

Сохраним лучшее! Умножим достигнутое! Сделаем это вместе!



ВЕСТИ БелГУ

№ 07 (93) 15.09.2021 г.

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



КОЛОНКА
РЕКТОРА

КОГДА УЧЁБА – БОЛЬШАЯ ЧЕСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Новый учебный год в жизни Белгородского государственного университета юбилейный, 145-й. Учительский институт, из которого вырос Белгородский госуниверситет, изначально был ориентирован на решение насущной потребности государства: он готовил необходимых России земских учителей. Педагогический институт нёс и исполнял свою просветительскую миссию достойно в течение 120 лет, а в 1996 году был преобразован в университет классического типа. 25-летие в статусе государственного классического университета – это ещё одна юбилейная дата этого года, важнейшая веха в жизни нашего университета. С этого момента он начал своё движение к национальному исследовательскому вузу мирового уровня.

Сегодня НИУ «БелГУ» является самым крупным научно-образовательным центром и градообразующим предприятием региона, вузом, который занимает достойное место на международном научно-образовательном пространстве, входит во все ведущие мировые рейтинги.

У нас более 24 тысяч студентов из всех регионов России, около трёх с половиной иностранных студентов из 90 стран мира. В университете работают 18 академиков и членов-корреспондентов Российской академии наук. Создана аспирантура совершенно нового толка – мы имеем сегодня 21 диссертационный совет и права автономного ВАКа (Высшей аттестационной комиссии). С 2019 года мы имеем особый статус «университет – интегратор сетевого взаимодействия участников научно-образовательного центра (НОЦ) «Инновационные решения в АПК».

Научно-образовательная и социальная инфраструктура, которой располагает Белгородский госуниверситет, – одна из лучших в России. Поэтому нам по плечу сегодня любые задачи. В августе университет подал заявку на участие в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Надеюсь, нам удастся выиграть этот грантовый конкурс, и мы продолжим наше поступательное движение вперёд и вверх, продолжая славную историю нашего вуза, который за все годы своего существования был и остаётся научным, образовательным и культурным центром нашего чернозёмного края, если так можно сказать, интеллектуальным лицом, а в последние годы – символом и мощным брендом Белгородчины. Учиться и работать в таком вузе – это великое счастье, большая честь и большая ответственность. Будем этого достойны, дорогие друзья! С новым, 145-м учебным годом!

Олег Полухин,
доктор политических наук,
профессор

В НОВЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД, НИУ «БелГУ»!



Белгородский госуниверситет отметил День знаний традиционным академическим шествием и праздничной линейкой на университетской площади. Завершился праздник обширной вечерней программой, кульминацией которой стало зажжение Огня знаний.

Академическое шествие членов учёного совета и выпускников НИУ «БелГУ», ставшее за годы проведения дорогим для жителей Белгорода событием, в год своего 145-летия НИУ «БелГУ» подарил студентам, в том числе первокурсникам и их родителям, настоящий праздник. Яркое академическое шествие под звуки ректорского духового оркестра от храма небесного покровителя вуза Архангела Гавриила к университетской площади по своему колориту – достойно вуза без малого с полутора-вековой историей.

Торжественную линейку на университетской площади, посвящённую началу нового учебного года, ознаменованного 145-летием Белгородского государственного национального исследовательского университета, открыл ректор, доктор политических наук, профессор Олег Полухин. Олег Николаевич отметил, что сегодня более 24 тысяч студентов начинают новый учебный год, а свыше 8 тысяч – впервые перешагнут порог университета. Ректор подчеркнул, что НИУ «БелГУ» готовит кадры практически для всех отраслей экономики и социальной сферы России и других стран мира.

– Для вас, дорогие первокурсники, создана уникальная инфраструктура с научно-исследовательскими лабораториями, оснащёнными новейшим оборудованием, спортивными, культурными, социальными объектами. Развивайтесь во всех направлениях, и вы станете высоко конкурентоспособными на российском и мировом рынке труда специалистами! – напутствовал Олег Полухин.

