

Сохраним лучшее! Умножим достигнутое! Сделаем это вместе!



ВЕСТИ БелГУ

№ 09 (95) 29.10.2021 г.

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

КОЛОНКА
РЕКТОРА

ЕДИНСТВО ЦЕЛЕЙ – ЗАЛОГ УСПЕХА

День народного единства, который мы второй год подряд отмечаем в состоянии локдауна, приобретает сегодня особый смысл как один из главных государственных праздников, призванных объединить общество. Только достижение согласия и примирения между людьми всех национальностей, вероисповеданий, рода занятий может избавить нас от эпидемий и войн так же, как более четырёхсот лет назад общность целей и объединение народа в борьбе с интервентами помогли спасти Россию.

Происходящие сегодня во всём мире события, связанные не только с пандемией коронавирусной инфекции, но и с изменением климата, борьбой за экологическое и социальное благополучие, подтверждают значимость и актуальность таких понятий, как солидарность и единение. Во многом именно отсутствие взаимопонимания в обществе приводит к распространению вирусов и нарушению природного баланса. Поэтому одними из наиболее востребованных компетенций специалистов всех отраслей экономики и социальной сферы являются умение убеждать и договариваться, находить компромиссы и проявлять эмпатию. Этим качествам наших будущих выпускников мы уделяем всё больше внимания. В результате, несмотря на все ограничения и проблемы, нам удаётся избежать кризисных ситуаций, сохранять и повышать качество работы и учёбы, совершать открытия, добиваться высоких результатов в спорте и творчестве.

Мы рады, что наши усилия высоко оценены Министерством науки и высшего образования, которое поддержало нашу новую программу развития до 2030 года и базовым, и специальным грантами. Мы гордимся, что наши учёные продолжают исследования и эксперименты для поиска лекарств от различных опасных заболеваний, активно участвуют в создании карбоновых полигонов и разработке новых материалов и технологий. Мы благодарны нашим студентам-медикам, которые, как и год назад, встали в один ряд со своими учителями – практикующими врачами и помогают держать оборону в борьбе с эпидемией.

За эти два года мы стали сильнее, смогли выйти на новый уровень, определив приоритеты дальнейшего развития университета. У нас большие перспективы, и я желаю всему коллективу – студентам, преподавателям, сотрудникам – здоровья, оптимизма и, конечно, единства. Только вместе, помогая друг другу, мы можем выстоять и выполнить всё задуманное.

*Олег Полухин,
доктор политических наук,
профессор*

ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ВРАЧА



В день памяти первого директора медицинского института, заслуженного врача РФ, профессора Владимира Фёдоровича Куликовского в НИУ «БелГУ» открылась аудитория, названная в его честь.

Участниками торжественной церемонии, прошедшей на площадке университета на Народном бульваре, стали представители ректората, департамента здравоохранения, строительных компаний, преподаватели, сотрудники, студенты, коллеги и родные выдающегося врача Владимира Куликовского. Обращаясь

к присутствующим, ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин подчеркнул, что мемориальная аудитория – это дань памяти заслуженному врачу РФ, бывшему директору медицинского института, неустанный труд которого стал двигателем развития всей системы здравоохранения Белгородчины.

– Владимир Фёдорович до последних дней жизни заботился о подготовке квалифицированных медицинских кадров, оставаясь при этом практикующим хирургом, вёл большую научную работу и воспитал плеяду учеников, которые достойно продолжают его дело, – отметил Олег Николаевич.

Начало. Продолжение на стр. 2

НАУЧНОЕ ПАРТНЁРСТВО

Заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян и представители НОЦ мирового уровня «Техноплатформа 2035» посетили с официальным визитом Белгородский госуниверситет.



**Начало.
Продолжение на стр. 2**

Продолжение. Начало на стр. 1

ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ВРАЧА

Настоятель Преображенского кафедрального собора Белгорода протоиерей Олег Кобец обратил внимание на выдающиеся человеческие качества Владимира Фёдоровича. Дочь Владимира Куликовского – Марина Баранова поблагодарила всех причастных к созданию мемориальной аудитории, которая будет хранить память об её отце, посвятившем медицине всю жизнь. Депутат городского совета, главный врач сети клиник «Промедика» Олег Головченко отметил, что доктор Куликовский являл собой соединение практического здравоохранения с академической наукой. Тёплые слова прозвучали от руководителя

департамента здравоохранения Белгородской области Андрея Иконникова и директора медицинского института Николая Белоусова.

Экскурсию по мемориальной аудитории для участников церемонии после перерезания символической красной ленты провёл заместитель директора медицинского института Андрей Ярош. Экспозиция отражает главные вехи жизни и профессиональной деятельности Владимира Куликовского. Здесь можно встретить его личные вещи – диплом, награды, медицинские инструменты, с помощью которых доктор спасал пациентам жизнь.

НОВЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ

В ботаническом саду НИУ «БелГУ» в рамках областного экологического субботника и к 145-летию со дня основания вуза торжественно заложили сиреневую аллею, аллею сосны пиренейской и высадили саженец Петровского дуба.



Ботанический сад пополнился новыми достопримечательностями. В событии приняли участие представители администрации города Белгорода, руководства вуза, сотрудники НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» и студенты. В ботсаду был высажен саженец из жёлудя

исторического дуба, по легенде посаженного Петром I, и появились две аллеи – сирени и сосны пиренейской. Саженцев сирени – 50, а сосны – 145.

Отметим, что саженец дуба – прямой потомок дерева-памятника живой природы федерального значения, переданного администрации города Белгорода из Летнего сада Санкт-Петербурга по программе Государственного русского музея «Всероссийская дубрава императора Петра Великого». Ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полушин отметил, что ботанический сад – это одна из площадок, где реализуются научно-образовательные, инфраструктурные и социокультурные проекты.

– Это лишь небольшой вклад в программу развития территорий региона, которые мы будем продолжать обустривать, – подчеркнул ректор. – Мы осознаём высокую ответственность за развитие Белгородчины, поэтому продолжим создавать новые точки роста территории, чтобы в нашей области было здорово жить, работать, учиться и отдыхать.

Заместитель главы администрации города Белгорода по социальной политике и образованию Андрей Мухартов, передавая сертификат, в котором зафиксирован возраст Петровского дуба – 363 года, сообщил, что ботанический сад НИУ «БелГУ» как место высадки этого саженца становится и новой точкой на карте Государственного русского музея.

ДЕЛИМСЯ ЛУЧШИМ ОПЫТОМ

Белгородский госуниверситет развивает сотрудничество с Нижегородским педуниверситетом им. Козьмы Минина в области бережливого управления.

В рамках реализации задач программы «Приоритет 2030» по развитию консорциумных связей с вузами-партнёрами, а также соглашения о сотрудничестве в области развития педагогической деятельности, проектного и бережливого управления состоялся визит в НИУ «БелГУ» делегации Нижегородского государственного педагогического университета имени Козьмы Минина. В составе делегации Мининского университета прибыли декан факультета управления и социально-технических сервисов, директор центра компетенций по бережливому управлению Евгений Семахин, заместитель начальника отдела по управлению проектной деятельностью Юлия Пуртова, начальник управления информационных технологий Максим Балакин, начальник учебно-методического управления Рушан Саберов.

