воспитательной работе и молодёжной политике, доктор юридических наук Елена Цуканова

Достижения:

Основные направления воспитательной работы – гражданско-патриотическое, духовно-нравственное и культурно-эстетическое, интернациональное и поликультурное воспитание, формирование здорового образа жизни обучающихся и развитие студенческого самоуправления.

Центр гражданско-патриотического воспитания НИУ «БелГУ» совместно с Советом ветеранов войны и труда университета и общественными организациями в прошлом учебном году провёл множество мероприятий в рамках программы «Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся НИУ «БелГУ» на 2018–2022 годы». Студенты приняли участие в международных и всероссийских героико-патриотических акциях: «Георгиевская ленточка», «Волна Памяти», «Бессмертный полк» и других. Были организованы студенческие поездки в парк «Патриот», на Прохоровское поле и др. Реализован ряд выставочных проектов, один из которых – «Солдаты Великой Победы в системе становления высшего образования» – стал призёром Всероссийского фестиваля «Без срока давности».

В прошлом учебном году студенты НИУ «БелГУ» помогли беженцам Донбасса и Украины, участвовали в акции #МыВместе. На сегодняшний день в благотворительную работу вовлечено более 7000 обучающихся.

Духовно-нравственное воспитание молодёжи велось в тесном сотрудничестве с Белгородской митрополией. На площадке Духовно-просветительского центра имени Митрополита Московского и Коломенского Макария НИУ «БелГУ» проводились дискуссии и встречи, активно работал Клуб молодой семьи и Центр религиозно-научных исследований и профилактики экстремизма. В качестве



главной площадки для проведения областной студенческой Пасхи НИУ «БелГУ» выступал второй год подряд.

Творческие коллективы Молодёжного культурного центра становились победителями и призёрами конкурсов международного и всероссийского уровней. А сам МКЦ провёл более 200 мероприятий культурной направленности.

В Центре межкультурной коммуникации НИУ «БелГУ» в 2021–2022 учебном году было также проведено более 200 мероприятий с использованием различных форм работы.

Опыт студенческого самоуправления был успешно представлен на фестивале «Таврида.АРТ», где павильон университета был представлен в концепции программы «Приоритет 2030» по трём трекам – «Университет без границ», «Лидеры будущего» и «Наука XXI века».

Правильный выбор курса совершенствования физкультурно-спортивной деятельности подтвердился множеством спортивных побед студентов на соревнованиях областного, всероссийского и международного уровней.

Перспективы:

В предстоящем учебном году культурно-воспитательная деятельность НИУ «БелГУ» будет ориентироваться на формирование у молодёжи российской гражданской идентичности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России. Университет, выполняя социокультурную миссию, в воспитательной работе будет по-прежнему опираться на основы духовно-нравственной культуры народов России, развивать студенческое самоуправление и важные направления молодёжной политики, в том числе добровольчество, спорт и культуру.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Проректор по международному сотрудничеству, кандидат филологических наук Владислав Кучмистый

Достижения:

В 2022 учебном году одним из значительных событий развития интернационализации НИУ «БелГУ» стало открытие совместного факультета с Каршинским государственным университетом (Узбекистан) и Белгородским институтом пищевых наук при Дзержинском университете (Китай), в которых реализуются 11 совместных образовательных программ.

Всего в 2021–2022 учебном году в НИУ «БелГУ» в сетевой форме с зарубежными партнёрами реализовывались 28 программ, часть из которых стартовала в прошедшем учебном году. 23 обучающихся НИУ «БелГУ» прошли семестровое обучение в партнёрских вузах в Чехии, Нидерландах, Германии, Франции, Сербии, Белоруссии и других странах.

Продолжилось развитие сервисной сети в НИУ «БелГУ»: были созданы отдел размещения иностранных обучающихся, оказывающий помощь в поиске жилья и в оформлении документов для постановки иностранных граждан на миграционный учёт; начал работать международный информационный центр, осуществляющий информационную поддержку иностранным обучающимся и абитуриентам на нескольких иностранных языках практически в круглосуточном режиме.

Значимым событием из числа мероприятий по продвижению русского языка за рубежом стала международная олимпиада «Время говорить по-русски!», в которой приняли участие 360 иностранных граждан из 43 стран.