Ректор пожелал студентам, преподавателям, сотрудникам, всему почти 27-ми тысячному коллективу университета счастья, благополучия и реализации всех творческих планов.

Для вас, дорогие первокурсники, создана уникальная инфраструктура с научно-исследовательскими лабораториями, оснащёнными новейшим оборудованием, спортивными, культурными, социальными объектами. Развивайтесь во всех направлениях, и вы станете высоко конкурентоспособными на российском и мировом рынке труда специалистами! – напутствовал Олег Полухин.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ВЗАИМОВЫГОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

НИУ «БелГУ» укрепляет сотрудничество с Флорентийским университетом в научно-образовательной сфере.

Представители университета Флоренции в лице господина Паоло Коппи и исполнительного директора компании «Feraboli Zootech» Франческо Фераболи встретились с руководством НИУ «БелГУ», директорами институтов, чтобы обсудить сотрудничество в области образования, науки и бизнеса, которое было прервано пандемией коронавируса.

Стороны обсудили проект создания совместной лаборатории для мониторинга качества воздуха на животноводческих предприятиях с использованием геоинформационных систем. Он рассчитан на три года. В состав исполнителей вошли по пять ведущих учёных со стороны института наук о Земле, Флорентийского университета и два промышленных партнёра – компания Feraboli Zootech и компания «Алексеевский бекон».

Паоло Коппи от имени профессора Флорентийского



ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин подчеркнул необходимость проработать все возможные перспективы сотрудничества и найти точки соприкосновения в плане взаимовыгодных проектов.

университета господина Барбары поблагодарил руководство института наук о Земле за эффективную совместную работу.

В рамках встречи также обсудили разработку совместных образовательных программ, участие студентов, в том числе медицинского института и ИМКиМО, в академических обменах.

В центре внимания были и вопросы сотрудничества в области аграрного бизнеса, в том числе в рамках белгородского НОЦ «Инновационные решения в АПК», которое может стать выгодным не только обеим сторонам, но и региону.

Подводя итоги встречи, ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин подчеркнул необходимость проработать все возможные перспективы сотрудничества и найти точки соприкосновения в плане взаимовыгодных проектов.

РЕЙТИНГИ

НИУ «БелГУ» – СРЕДИ ЛУЧШИХ

В этом году в международный рейтинг университетов Times Higher Education вошло рекордное количество вузов из 99 стран – 1662, что сделало этот рейтинг самым представительным в мире. Белгородский госуниверситет вошёл в группу 1200+.

Впервые в таблицу включили все 2112 вузов, данные которых анализировали при составлении рейтинга. Количество российских участников выросло до 60. Россия занимает 26-е место с единственным вузом – МГУ, занявшим рекордное 158 место. Белгородский госуниверситет вошёл в группу 1200+ среди вузов мира и в группу 23-60 среди российских участников рейтинга. По словам ректора НИУ «БелГУ», профессора Олега Полухина, с учётом значительного увеличения ранжируемых вузов, можно с уверенностью говорить о том, что университет сохраняет свои позиции в числе лучших. Олег Николаевич напомнил, что в опубликованном недавно Московском международном рейтинге вузов «Три миссии университета» НИУ «БелГУ» вошёл в группу 1001-1100 в мире и 39-46 среди 112 российских участников. При этом, объявляя результаты рейтинга, президент Союза ректоров РФ, ректор МГУ им. М.В. Ломоносова Виктор Садовничий назвал Белгородский госуниверситет лидером среди региональных вузов Центрального федерального округа. Олег Полухин обратил внимание на усиливающуюся конкуренцию в мировом научно-образовательном пространстве.

– Если мы хотим оставаться в авангарде лучших вузов страны и становиться всё более заметными на международной арене, нам надо двигаться вперёд ещё более стремительно, – подчеркнул ректор.

МЕДИААКТИВНОСТЬ НА ВЫСОТЕ

НИУ «БелГУ» вошёл в ТОП-30 первого рейтинга медиаактивности вузов Минобрнауки России.