Руководитель проектного офиса аппарата ректора НИУ «БелГУ» Светлана Гайворонская провела для нижегородских коллег экскурсию по маршруту «Бережливый университет», основными объектами

которой стали комната обоев, фабрики производственных и офисных процессов института экономики и управления, студенческий МФЦ, БУНКИР института фармации, химии и биологии, одна из кафедр университета и проектный офис, где гостям была продемонстрирована практика внедрения и использования инструментов бережливого управления в операционной деятельности. Изюминкой программы визита стала интерактивная проектная сессия с участием команд НГПУ и НИУ «БелГУ», при этом команда Мининского университета работала в комбинированном режиме – члены делегации НГПУ присутствовали в студии, а их коллеги в прямом эфире подключались к проектной батле из Нижнего Новгорода. В ходе интерактивной проектной сессии был выбран типовой для двух вузов процесс организации практик обучающихся, проведено картирование, выявлены часто встречающиеся проблемы и совместно предложены их решения.

Продолжение. Начало на стр. 1

НАУЧНОЕ ПАРТНЁРСТВО

Вместе с замгубернатора в университете побывали заместитель министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Илья Храмов, заместитель председателя комитета по агропромышленному комплексу и развитию сельских территорий заксобрания региона, учредитель ГК «Гранд-НН» Игорь Гордеев, представители Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии.

Ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полушин в сопровождении представителей ректората представил коллегам ведущие научные площадки вуза, задействованные в работе Белгородского НОЦ «Инноваци-

онные решения в АПК». О возможностях созданного в этом году Биологического учебно-научного комплекса инновационных решений (БУНКИР) рассказал директор института фармации, химии и биологии Андрей Присный. Руководитель центра геномной селекции Эдуард Снегин представил коллегам возможности научного подразделения по внедрению передовых молекулярно-генетических технологий в аграрный сектор экономики региона. О передовых разработках в направлении геномного редактирования в биомедицине и ветеринарии рассказал директор НИИ Фармакологии живых систем Михаил

Покровский. Он познакомил гостей с лабораториями НИИ, рассказал о проводимых в рамках программы НОЦ совместно с Институтом биологии РАН научных исследований по изучению пород трансгенных животных для использования в сельском хозяйстве.

Итогом визита стала договорённость о более детальном обсуждении перспектив сотрудничества с участием учёных, руководителей проектов и промышленных партнёров НОЦ «Инновационные решения в АПК» и Нижегородского НОЦ, а также совместных селекционно-генетических исследований в молочном животноводстве.

ПРОФСОЮЗ

В ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Профсоюзная организация НИУ «БелГУ» вошла в состав Евразийской ассоциации профсоюзных организаций университетов (ЕАПОУ).

XXXIII съезд Евразийской ассоциации профсоюзных организаций университетов (ЕАПОУ) состоялся с 6 по 10 октября в Дагестанском государственном университете, отметившем в эти дни своё 90-летие. В форуме приняли участие представители 47 университетов из 7 стран СНГ – Казахстана, Армении, Беларуси, Украины, России, Киргизии и Молдавии. Профсоюзную организацию НИУ «БелГУ» представлял её председатель Валерий Тимофеев. На пленарном заседании он выступил с докладом, который был посвящён деятельности первичной профсоюзной организации Белгородского госуниверситета и повышению социальной защищённости трудового коллектива в условиях пандемии.

Валерий Тимофеев рассказал о проектах «первички», направленных на поддержание положительного социального климата в трудовом коллективе, о системе взаимодействия с администрацией университета в рамках действующего Коллективного договора. Делегаты съезда приняли решение о включении профсоюзной организации НИУ «БелГУ» в состав участников Евразийской ассоциации профсоюзных организаций университетов (ЕАПОУ).

– Рад, что наша профсоюзная организация вышла на новый уровень. Взаимодействие с ведущими университетами, обмен опытом помогут находить новые идеи и формы работы, – уверен Валерий Тимофеев.

РЕЙТИНГИ

ПОЗИЦИИ УЛУЧШЕНЫ

В рейтинге университетов развивающихся стран мира НИУ «БелГУ» улучшил свои позиции среди российских вузов и сохранил присутствие в двух предметных рейтингах Times Higher Education (THE): Инженерные науки (Engineering) (группа 501–600) и Физические науки (Physical Sciences) (группа 1001+).

НИУ «БелГУ» укрепил свои позиции в рейтинге вузов Times Higher Education развивающихся стран мира, войдя в группу 401–500 и улучшил их среди российских вузов. Он переместился из группы 30–39 (из 48 вузов страны в рейтинге прошлого года) в группу 27–32 (из 60 вузов РФ).

Рейтинг по физическим наукам в этом году прирос 78 участниками, достигнув 1227 вузов, а список вузов-участников по инженерным наукам вырос на 90 вузов и составил 1188 университетов. Эта динамика свидетельствует о всё возрастающей конкуренции среди высших учебных заведений, участвующих в предметных рейтингах. Российский сегмент обоих предметных рейтингов также расширился: по инженерным наукам – на 8 университетов (всего 50 вузов), по физическим – на 6 вузов (всего 48 участников). Среди российских вузов НИУ «БелГУ» вошёл в группу 8–13 по инженерным наукам и в группу 32–48 – по физическим наукам. Мировое лидерство в обоих предметных рейтингах традиционно удерживают американские вузы.

МИР – ЭТО МЫ!

В Белгородском государственном университете учатся более 3,5 тысяч иностранных студентов из 92 стран мира. В настоящий момент они объединены в 13 землячеств: Афганистана, Таджикистана, Туркменистана, Ирана, Африки, Индии, Узбекистана, Вьетнама, Китая, арабских стран, стран Латинской Америки, Бразилии, стран Карибского региона.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Идея объединять иностранных студентов возникла с момента создания подготовительного факультета, который в этом году отметил 41-ю годовщину. У истоков создания землячеств стояли первый декан подготовительного факультета Анатолий Уваров, Ирина Игнатова, Михаил Триосоруков. В числе первых в нашем университете были созданы землячества Африки, Афганистана, арабских стран, Лаоса и Бангладеша, Латинской Америки. Некоторые землячества исчезли и появлялись снова через много лет, как произошло с землячеством Афганистана: многочисленное в середине 80-х годов XX века оно практически перестало существовать в начале XXI и было воссоздано опять в 2016 году. Другие же землячества беспрерывно существуют

с момента появления первых студентов-иностранцев в нашем вузе – землячества Африки, арабских стран, Латинской Америки.

КУРАТОРЫ

У каждого землячества есть куратор из числа профессорско-преподавательского состава университета, помогающий иностранным гражданам адаптироваться к новым условиям и быстрее влиться в коллектив НИУ «БелГУ». Сегодня все землячества курируют Жером Багана, Андрей Урывский, Ольга Лютова, Елена Назаренко, Светлана Фуникова, Анастасия Стржалковская, Виктория Платошина. Все они преподаватели института межкультурной коммуникации и международных отношений, профессионалы с большим опытом работы с иностранными студентами.



СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

Избранные старосты каждого землячества образуют Студенческий совет иностранных землячеств НИУ «БелГУ», который планирует и организует совместную работу по различным направлениям деятельности, включая организацию мероприятий, посвящённых культуре и традициям стран, благотворительных акций вместе с социальными партнёрами (БРОО «Святое Белогорье против детского рака», БРОО «Тепло души», Марфо-Мариинское сестричество милосердия)... Возглавляет Студенческий совет иностранных землячеств магистрант юридического института, гражданин Афганистана Кадири Саджид.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА И ОБЩЕНИЯ

Местом для реализации деятельности землячеств иностранных студентов НИУ «БелГУ» является Центр межкультурной коммуникации, на базе и при участии которого проходит большинство мероприятий землячеств. В числе наиболее значимых – дни национальных культур разных стран, Рождественский благотворительный концерт, спартакиада иностранных землячеств, выставка «Этнокультуры народов мира», конкурс «Лучший иностранный студент НИУ «БелГУ», участие в параде студенческих объединений НИУ «БелГУ» в День знаний, фестиваль «Мир – это мы!» и многое другое.

Землячества иностранных студентов НИУ «БелГУ» сегодня – это студенческие объединения со своими лидерами и успехами. Иностранные студенты благодарны проректору по воспитательной работе и молодёжной политике Светлане Александровне Остриковой и проректору по международному сотрудничеству Владиславу Анатольевичу Кучмистому, которые всегда поддерживают их инициативы, общественно-значимые, творческие и спортивные мероприятия.

Ольга ЛЮТОВА,
директор Центра
межкультурной
коммуникации

STEM-ФЕСТИВАЛЬ

ИННОВАЦИОННОЕ ПРОЕКТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Международный STEM-фестиваль, посвящённый инновационному проектному образованию, собрал в очном и заочном формате представителей вузов России, Казахстана и Турции.

В STEM-фестивале также участвовали учителя белгородских школ и студенты Белгородского государственного университета. Он проводился в рамках реализации проекта «Интегрированный подход к подготовке преподавателей STEM», при поддержке программы Европейского Союза «Эразмус+». В проекте с 2019 года участвует консорциум вузов-партнёров из России, Швеции, Турции, Ирландии, Финляндии и Казахстана.

Директор педагогического института НИУ «БелГУ» Виктория Тарабаева на открытии мероприятия отметила, что университет на протяжении 145 лет своей истории готовит высококлассных специалистов, используя как классический, так и инновационный подходы.

Руководитель проекта в Южном федеральном университете, заведующий кафедрой начального образования Академии психологии Максим Бондарев подчеркнул особую актуальность STEM-образования в современном прогрессивном обществе, в котором осталось мало места для обособленных, чисто математических или чисто физических наук, а основные достижения происходят на стыке различных дисциплин. Он акцентировал внимание на том, что сейчас востребованы специалисты новой формации, способные мыслить «интегрально», реагировать на быстро меняющееся окружение и возникающие трудности, находить решения нетривиальных задач. STEM-технологии призваны подготовить таких специалистов, а фестиваль способствует популяризации STEM в мире.



Основная часть фестиваля проходила на территории открытой инженеринговой школы НИУ «БелГУ». В соответствии с его миссией участники делились опытом реализации STEM-образования в своих регионах и новыми подходами в преподавании естественнонаучных дисциплин. В конференц-зале проводились презентации и мастер-классы, посвящённые STEM-образованию: «Профессиональная ориентация школьников на основе междисциплинарной интеграции», «Курирование и руководство STEM-проектами

школьников по модели «Вуз-школа», «Методика использования компьютерных лабораторных работ на примере Projectile-motion от Phet Interactive Simulations», «Современные STEAM-практики: мультипликация в школе» и др.

В качестве приглашённого гостя фестиваля с лекцией, посвящённой дизайн-мышлению и примерами его воплощения, выступил популяризатор STEM-практик, доцент университета Хаджеттепе (Турция) Гултекин Чакмакчи.

Другая секция фестиваля представляла собой выставку раз-

работок научных STEM-объектов, от мармелада, изготавливаемого в НИУ «БелГУ» с использованием знаний из всего спектра STEM-дисциплин, и интерактивной карты Казахстана – до профессиональных аппаратно-программных комплексов и проектов виртуальной реальности.

Первый день фестиваля завершился экскурсией по классам и лабораториям открытой инженеринговой школы. С помощью самого современного оборудования школьники и студенты уже несколько лет эффективно изучают STEM-техники и успешно участвуют в различных инновационных проектах.

Декан факультета математики и естественнонаучного образования (МиЕНО) Светлана Чернявских сообщила, что результатом реализации проекта уже стало открытие новых магистерских программ по подготовке преподавателей STEM-дисциплин в нашем университете. Проектный подход и новые STEM-технологии были использованы при проведении занятий в математической школе НИУ «БелГУ», при реализации дополнительных общеобразовательных программ «ПроЛог» педагогического института. В процесс обучения вовлечены школьники, студенты и магистранты, которые выступают STEM-тьюторами в учебных проектах. С результатами своих достижений обучающиеся разного возраста регулярно участвуют в международных конференциях, онлайн-семинарах, летних школах STEM, представляют их на неделе науки НИУ «БелГУ».

Светлана НИКОЛАЕВА

ЕСТЬ МНЕНИЕ

Гаухар Омашова, директор департамента стратегического развития, доцент кафедры «Физика» Южно-Казахстанского университета имени М.Ауэзова (Шимкент):

— Все слышали о том, как не хватает в школьном образовании практических занятий, когда знания приобретают прикладной характер. Порой дети и вовсе не понимают, как тесно переплетаются между собой такие дисциплины, как физика, химия и информатика. Цель STEM-подхода – научить детей чувствовать междисциплинарную связь, уметь использовать свои знания на практике и творчески подходить к решению задач. В этом деле очень важно иметь возможность обмениваться опытом, иметь поддержку единомышленников в столь непростом деле.

Арай Сатыбалды, магистрантка Восточно-Казахстанского университета имени С.Аманжолова (Усть-Каменогорск):

— На уроках в школе дети часто задаются вопросом: «А зачем мне это всё нужно?». И никто не даёт им ответа. Загадочные формулы по физике превращаются в комбинацию букв и цифр, которую надо просто выучить, а коды программирования в информатике – в алгоритмы, которые нужно сдать учителю, хорошо если на четверку. В системе STEM любому материалу найдётся практическое применение, чтобы ребенок больше никогда не усомнился в полезности дела, которым он занимается.

Сауле Сагнаева, доцент кафедры системного анализа и управления Евразийского национального университета им. Л.Гумилёва (Нур-Султан):

— Фестиваль STEM в Белгороде вызвал у нас очень много позитивных эмоций. Неподдельный интерес вызвало оборудование с ЧПУ, ярким моментом был мастер-класс по изготовлению классических витражей своими руками. Отдельно хотелось бы поблагодарить организаторов фестиваля, которые всегда были отзывчивы на наши просьбы. И, конечно же, сам фестиваль. Он был ярким, впечатляющим. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА ДЛЯ МОЛОДЫХ И УВЛЕЧЁННЫХ

НИУ «БелГУ» принял участие в IX областном фестивале науки, который прошёл с 8 по 10 октября.