Количество иностранных студентов из 100 государств на всех уровнях образования приблизилось к четырём тысячам. Университет выполнил план набора и открыл двери для более чем 1000 иностранцев на обучение по программам высшего образования, в том числе из Украины, Луганской и Донецкой Народных Республик. Это стало возможным в том числе благодаря системной работе с коллегами по рекрутингу, а также успешному продвижению университета в международной информационной среде.

Перспективы:

В числе приоритетов – сохранение академической мобильности студентов с вузами-партнёрами из дружественных для России стран. В наступающем учебном году планируется начать проект «Время говорить по-русски!», который позволит университету нарастить контингент иностранных студентов. Другими проектами, способствующими сохранению и приросту обучающихся иностранных граждан, будут проекты «Создание мультязычного пространства для продвижения НИУ «БелГУ» в международной образовательной среде» и «Развитие системы социокультурной и академической адаптации иностранных обучающихся подготовительного факультета».

ПРОЕКТЫ

ПОБЕДА В КОСМОСЕ



В августе с космодрома Байконур состоялся запуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с 16 малыми спутниками на борту, один из которых – с ростками сирени сорта «Великая Победа» – принадлежит НИУ «БелГУ».

Эксперимент по автономному выращиванию сирени в космосе реализуется в рамках программы НОЦ мирового уровня «Инновационные решения в АПК». Исследование, рассчитанное на год, должно показать, способно ли растение расти и развиваться в космосе без участия человека. Искусственный автономный малый спутник (кубсат) сконструировали и изготовили в Белгороде. Сплав для отливки космического аппарата разработали на базе НИУ «БелГУ». На орбиту отправились ростки сирени, которые были введены в культуру *in vitro* учёными НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ», участвовавшими и в создании сред для культивирования в условиях невесомости. Проект реализован при поддержке индустриального партнёра ООО «БСО». Руководитель проекта – директор инженерингового центра Белгородского госуниверситета Иван Никулин – сообщил, что за растениями будут наблюдать с помощью интегрированной аппаратуры. Специально для этого разработали мобильное приложение «Сирень в космосе», которое любой желающий может установить на свой смартфон.

Ирина КОШЕЛЬ

ИССЛЕДОВАНИЯ

ЗАГАДКИ КРЫМА

Студенты и выпускники историко-филологического факультета приняли участие в Восточно-Крымской археологической экспедиции под руководством заведующего отделом полевых исследований Института археологии РАН Александра Масленникова.



Участники белгородских археологических отрядов под руководством доцентов кафедры всеобщей истории НИУ «БелГУ» **Елены Семичевой** и **Сергея Прокопенко** вели раскопки на Караларском побережье Крымского Приазовья, где находилось античное поселение с условным названием «Полянка». Работали исследователи и на раскопках оборонительной стены близ озера Чокрак. Историки установили, что это греческие поселения, имевшие отношение к Босфорскому государству, просуществовавшему тысячу лет – до V века нашей эры. Участники экспедиции обнаружили помещение, примыкавшее к оборонительной стене на окраине поселения и часть уличной вымостки. Археологи нашли фрагменты керамики, в том числе ручки амфор с клеймами, фрагмент терракотовой статуэтки, лепную посуду.

Белгородский археологический отряд «Фратрия» под руководством Сергея Прокопенко уже в десятый раз

принимал участие в исследованиях античного городища «Золотое Восточное» (Сююрташ). В июле исследовали территорию северо-восточного раскопа, примыкающую к участку оборонительной стены городища, изученного ещё в 1956 г. И.Т. Кругликовой. Как и в предыдущие годы, обнаруженный материал подтвердил его датировку – III-II вв. до н.э. Археологи нашли большое количество фрагментов лепной посуды, «мегарских» чаш, амфорного материала и костей животных. Первокурсники истфила получили опыт работы в полевых условиях. В выходные дни посетили музеи и культурные объекты: поднялись на недавно реконструированную гору Митридат в центре Керчи, посетили Аджимушкайские каменоломни – памятник беспримерного мужества и стойкости защитников города в годы Великой Отечественной войны.

Евгений ТОЛМАЧЁВ

СПАСЕНИЕ ВОДОЁМОВ

Студенты и учёные института наук о Земле НИУ «БелГУ» участвуют в региональном проекте по сохранению водных ресурсов. По результатам выполненных научных исследований удалось очистить десять водоёмов в разных районах Белгородской области.