В этом году открытие фестиваля проходило в Белгородской государственной филармонии, где в фойе развернулась традиционная выставка-ярмарка «Прикоснись к науке». В выставочной зоне НИУ «БелГУ» были представлены фотоработы победителей областного фотоконкурса «Наука в кадре» и организовано интерактивное пространство. Среди экспонатов, подготовленных Центром научной коммуникации и выставочной деятельности, – научные образцы, демонстрирующие изобретения в различных предметных областях: медицине, пищевой промышленности, сельском хозяйстве, микробиологии и электротехнической промышленности. Экспозиция отражала достижения НИУ «БелГУ» в области селекционно-генетических исследований, в том числе новый сорт декоративных растений – «Белгородская сирень», которую в рамках деятельности НОЦ «Инновационные решения в АПК» учёные планируют доставить в космос для дальнейшего изучения растения в новых условиях. Проект реализуется под руководством директора инжинирингового центра НИУ «БелГУ» Ивана Никулина, который изучает рост и развитие микроклонов сирени в условиях невесомости.

Внимание гостей выставки привлекли разработки учёных НИУ «БелГУ», среди которых тренажёр для восстановления функций кисти, сервисный манипулятор для людей с ограниченными возможностями движения, тренажёр нейрофитнесс для развития стрессоустойчивости и другие образцы. Не остались без внимания дети – для самых юных посетителей выставки проводились мастер-классы по управлению квадрокоптерами. Также все желающие могли принять участие в конкурсе по созданию с помощью 3D-ручек системы креплений для размещения сирени в макете космической ракеты. Интерактив создавали активисты Студенческого научного общества НИУ «БелГУ».

В рамках торжественной церемонии открытия фестиваля также состоялось подведение итогов областного фотоконкурса «Наука в кадре» и награждение победителей. Победителями и призёрами фотоконкурса стали и студенты Белгородского государственного университета. В номинации «Эврика» второе место заняла работа Евгения Селивёрстова «Неприкрытое наслаждение». В номинации «Каков на вкус гранит науки?» тройку лучших замкнула Елена Лопина с фотоработой «Почвенная мозаика».

«НАУЧНАЯ ПРОВОКАЦИЯ»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ БАТАЛИИ

Интеллектуальная игра «Научная провокация» собрала в Центре межкультурной коммуникации НИУ «БелГУ» в октябре команды студентов и руководства НИУ «БелГУ».

Научно-популярное мероприятие было приурочено к IX областному фестивалю науки. Ректор Белгородского госуниверситета, профессор Олег Полухин, приветствуя участников, отметил, что эта интеллектуальная игра, не имеющая аналогов в стране, была задумана и предложена Собранием советников ректора и активно поддержано студенческим научным обществом.

– Поэтому сегодня мы собрались, как говорится, без «галстуков», провести своеобразный баттл между командами студентов и сотрудников вуза по научной эрудиции и искусству убеждения, – отметил Олег Николаевич.

Команду студентов представили члены Собрания советников ректора III созыва: студент медицинского института Антонина Стукалова и магистрант института экономики и управления Артур Торосян, а также председатель Клуба молодых политологов, студент института

межкультурной коммуникации и международных отношений Михаил Раздабарин, студентка института фармации, химии и биологии Вероника Линникова, магистрант института наук о Земле Имиль Каримов.

В роли их оппонентов выступили заместитель директора департамента подготовки и аттестации научно-педагогических кадров Инна Буйнякова, директор департамента научной коммуникации и издательской деятельности Станислав Сиваков, директор института наук о Земле Игнат Игнатенко, заведующий кафедрой менеджмента и маркетинга Борис Тхориков и руководитель объединённого центра генетических технологий Алексей Дейкин.

Перед участниками стояла непростая задача – за ограниченное количество времени найти ответы на достаточно непростые вопросы: «Приведёт ли научный прогресс к гибели нашей цивилизации?», «Глобализация – для человечества –



благо или вред?», «COVID-19 имеет искусственное или естественное происхождение?», «Миграция – толчок развития мировой культуры и экономики или главный дестабилизатор общества?»

Обе команды проявили креативный подход к поставленной задаче, однако компетентное жюри с небольшим отрывом отдало предпочтение студентам. По итогам интеллектуальной баталии

лучшим спикером была признана студентка института фармации, химии и биологии Вероника Линникова.

Всех участников наградили грамотами и памятными призами.

СТАРТАП

ПРОДУКТЫ, МЕНЯЮЩИЕ РЫНОК

Студент третьего курса института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ» Данил Маклаков представил стартап «STEmEAT» на 30-ой международной выставке WorldFood Moscow 2021.

Более 600 российских и иностранных компаний-производителей и поставщиков продуктов питания и напитков продемонстрировали свои новинки и лучшую продукцию широкой аудитории специалистов продовольственного рынка. Проект студента НИУ «БелГУ» Данила Маклакова представлялся в рамках инвестиционной панельной сессии фудтех-стартапов, готовых изменить рынок, и вошёл в топ-20 российских проектов в данном направлении. Как рассказал молодой исследователь, стартап основывается на разработке пищевых продуктов нового вида из клеток млекопитающих. К ним относятся так называемый клеточный фарш, белковые таблетки и клеточный концентрат. Продукты стартапа производятся без ущерба для окружающей среды и животных путём получения



биомассы в биореакторе. Отметим, что разработкой технологии создания продуктов питания при помощи культивирования клеток млекопитающих Данил занимается с первого курса на базе научно-исследовательской лаборатории «Клеточные, репродуктивные вспомогательные и ДНК технологии» НИУ «БелГУ» под руководством кандидата биологических наук Сергея Надеждина.

Презентация проекта также состоялась в технопарке «Сколково» для двух международных акселераторов «TerraForma» и «Winnomoscov». Результатом стало заключение партнёрских отношений с компаниями: ArtMeat, Plastilin, GreenIdea, BioVolf, а также бесплатная акселерация от «Winnomoscov» и поездка в Париж для будущего представления стартапа крупным зарубежным компаниям.

КОНФЕРЕНЦИЯ

ВЗГЛЯД ЮРИСТОВ НА ЭНЕРГЕТИКУ

В III международной научно-практической конференции «Энергетическое право: модели и тенденции развития», состоявшейся в НИУ «БелГУ», приняли участие ведущие юристы России, Сербии и Болгарии.



Организатором научного форума стал юридический институт НИУ «БелГУ», Институт государства и права РАН, Великотырновский университет Святых Кирилла и Мефодия (Болгария) при участии филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго». Главный научный сотрудник – руководитель Междисциплинарного центра правовых исследований в сфере энергетики Института государства и права РАН, член-корреспондент РАН, научный руководитель юрИнститута НИУ «БелГУ» Андрей Габов, обратил внимание, что форум в формате видеоконференцсвязи собрал более 100 участников. Ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин уделил внимание

растущей актуальности правового регулирования в энергетике, отметив, что вопросы, связанные с производством энергоносителей, их распределением, стали предметом специального внимания со стороны государства.

Важность энергетической повестки подчеркнула и главный федеральный инспектор по региону аппарата полномочного представителя Президента РФ в ЦФО Ольга Кремнёва. От имени заместителя Министра энергетики России Анастасии Бондаренко присутствующим приветствовал директор департамента экономической безопасности в ТЭК Министерства энергетики РФ, выпускник юридического института НИУ «БелГУ» Антон Семейкин. Спикер обратил внимание коллег на противоправные деяния, совершаемые в сфере топливно-энергетического комплекса, порождающие необоснованную экономическую нагрузку на крупный бизнес, рост тарифов, а соответственно, и увеличение стоимости производимых товаров и оказываемых услуг, что, в свою очередь, негативно отражается на конкурентоспособности отечественных товаров и услуг, отрицательно влияет на экономическую и национальную безопасность государства.

На протяжении двух дней коллеги обсудили ряд вопросов, от решения которых будет зависеть в том числе и энергетическая безопасность государства.

ПРОЕКТ

КАРБОНОВЫЕ ПОЛИГОНЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

На заседании Координационного совета по управлению деятельностью НИУ «БелГУ» в рамках НОЦ «Инновационные решения в АПК» обсуждены перспективы развития сети карбоновых полигонов в Белгородской области.

В регионе развернут три карбоновых полигона, один из которых будет располагаться на территории ботанического сада НИУ «БелГУ». Завершение проекта запланировано к декабрю 2024 года, а первые результаты можно будет получить во второй половине 2022 года. Кроме самих карбоновых полигонов будет создан оператор сети – Центр коллективного пользования. Наиболее весомый вклад в научное и образовательное сопровождение проекта сделает институт наук о Земле.

Доцент кафедры природопользования и земельного кадастра института наук о Земле, доктор географических наук Павел Голусов представил анализ экологического состояния региона с точки зрения углеродного баланса, отметив, что карбоновые полигоны – территории с уникальной экосистемой, которые позволяют проводить ряд важнейших исследований в сфере экологии. По его словам, учёные смогут

оценивать «углеродный след» городских агломераций, промышленных районов и сельскохозяйственного производства и предложить пути экологической компенсации

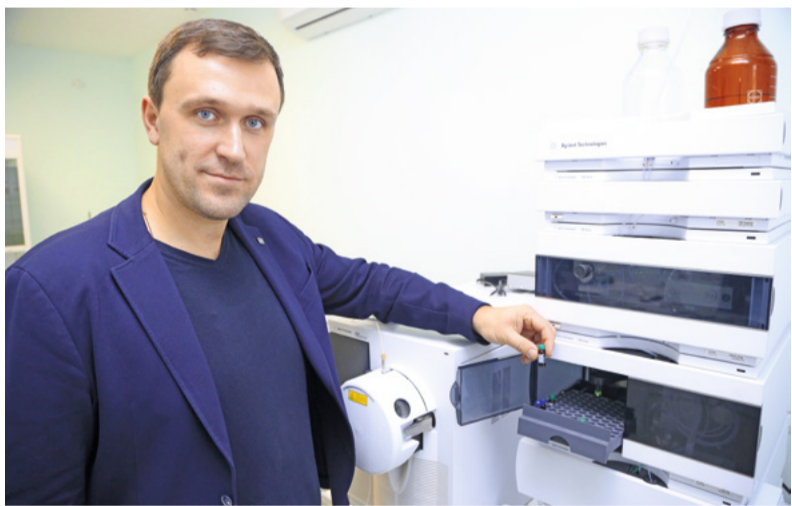
Участники заседания обсудили участие в масштабном проекте промышленных предприятий региона, включение проекта в программу НОЦ «Инновационные решения в АПК», подготовку кадров по этому направлению.

По мнению ректора НИУ «БелГУ», профессора Олега Полухина, реализация масштабного проекта потребует совместных усилий учёных, бизнеса и власти. Он напомнил, что в сентябре подписано соглашение о сотрудничестве с компанией «Вымпел» и администрацией области об организации в ботаническом саду сетевого мониторинга баланса парниковых газов. На совете принято решение до середины ноября разработать программу развития сети карбоновых полигонов в регионе.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ

ПАВЕЛ СОКОЛОВСКИЙ: «Мы должны оставить планету для наших детей чистой»

Одна из главных экологических проблем современности – загрязнение мусором. Сегодня эффективные способы его переработки ищут учёные всего мира. В их числе – выпускник НИУ «БелГУ», научный сотрудник Института органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской академии наук Павел Соколовский.



В настоящее время Павел Соколовский и его научный руководитель, доктор химических наук, профессор Александр Грейш работают в команде проекта, инициированного Белгородским госуниверситетом, по переработке растительных отходов в адсорбенты и засыпные грунты.

– В качестве сырья мы используем лузгу семян подсолнечника. Для сельскохозяйственного региона – это очень актуальная проблема. Только одно маслоэкстракционное предприятие накапливает более 1 млн тонн лузги в год. И это здорово, что НИУ «БелГУ», в частности кафедра общей химии под руководством Александра Ивановича Везенцева вместе с индустриальным партнёром ООО ТК «Экотранс», реализует этот проект в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК»,

– отметил Павел Соколовский.

Проект рассчитан на три года. Работа над ним началась в сентябре, а в октябре на производственной площадке «Экотранс» команда проекта выпустила первую опытную партию адсорбентов – 500 килограммов. Следующие этапы работы будут направлены на изучение состава твёрдых, жидких и газообразных продуктов, а также на получение из них ценных компонентов: биотоплива, биогаза, технического углерода. В перспективе данная технология будет адаптирована к переработке твёрдых бытовых отходов.

Сегодня Павел Соколовский является членом научно-технического совета федеральной службы по надзору в сфере природопользования и решение вопросов переработки мусора и очистки воздуха становится для него проблемой федерального значения. Последние разработки

в области очистки дымовых газов ТЭЦ от примесей диоксида серы и азота уже реализуются за рубежом и активно внедряются на российских предприятиях. Его юношеская мечта о врачевании людей трансформировалась в помощь природе.

В школе Павел думал посвятить себя медицине: не раз побеждал в региональных олимпиадах по биологии. Но в 2007 году поступил на инженерно-физический факультет Белгородского государственного университета, решив, что будет заниматься наноматериалами. Впрочем, это не удивительно. В то время эта тема стала одной из самых актуальных в мире. Вдохновили молодого человека и разработки Жореса Алфёрова в области наноструктур, за которые учёный-физик получил Нобелевскую премию.

С первого курса Павел решил посвятить себя науке и начал работать. Сначала в лаборатории наноструктурных материалов, затем в лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов и лаборатории объёмных наноструктурных материалов. За время работы в лабораториях студент познакомился со всеми видами композиционных материалов в металлургической промышленности... Но, закончив учёбу, краснодипломник Соколовский переквалифицировался из физиков в химика, став аспирантом кафедры общей химии. Он с огромным интересом погрузился в исследования по разработке сорбционно-активных материалов на основе глинистых минералов и

активных углей, которые вёл заведующий кафедрой, профессор Александр Иванович Везенцев. Благодаря проявленным способностям, Павла включили в международный проект с Институтом экологических технологий Вьетнамской академии наук. Вьетнамским коллегам белгородские учёные помогли решить вопрос с переработкой растительных отходов, в частности шелухи кофе. Эта тема и предопределила дальнейшую судьбу молодого учёного: Павел начал работать над кандидатской диссертацией, которую посвятил переработке сельскохозяйственных отходов и получению на их основе композиционных сорбентов, способных решать экологические задачи. Он был очень активным аспирантом: за отличную учёбу получал стипендии ректора, губернатора, сумел выиграть конкурсы «Умник» и «Старт», его проект по направлению «Рациональное природопользование» стал победителем молодёжного инновационного форума ШОС.