Университет присоединился к реализации регионального эко-проекта «Сохранение уникальных водных объектов», инициированного губернатором Белгородской области **Вячеславом Гладковым**. Как рассказал руководитель проекта, директор института наук о Земле **Игнат Игнатенко**, учёные и студенты проводят комплексное обследование водоёмов Белгородской области и прилегающих территорий для обоснования необходимости и возможности их расчистки. Изучаются гидрологические и климатические характеристики, качество воды, дна, рельефа, грунтов, растительный и животный мир. О специфике работы на примере изучения грунтов в реке Ворскла подробно рассказал директор Центра прикладных исследований и геотехнологий Белгородского госуниверситета **Михаил Китов**, отметивший, что учёные установили незначительную мощность водоупоров, что важно учитывать при выемке донных отложений. Если при расчистке проигнорировать мощность водоупоров, то вода из водоёма может просочиться в рыхлые подземные горизонты, и он обмелеет. На сегодняшний день удалось «вылечить» десять водоёмов в Яковлевском, Алексеевском, Новооскольском городских округах, а также в Борисовском и Корочанском районах. На пяти водоёмах области работы продолжаются. Главной целью участия НИУ «БелГУ» в проекте является научное обоснование технических мероприятий, направленных на восстановление водных объектов, создание комфортных рекреаций с минимальным ущербом для экосистем водоёмов и прибрежных территорий. В этом году на Белгородчине планируется расчистить 72 водных объекта. На реализацию программы выделено более 700 млн рублей.

Илья РОМАНОВ

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

ДВОЙНОЙ УСПЕХ



Научные журналы медицинской и фармацевтической тематики НИУ «БелГУ» включены в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI), что укрепит имидж университета и откроет перспективы для сотрудничества с учёными других вузов.

Высокой оценки экспертов удостоены «Научные результаты биомедицинских исследований» под редакцией заведующего кафедрой медико-биологических дисциплин, д-ра мед. наук **Михаила Чурносова** и *Research Results in Pharmacology* (редактор – заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, д-р мед. наук **Михаил Покровский**).

Решение о включении журналов в базу данных RSCI принималось Тематическим советом и Рабочей группой по оценке и отбору изданий в Russian Science Citation Index на основе формальных и библиометрических показателей, общественной экспертизы журналов ведущими учёными страны и проверки на недобросовестные практики в издательской деятельности. В результате анализа 50 библиометрических показателей и статистических отчётов за последние пять лет в этом году включены в RSCI всего 59 журналов. Напомним, ранее журналу *Research Results in Pharmacology* был присвоен квартиль Q3 Scopus, рейтинг Q2 получил журнал «Научные результаты биомедицинских исследований».

Ирина АЛЕКСАНДРОВА

НИУ «БелГУ» НА «ТАВРИДЕ.АРТ»



Делегация НИУ «БелГУ» приняла участие в самом масштабном молодёжном фестивале страны «Таврида.АРТ», который прошёл в Крыму.

Фестиваль «Таврида.АРТ» – это платформа возможностей, которая помогает молодым людям реализовать свой профессиональный потенциал в креативных индустриях, культуре и искусстве. Павильон Белгородского государственного национального исследовательского университета был представлен в концепции программы «Приоритет-2030» по трём трекам – «Университет без границ», «Лидеры будущего» и «Наука XXI века».



Трек «Университет без границ» посвятили реализации социокультурной миссии университета. Под руководством проректора по воспитательной работе и молодёжной политике НИУ «БелГУ» **Елены Цукановой** и директора университетского Центра молодёжных инициатив **Натальи Ерановой** более 40 активных, креативных и талантливых студентов провели мастер-классы по студенческому самоуправлению, научные активности, образовательные интенсивы, виртуальную экскурсию по ботаническому саду, а также порадовали посетителей яркими концертными номерами от творческих коллективов МКЦ – ансамбля народной песни «ОТРАДА» и Арт-студии «Вереск».

Трек «Лидеры будущего» представили председатели студенческих объединений. Советник ректора НИУ «БелГУ», студентка 6 курса медицинского института, член экспертного совета по здравоохранению молодёжного парламента при Государственной Думе **Антонина Стукалова** поделилась практиками взаимодействия студентов напрямую с ректором.