Диссертацию он защитил блестяще, помогла в этом и стажировка во Вьетнаме. Совершенствовать разработанную технологию он продолжил в Ольденбургском университете имени Карла фон Осецкого (Германия). Стажировку Павел проходил под руководством профессора Франка Ресснера, разрабатывая способы придания композиционным сорбентам гидрофобных свойств. Речь об адсорбентах, которые способны поглощать загрязнители с поверхности воды, что особенно актуально при ликвидации ката-

строф, связанных с разливом нефти на поверхности воды. В Германии Павел получил важные компетенции в области разработки не только сорбентов, но и катализаторов, а также хроматографических методов исследования.

В 2016 году Соколовского пригласили в Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского в лабораторию разработки и исследования полифункциональных катализаторов. Сейчас под руководством научного руководителя, доктора химических наук, профессора Александра Авраамовича Грейша выпускник БелГУ занят подготовкой докторской диссертации. Она посвящена разработке адсорбентов-катализаторов для решения экологических задач. Работая в составе научного коллектива института, Павел Викторович смог доработать свою технологию для переработки пищевых отходов, за что был удостоен премии правительства Москвы для молодых учёных в номинации «Технологии экологического развития».

Сейчас, когда в его «копилке» – компетенции в различных отраслях промышленности, в том числе и металлургии, Павел Соколовский уверен, что основная задача науки и производства – экология и здоровье людей.

– Мы должны оставить планету для наших детей чистой, с минимальным количеством отходов, – считает выпускник Белгородского госуниверситета и делает для этого всё, что в его силах.

Светлана НЕПОМНЯЦАЯ

КВИЗ

«ИГРЫ РАЗУМА»

Студенты НИУ «БелГУ» стали победителями квиза «Игры разума».



В интеллектуальной игре, состоявшейся при поддержке департамента образования Белгородской области, управления молодёжной политики и Центра молодёжных инициатив, участвовали команды всех вузов Белгородской области.

Белгородский госуниверситет представила команда Союза студентов «Студия

Союз», в состав которой вошли Алина Сенченко и Екатерина Кириякко из института общественных наук и массовых коммуникаций, Александр Лупандин из медицинского института, Ангелина Лисунова из юридического института и Дмитрий Степанов из института экономики и управления. Департамент воспитательной

деятельности вуза представляла специалист Ольга Емец.

Команда НИУ «БелГУ» продемонстрировала лучший результат среди остальных участников. Эрудитам вручили денежный приз в размере 10 тысяч рублей, грамоту и статуэтку, которые найдут почётное место в собрании достижений Союза студентов.

ПРЕМИЯ

ЖЕНСКИЙ «ПРОРЫВ ГОДА»

Обучающаяся третьего года аспирантуры Института наук о Земле стала обладателем первой премии «Талантливая женщина в добывающей промышленности» в номинации «Прорыв года».

На соискание премии «Талантливая женщина в добывающей промышленности», учреждённой российской филиалом международной организации Women in Mining при поддержке промышленных компаний страны, было подано более 230 заявок от сотрудниц 24 предприятий горнодобывающей промышленности. Победительниц определили в девяти номинациях, и одной из них – в номинации «Прорыв года» – стала главный гидрогеолог Стойленского ГОКа Екатерина Погорельцева.

Молодой специалист успешно совмещает трудовую и научную деятельность. На Стойленском ГОКе в её обязанности входит работа с проектной и разрешительной документацией, выездные полевые работы по сопровождению геоэкологического мониторинга подземных вод. Являясь аспиранткой кафедры прикладной геологии и горного дела Института наук о Земле по направлению подготовки «Геология, разведка



и разработка полезных ископаемых», молодой учёный под руководством доктора технических наук, профессора Владимира Хаустова изучает влияние горнопромышленного техногенеза на подземные воды хозяйственно-питьевого назначения на примере Губкинского-Стойленского железорудного района.

ШКОЛА ПЕДОТЯДОВ

ПОЛЕЗНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Вторая Школа студенческих педагогических отрядов на базе НИУ «БелГУ» объединила более 100 обучающихся региональных вузов и профильных колледжей.

В работе Школы, помимо студентов Белгородского госуниверситета, приняли участие студенческие педагогические отряды БГТУ им. В.Г. Шухова, Белгородского государственного института искусств и культуры, Белгородского и Старооскольского педагогических колледжей.

Студентов приветствовали проректор по воспитательной работе и молодёжной политике НИУ «БелГУ» Светлана Острикова и заместитель руководителя Белгородского

регионального отделения МООО РСО Илья Ситнов.

Приглашённые спикеры раскрыли участникам студенческих педотрядов секреты взаимодействия вожатого с коллективом, а также поделились богатым опытом работы в педагогической сфере. Все слушатели успешно прошли тестирование по итогам интенсивного курса и выразили уверенность, что полученные знания пригодятся им в будущей работе с детьми.

ОФИЦИАЛЬНО

СТИПЕНДИЯ ОТ ГУБЕРНАТОРА



Шестеро представителей НИУ «БелГУ» удостоены Губернаторской стипендии.

В этом году заявку на соискание стипендии подали 131 человек. Стипендиатами стали 20 обучающихся вузов и ссузов Белгородской области, являющиеся яркими представителями различных направлений общественной, научной, волонтерской и творческой деятельности. Все они представили на суд жюри социально значимые проекты, которые уже реализованы или работа над которыми ведётся в настоящее время.

Вручая именные сертификаты, губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков отметил, что в Белгородской области много талантливых ребят, которые могут реализовать себя в творчестве, науке, спорте, и он как губернатор будет делать всё, чтобы таких возможностей у молодёжи было больше.

В числе двадцати лауреатов престижной стипендии – шестеро обучающихся НИУ «БелГУ» – студентка 4 курса факультета физической культуры педагогического института Олеся Воронина с проектом «Единый спорт» – организация мастер-классов и

турниров паралимпийского вида спорта «Волейбол сидя»; магистрант 2 курса института межкультурной коммуникации и международных отношений Артём Репей с проектом «Твой шанс», который направлен на создание молодёжной практики инициативного бюджетирования на территории Белгородской области; студент 2 курса юридического института Матвей Абашев с проектом «Организация Stand Up и КВН движения на территории Прохоровского района», а также трое обучающихся медицинского института: Владимир Покровский (проект «Разработка линии кроликов – производителей белка теплового шока для нужд фармацевтической промышленности»), Евгений Патраханов (проект «Проведение эксперимента по моделированию болезни Альцгеймера»), и Николай Казбан (проект «Med Skills»).

Молодые активисты вузов и ссузов региона с сентября по май ежемесячно будут получать именную стипендию в размере 5 000 рублей.

КОНКУРС

ГРАНТ НА ДОБРЫЕ ДЕЛА

Студентка НИУ «БелГУ» Ольга Литовченко победила во всероссийском конкурсе «Моя страна – моя Россия» в номинации «Моя гордость. Моя малая родина».



На всероссийском форуме «Россия – страна возможностей» подвели итоги «Грантового конкурса молодёжных инициатив» Росмолодёжи, являющегося одним из проектов платформы «Россия – страна возможностей». В ходе публичных защит эксперты оценили работы и рекомендовали лучшие из них к получению грантов на реализацию собственных проектов.

Гости форума, проходившего в Москве, приняли участие в насыщен-

ной деловой программе, в рамках которой смогли поделиться опытом реализации собственных инициатив в родных регионах, а также обсудить актуальные вопросы вовлечения молодёжи в процессы развития территорий. По итогам защит, которые провели в онлайн и офлайн-форматах, определили 23 победителя.

В их число вошла и студентка пятого курса медицинского института Белгородского госуниверситета Ольга Литовченко (на фото справа). Девушка предложила проект создания волонтерской организации «Добрые сердца в добрые дела» и функционального креативного коворкинга на базе Шидловской модельной библиотеки – просветительского центра Шидловского сельского поселения Волоконовского района, с населением в 610 человек, 130 из которых – представители молодёжи.

По словам Ольги, молодым людям необходима площадка для живого, а не виртуального общения, где можно реализовать свой творческий потенциал.

ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ

ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ДЕЛЯТСЯ НА ТРИ ГРУППЫ:

1 всероссийские олимпиады школьников

2 олимпиады школьников из перечня Министерства образования и науки РФ (на данный момент Перечень олимпиад школьников на 2021–2022 год не утверждён)

3 олимпиады не из перечня Министерства образования и науки РФ

ПОЛУЧАЕМЫЕ ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЁРАМИ ПРИВИЛЕГИИ ТАКЖЕ ДЕЛЯТСЯ НА ТРИ ГРУППЫ:

1 поступление в вуз без вступительных испытаний

2 100 баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады, или поступление в вуз без экзаменов

3 дополнительные баллы по индивидуальным достижениям (не более 10) при поступлении в конкретный вуз

НИУ «БелГУ» является соорганизатором и региональной площадкой олимпиад из перечня Министерства образования и науки РФ. Регистрация открыта уже сейчас или будет открыта в ближайшее время на следующие олимпиады:

Всероссийская Толстовская олимпиада школьников (совместно с ФГБОУ ВО «Тулским государственным педагогическим университетом им. Л.Н. Толстого») по истории, обществознанию и литературе.

Международная интернет-олимпиада школьников по физике – олимпиада по физике. Регистрация открыта. 1-й дистанционный

тур – с 28 ноября по 4 декабря 2021. 2-й дистанционный тур – с 16 по 22 января 2022. Заключительный (очный) тур – 19 марта 2022.

Победа в указанных олимпиадах даёт право на приём без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки НИУ «БелГУ»,

соответствующим профилю олимпиады или быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ. Кроме того, каждому такому студенту предоставляется именная стипендия ректора НИУ «БелГУ» в размере 20 000 рублей.

Олимпиада Президентской библиотеки «Россия в электронном мире». Регистрация

открыта. Первый (отборочный) заочный этап – с 20 сентября по 30 ноября 2021. Второй (отборочный) заочный этап – с 20 декабря 2021 по 21 января 2022. Третий (заключительный) очный этап – с 15 по 17 марта 2022.

Регистрация на указанные олимпиады осуществляется на их сайтах.

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Ежегодно НИУ «БелГУ» проводит Межрегиональную полипредметную олимпиаду школьников по следующим предметам: русский язык, литература, математика, информатика, физика, история, обществознание, политология, биология, география, химия, иностранный язык (английский, немецкий, французский), право, экономика, экология, психология, журналистика, изобразительное искусство.

К участию в Олимпиаде допускаются школьники 7–11 классов, прошедшие регистрацию. Регистрация проводится дистанционно на странице Олимпиады на сайте НИУ «БелГУ» (<http://conf.bsu.edu.ru/>). Школьник имеет право принять участие и зарегистрироваться в Олимпиаде по одному или нескольким предметам, если такая возможность предоставляется расписанием олимпиадных состязаний обоих этапов.

Олимпиада проводится в два этапа. Первый (отборочный) этап состоится в дистанционном формате (в форме выполнения олимпиадных

заданий). Регистрация начнётся 15 ноября. График проведения отборочного и заключительного туров пока не утверждён.

Победа в олимпиаде НИУ «БелГУ» позволит школьнику пополнить портфолио и получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения, которые будут учитываться при зачислении в Белгородский государственный университет. Даже если не удастся дойти до победных высот, участие в олимпиадах даёт возможность приобрести знания и опыт для подготовки к ЕГЭ.

В ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ 2022: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

В приёмной кампании 2022 года в качестве индивидуальных достижений будут учитываться:

- не только золотые знаки отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), но и серебряные и бронзовые. (Для подтверждения достижения поступающему необходимо предоставить удостоверение или выписку из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО в текущем или предшествующем поступлению году. Документ должен быть заверен должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации);
- аттестат с отличием или диплом о среднем профессиональном образовании с отличием;
- результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и творческих конкурсах, физкультурных и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ (часть 2 статья 77) в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;
- наличие статуса победителя (призёра) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;
- наличие звания «Мастер спорта»;
- наличие статуса чемпиона, призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;
- наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.

НИУ «БелГУ» ВЕДЁТ НАБОР НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И АБИТУРИЕНТОВ

КУРСЫ	ПРЕДМЕТЫ	СРОК ОБУЧЕНИЯ	СТОИМОСТЬ (1 предмет)	НАЧАЛО ЗАПИСИ
Курсы для учащихся 11-х классов по подготовке к сдаче ЕГЭ	Русский язык, математика, биология, химия, обществознание, история	С 1 ноября 2021 года по май 2022 года (4 часа в неделю, всего 100 часов). Курсы начинают работу при условии формирования группы не менее 10 человек	10000 рублей 1 предмет	с 1 октября 2021 года
Курсы по подготовке к творческому испытанию «Журналистика»	Журналистика	С 27 июня 2022 года. Курсы начинают работу при условии формирования группы не менее 10 человек	Стоимость обучения 4500 рублей. Объём – 32 часа (из них 24 аудиторные)	С 1 июня 2022 года

ЗАПИСАТЬСЯ НА КУРСЫ МОЖНО ПО АДРЕСУ:

г. Белгород, ул. Студенческая 14, корпус 1, к.110
в будние дни с 09:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00,
телефон (4722) 30-18-26.

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- копия паспорта обучающегося,
- копия паспорта одного из родителей (законного представителя) обучающегося, если обучающийся несовершеннолетний.

Все преподаватели, работающие на курсах, имеют учёную степень не ниже кандидата наук, опыт работы в предметных комиссиях, составлении банка заданий и вопросов для вступительных испытаний.

БИБЛИОВЕСТИ

ДУХОВНОЕ НАСЛЕДИЕ
ЗНАМЕНИТОГО
БЕЛГОРОДЦА

28 октября исполнилось 193 года со дня рождения Николая Николаевича Страхова (1828–1896). Будучи одним из образованнейших людей своего времени, он был видным участником литературной жизни России.

Известный, прежде всего, как литературный критик, философ и публицист, Николай Николаевич Страхов внёс разносторонний вклад в отечественную духовную культуру.

Современные учёные отмечают своеобразие интеллектуального наследия Н.Н. Страхова, сумевшего соединить естественнонаучное и философское познание и самопознание.

Особое значение для просвещения России имели в то время переводы иностранных авторов по естествознанию, философии, психологии, медицине. Подготовленный читатель, осиливший страховские переводы английских, немецких, французских учёных, мог существенно расширить свои познания в означенных областях науки.

Н.Н. Страхов принимал живое участие в подготовке к изданию произведений Л.Н. Толстого и А.А. Фета, издавал работы своих друзей – поэта А.А. Григорьева и учёного Н.Я. Данилевского. «Мой всепознающий философ» – так обращается в одном из писем к Страхову поэт А. Григорьев; Лев Толстой именует его «духовным другом», а Афанасий Фет «открыл» в Николае Николаевиче «кусочек круглого, душистого мыла, которое не способно никому резать руки и своим мягким прикосновением только способствует растворению внешней грязи, несколько не принимая её в себя...».