Председатель СО «Союз студентов» НИУ «БелГУ», студент 3 курса института инженерных и цифровых технологий **Леонид Родионов** совместно с активом представил образовательные интенсивы о лучших практиках студенческого самоуправления в вузе.

Президент Ассоциации иностранных студентов России в г. Белгороде, председатель совета иностранных землячеств НИУ «БелГУ», магистрант юридического института **Саджид Кадири** представил участникам арт-кластера презентацию о деятельности регионального отделения Ассоциации иностранных студентов России и опыт работы с иностранными студентами в НИУ «БелГУ». Совместно с председателем Штаба волонтерского движения «Горячие Сердца» НИУ «БелГУ», студенткой 3 курса юридического института **Анной Репниковой** был разработан проект «Всероссийский образовательный съезд волонтеров», который будет участвовать в заочном этапе грантового конкурса Росмолодёжи.

Трек «Наука XXI века» представили активисты студенческого научного общества, которые провели мастер-классы и эксперименты, а также рассказали о своем опыте разработки проектов в области материаловедения, генетики и селекции, биотехнологий и медицины.

Площадку НИУ «БелГУ» посетили губернатор Белгородской области **Вячеслав Гладков**, первый заместитель руководителя администрации Президента РФ **Сергей Кириенко** и министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков**. Гостей встречали Белгородской величальной. От имени ректора НИУ «БелГУ» **Олега Полухина** студенты вручили Сергею Владиленовичу и Валерию Николаевичу панно с изображением нашего университета и рассказали о проектах стратегической программы «Приоритет 2030», которые реализует вуз.

– Вы уже родные, поэтому ждём вас на Тавриде каждый год! – пригласил студентов Сергей Кириенко после осмотра выставки.

Как отметила проректор по воспитательной работе и молодёжной политике НИУ «БелГУ» Елена Цуканова, посещение таких молодёжных форумов даёт возможность нашим студентам развиваться, выходить на новый уровень, быть открытым миру, городу, обществу. На Тавриде ребята завели множество знакомств с представителями других вузов, обменялись контактами, договорились продолжить общение и придумать для дальнейшего сотрудничества и обмена опытом совместные мероприятия.

В этом году у НИУ «БелГУ» появился и свой резидент Арт-кластера «Таврида.АРТ». Обучающийся института управления и экономики НИУ «БелГУ» **Эдуард Бирюков** прошёл по конкурсу на образовательный заезд «Школа современной музыки» кластера «Арт-маркет». Резидентами арт-кластера «Таврида» становятся молодые деятели культуры, искусства и креативных индустрий, которые приняли участие в образовательной программе «Тавриды» более двух раз.

Наталья ЕРАНОВА

ПРАКТИКА НАСТАВНИЧЕСТВА

В рамках программы «Приоритет 2030» на базе открытой инженеринговой школы НИУ «БелГУ» при поддержке центра молодёжного инновационного творчества «СТАРТ» прошла подготовка квалифицированных электронных менторов для работы со школьниками.

Обучение проходило в рамках проекта «Развитие инженеринговой школы НИУ «БелГУ» с 10 июня по 12 августа. Его прошли студенты педагогического института, имеющие опыт подготовки проектов, выступления на конференциях, победители конкурсов научно-исследовательских работ. Всего было подано 164 заявки, но обучение смогли пройти 12 лучших студентов. За 144 часа они прошли практику, оттачивая навыки работы с детьми во время летних образовательных смен на базе инженеринговой школы.

Проект «Развитие инженеринговой школы НИУ «БелГУ» реализуется в рамках кластера «Выявление, привлечение, сопровождение и развитие талантов» на платформе «Лидеры будущего» программы «Приоритет 2030». Курирует проект проректор по качеству и дополнительному образованию НИУ «БелГУ» **Владимир Шаповалов**. Цель работы – увеличить в два раза численность обучающихся открытой инженеринговой школы и ЦМИТ, а также количество защищаемых школьниками проектов.

– Школьники из отдаленных районов Белгородчины не могут приезжать к нам на курсы, поэтому была идея обучить наставников, которые могли бы помочь не только в объяснении материала и транслировании опыта при реализации проекта, но и в развитии soft-skills и мотивации. Благодаря данной программе у нас появились действительно замотивированные менторы, которые помогают ребятам воплотить проекты в жизнь, – прокомментировала работу с будущими наставниками директор открытой инженеринговой школы **Ольга Худасова**.

Ирина КОШЕЛЬ

Я БЫ В МЕДИКИ ПОШЁЛ...

Учащиеся 7-9 классов из сёл и малых городов Белгородской области приняли участие в профориентационных образовательных сменах университетской инженеринговой школы.

На площадке открытой инженеринговой школы НИУ «БелГУ» прошли две первые образовательные смены по медицинскому профилю для 37 школьников из разных районов Белгородской области.

Ребята по несколько дней проживали, питались и обучались на базе университета, осваивая медицинские навыки и знакомясь с инфраструктурой вуза, в том числе – с музеями НИУ «БелГУ».

В программе курса – занятия по оказанию первой медицинской помощи, отработка практических навыков в аккредитационно-симуляционном центре медицинского института, а также изучение работы мозга в научно-исследовательском центре нейроркогнитивных наук и нейротехнологий. Также для школьников предусмотрели мастер-класс по наложению швов от представителей группы компаний «ВЛАДМИВА» и отработку навыков по составлению карты «Здоровый человек». Кроме того, в рамках смен ребята прошли обучение на фабрике «Бережливая поликлиника» с целью развития lean-компетенций.

Занятия, адаптированные под возраст слушателей, послужат также хорошей подготовкой к финалу конкурса «АгроНТИ», который пройдёт в г. Орле в сентябре.

Обучение в инженеринговой школе проводится при поддержке Росмолодёжи и «Ресурсного молодёжного центра» в рамках проекта «Формирование и развитие lean-компетенций школьников и молодёжи». А эти профильные смены созданы в рамках исполнения поручения губернатора Белгородской области Вячеслава Гладкова по созданию проекта региональной системы медицинского и ветеринарного образования школьников.

Ирина УСАЧЕВА

БИБЛИОВЕСТИ

НОВЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ В ПОМОЩЬ УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ И НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

НИУ «БелГУ» вошёл в список участников централизованной (национальной) подписки на научные информационные ресурсы, оператором которой является Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ).

В рамках централизованной (национальной) подписки издательство Wiley предоставило доступ к **Cochrane Library**.

The Cochrane – это некоммерческая организация, сеть исследователей и специалистов в области медицины и здравоохранения из более чем 130 стран, которые публикуют материалы своих работ в **The Cochrane Library**. **Кокрейновская библиотека** ориентирована на практикующих врачей, медперсонал, специалистов в области здравоохранения и позволяет найти информацию о клинических испытаниях, методологических исследованиях с 1996 по 2022 годы. Адрес ресурса: <https://www.cochranelibrary.com>. **The Cochrane Library** включает несколько баз данных:

– **Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)** содержит рецензируемые систематические обзоры и протоколы для кокрейновских обзоров в области здравоохранения, а также редакционные статьи.

– **Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)** является библиографической базой данных о рандомизированных и квази-рандомизированных контролируемых исследованиях, использованных при подготовке кокрейновских систематических обзоров. В дополнение к библиографическим данным (автор, название, источник, год и т.д.) записи CENTRAL часто включают реферат (краткое содержание статьи).

– **Cochrane Clinical Answers (CCAs)** содержит краткие, основанные на фактических данных и кокрейновских обзорах, ответы на клинические вопросы.

Издательство China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House и ООО «Датаграмм» в рамках централизованной (национальной) подписки предоставляют университету доступ к базе **Academic Reference**.

Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области: технические науки и технологии, естественные науки, социальные и гуманитарные науки, искусство, включая математику, физику, химию, механику, астрономию, металлургию, материаловедение, горнодобывающую промышленность, строительство, транспорт, цифровые и информационные технологии, робототехнику, электронику, энергетику, экологию, сельское хозяйство, военное дело, литературу, философию, историю, образование, социологию, политологию, право, медицину и здравоохранение, экономику, бизнес, менеджмент и многое другое.

В интерфейсе платформы реализована возможность предоставления перечня похожих по тематике документов с ссылками. Адрес ресурса: <https://ar.cnki.net/ACADREF>

Приглашаем студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников университета познакомиться с новыми ресурсами электронной библиотеки НИУ «БелГУ».

Ольга АНОХИНА

ЛЕТО С ПОЛЬЗОЙ

НА РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ

Около 100 студентов повысили уровень владения иностранными языками в завершившейся юбилейной, X Международной летней языковой школе НИУ «БелГУ».