Отношения Н.Н. Страхова с Ф.М. Достоевским развивались сложнее: от сердечной дружбы и сотрудничества, с неизбежными разногласиями, до взаимного охлаждения и печально известного страховского письма Л.Н. Толстому от 28 ноября 1883 года.

Не многие знают, что Николай Николаевич является прототипом ряда героев литературных произведений. И в этом также заключается его невольный вклад в историю русской словесности. Как отмечают исследователи, Страхов стал (наряду с другими литераторами) одним из прообразов семинариста Ракитина, отрицательного персонажа в романе Ф.М. Достоевского «Братья Карамазовы».

Е.П. Радомский, персонаж романа «Идиот», также явная аллюзия на Страхова. Он повторяет те же суждения о русской литературе, которые были характерны именно для Страхова, также он «излишне образован», красив и знатного происхождения (две последние характеристики – определённно не про Николая Николаевича, – своеобразный «троллинг» от великого писателя).

Д.И. Стахеев, малоизвестный сегодня писатель, доброжелательно изображает нашего земляка в повести «Пустынножитель».

Как поэт Н.Н. Страхов практически неизвестен, а ведь его стихи, правильные по форме, глубокие и лиричные по содержанию, не оставят равнодушными тех, кому не чуждо созерцательное и философское настроение. Собственные творческие опыты Николая Николаевича включают также несколько незавершённых прозаических произведений.

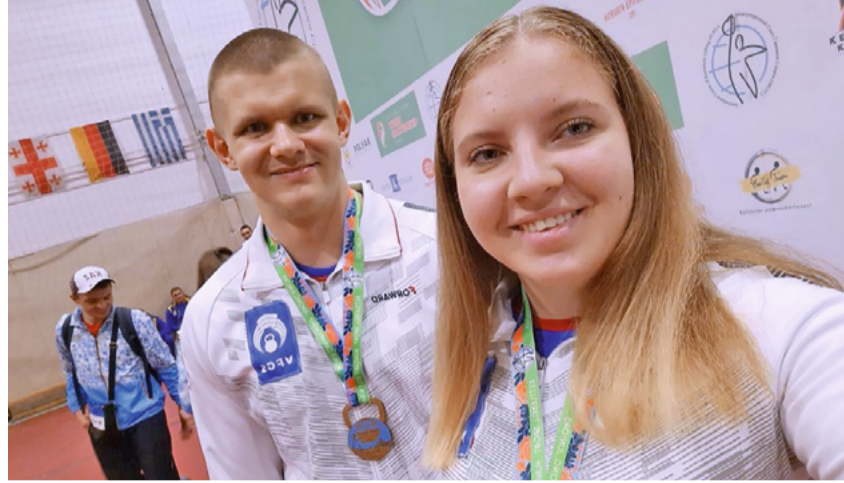
Документы, составляющие творческое наследие знаменитого белгородца, находятся в фонде библиотеки-музея Н.Н. Страхова (ул. Преображенская, 78) и доступны на сайте <http://strakhov.bsu.edu.ru/>.

Алексей МАСАЛОВ

ГИРЕВОЙ СПОРТ

МЕДАЛИ ЧЕМПИОНАТА

Студенты Белгородского госуниверситета завоевали золотую и серебряную медали на мировом первенстве, участие в котором приняли более пятисот спортсменов из 32 стран



В венгерском Будапеште завершился чемпионат мира по гиревому спорту. Среди юниоров в весовой категории свыше 95 кг в двоеборье на высшую ступень пьедестала почёта поднялся студент юридического института НИУ «БелГУ» Илья Розмазнин. Второй результат среди юниоров в дисциплине рывок гири (24 кг) показала студентка факультета физической культуры Алеся Щекина. Тренируются спортсмены под руководством Сергея Сылки.

СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ

135 КИЛОМЕТРОВ
ЗА ДЕВЯТЬ ДНЕЙ

Команда Белгородского госуниверситета по спортивному туризму в честь юбилея вуза совершила поход третьей категории сложности по Западному Кавказу.



Поход проходил по горному хребту Абишира-Ахуба в районе посёлка Архыз. Основу группы составили члены туристского клуба НИУ «БелГУ» «Вертикаль» – студенты пединститута Никита Рьльский, Антон Шеркевич, Яна Жданова, Амина Бельчикова и студентка юринститута Екатерина Тихоненко. Ребята за 9 дней преодолели восемь горных перевалов, расположенных на высоте от 2800 до 3200 м, совершили восхождение на две вершины, одна из которых – гора Речепста (3220 м) – является высшей в этом массиве.

Руководитель туристской группы – доцент кафедры спортивных дисциплин, мастер спорта России по спортивному туризму Сергей Рьльский – отметил, что маршрут в 135 км будет представлен на Чемпионате Российского студенческого союза по спортивному туризму.

ЛЫЖЕРОЛЛЕРЫ

БРОНЗА
МАСС-СТАРТА

Студентка Белгородского госуниверситета Любовь Дорошук стала призёром Кубка России по лыжероллерам.

Спортсмен-инструктор Центра спортивной подготовки Белгородской области, обучающаяся факультета физической культуры педагогического института НИУ «БелГУ» Любовь Дорошук в дисциплине «масс-старт» Кубка России по лыжероллерам, прошедшем в Туле, завоевала бронзовую медаль. В будущем году спортсменка планирует отобраться на Кубок мира в Норвегии.

АРМРЕСТЛИНГ

СТАЛЬНЫЕ МУСКУЛЫ

Студенты и выпускники НИУ «БелГУ» завоевали 10 медалей на фестивале силовых видов спорта «Колизей», в рамках которого прошёл открытый чемпионат Белгородской области по армрестлингу.



«Белгород-Арена» стала местом проведения яркого фестиваля. Пять силовых видов спорта, более двухсот спортсменов из разных районов Белгородской области, соседних регионов и других стран. В рамках фестиваля прошёл открытый чемпионат Белгородской области по армрестлингу. Наряду с белгородцами в нём приняли участие около 50 спортсменов из Орловской, Курской и Воронежской

областей. В состязании девушек в сумме двоеборья победа осталась за Ксенией Иванчук, София Клименко – вторая, а Анжелика Башмина выиграла бронзу. Победу в весовой категории до 70 кг праздновал Александр Лобов, Александр Кулькин – второй, третьим стал студент факультета физической культуры (ФФК) педагогического института НИУ «БелГУ» Владислав Максименко. В весо-

вой категории до 80 кг бронзовая медаль – у студента ФФК Михаила Кудряшова. В категории до 90 кг лучшего определяли студенты ФФК. Борьбу левой рукой выиграл магистрант Никита Меркер, а в протвостоянии правой победил Михаил Васильев, в итоге ставший чемпионом по показателю веса. В самой тяжёлой весовой категории победу одержал заслуженный мастер спорта, представитель Золотой книги выпускников НИУ «БелГУ» Тимур Мамедов. Второй результат – у выпускника НИУ «БелГУ» Виталия Бочарова, третью ступень пьедестала разделили два спортсмена: выпускник НИУ «БелГУ» Владимир Меркулов и Роман Гусейнов.