На закрытии мероприятия участников приветствовал проректор по образовательной деятельности **Александр Маматов** и директор Центра международного и иноязычного образования НИУ «БелГУ» **Лариса Цурикова**. Александр Васильевич подчеркнул, что языковая школа помогла участникам в краткие сроки качественно повысить уровень владения языком. Проректор пожелал студентам не останавливаться на достигнутом, продолжая совершенствовать знания. Лариса Цурикова отметила, что в течение двух недель студенты имели возможность погрузиться в межкультурную атмосферу и попрактиковаться в изучении семи языков: английского, немецкого, французского, испанского, русского (как иностранного), а также итальянского и сербского. Курсы вели ведущие преподаватели Центра иноязычного образования и академического письма: **Ян Тёрнер, Павел Нгатею, Валентин Доборович, Омар Контеррас, Войслав Стоянович, Александра Марабини**. В отличие от предыдущих лет эта смена проходила на базе университета. Общаться с преподавателями и носителями языка слушатели могли в очном режиме или дистанционно. По мнению студентов, школа останется в памяти ярким, запоминающимся событием.

Евгений ТОЛМАЧЁВ

КАРЬЕРА

В ГЛАВНОЙ КОМАНДЕ СТРАНЫ

Выпускник НИУ «БелГУ» Павел Тетюхин вошёл в расширенный состав национальной сборной по волейболу и в числе остальных 24 игроков отправится на сборы.



Тренерский штаб сборной России назвал имена 25 игроков, которые на данный момент находятся в лучшей физической и ментальной готовности. В расширенный состав команды вошёл и выпускник факультета физической культуры педагогического института НИУ «БелГУ» **Павел Тетюхин**. Отметим, что Тетюхин-младший, будучи игроком стартового состава «Белогорья», уже третий сезон является одним из лидеров команды. Только в чемпионате страны он провёл уже больше ста игр.

Илья ВЛАДИМИРОВ

ДОСТИЖЕНИЯ

ИЗ ПИТЕРА С НАГРАДОЙ

Студентка педагогического факультета Старооскольского филиала НИУ «БелГУ» **Дарья Сурушкина** заняла третье место на Всероссийской спартакиаде по летним видам спорта.

Соревнования сильнейших пловцов проходили в Центре водных видов спорта «Невская волна» Санкт-Петербурга. В течение шести дней разыгрывались 35 комплектов наград в таких олимпийских видах, как плавание вольным стилем, комплексное плавание, на спине, баттерфляй, брасс и эстафеты. По результатам заплыва на дистанции 100 метров вольным стилем студентка НИУ «БелГУ» **Дарья Сурушкина** выиграла «бронзу» престижного национального турнира с результатом 55,06 секунды. Тренируется спортсменка под руководством **Владимира Башкатова**.

СПЛАВ СЕРЕБРА И БРОНЗЫ

Мужская и женская сборные НИУ «БелГУ» по баскетболу в формате 3x3 выиграла медали регионального турнира «Оранжевый мяч-2022».



Турнир «Оранжевый мяч» объединил 58 команд, в составы которых входили игроки старше 14 лет. Соревнования прошли по правилам уличного баскетбола. Игры состояли из одного периода по восемь минут или досрочной победы до 15 очков. НИУ «БелГУ» в турнире 3x3 представляли студенты разных институтов в возрастной категории 19+. По итогам соревнований мужская команда заняла третье место, а женская стала серебряным призёром. Тренирует команды директор спортивного клуба НИУ «БелГУ» **Владимир Руденко**.

Илья РОМАНОВ

СИЛЬНЕЙШИЙ ЧЕЛОВЕК БЕЛГОРОДА

Выпускник факультета физической культуры педагогического института НИУ «БелГУ» **Давид Шамей** выиграл соревнования по силовым видам спорта.



В состязаниях, которые определяли лидера по двум номинациям – «Сильнейший человек Белгорода» и «Богатырь Белгородчины», участвовали 18 атлетов. Спортсмены поднимали штангу весом 120 килограммов, гантели от 60 до 120 килограммов, выполняли тяговую и гантельную эстафеты, а также удерживали вес на время. Звание «Сильнейшего человека Белгорода» получил **Давид Шамей**.

Надежда СУРЖИНА