Первый в истории Минобрнауки независимый рейтинг медийной активности высших учебных заведений представила на фестивале «Российская креативная неделя» заместитель министра науки и высшего образования РФ Елена Дружинина. Она сообщила, что рейтинг учитывает медийную активность 219 вузов, подведомственных министерству. В его разработке приняли участие представители университетов, общественных организаций и СМИ, а также эксперты в области медиалогии и социологии.

Спикер пояснила, что итоговый рейтинг M-rate складывается из трёх показателей: эффективность работы вуза со СМИ (Index Mass Media), с социальными сетями (Index Social) и с официальным сайтом (Index Site). При этом каждый из этих трёх показателей имеет свой удельный вес в итоговой формуле и рассчитывается отдельно. По словам Елены Дружининой, рейтинг нужен в первую очередь для того, чтобы вузы видели, насколько успешно они работают со своей аудиторией. НИУ «БелГУ» в первом рейтинге медиаактивности вузов Минобрнауки вошёл в ТОП-30, заняв 26 место. По показателю эффективности работы вуза со СМИ НИУ «БелГУ» расположился на 27 позиции; по показателю эффективности работы вуза с социальными сетями – на 34 месте; по показателю эффективности работы вуза с сайтом – на 19-м. Данный рейтинг медийной активности вузов составлен по итогам исследования за июль 2021 года.

145 ЛЕТ НИУ «БелГУ»

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ АВГУСТА – СЕНТЯБРЯ

5 августа исполнилось пять лет Инжиниринговому колледжу.

Прародителем колледжа был факультет среднего профессионального образования. Он был создан в соответствии с приказом №673-ОД от 5 августа 2016 года. Через год факультет был преобразован в Инжиниринговый колледж. Сейчас это структурное подразделение НИУ «БелГУ» активно развивается, совершенствуется его материально-техническая база. Колледж готовит специалистов по информационным системам, по судебному администрированию, бухгалтеров, специалистов банковского дела, юристов, учителей физкультуры и начальных классов и других профессионалов.

1 сентября 1966 года в Белгородском государственном педагогическом институте был создан биолого-химический факультет.

Здесь готовили как выпускников классических специальностей, так и учителей биологии и химии. В 2014 году факультет вошёл в состав института инженерных технологий и естественных наук, а в 2015-м был преобразован в биолого-химическое направление ИИТиЕН. В эти годы подготовка учителей перешла в ведение педагогического института НИУ «БелГУ», а биолого-химическое направление сосредоточилось на подготовке исследователей. С 2014 года направление начало выпускать не только классических, но и инженерных бакалавров. 1 сентября 2018 года факультет вошёл в состав института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ».

1 сентября 2011 года Белгородский государственный университет впервые организовал академическое шествие учёного совета и студентов выпускных курсов НИУ «БелГУ».

Маршрут колонны начинался от Преображенского кафедрального собора и завершался на главной университетской площади, создавая дополнительную праздничную атмосферу Дня знаний. В год 140-летия вуза в традиционном академическом шествии впервые приняли участие представители иностранных землячеств из 79 стран мира. В нынешнем году шествие начиналось от храма небесного покровителя вуза Архангела Гавриила.

АКТУАЛЬНО

РАЗМЕР СТИПЕНДИИ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

С 1 сентября 2021 года установлен новый размер государственных академических и социальных стипендий для студентов очной формы обучения.

Члены учёного совета утвердили повышение и размеры стипендий на 3,7% за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета. Ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин подписал соответствующий приказ. В нём предусмотрено повышение с 1 сентября 2021 года размера базовой государственной академической стипендии до 1950 рублей. Успевающие на «хорошо» и «отлично» студенты будут получать 2400 рублей, но лишь в том случае, если по итогам сессии у них будет не менее 50% оценок «отлично». Стипендия успевающих на «хорошо» составит 2200 рублей. Успевающим только на «отлично» будет выплачиваться стипендия в размере 3650 рублей. Повышенная стипендия студентам, имеющим на основании результатов ЕГЭ 240 баллов и выше, составит 3900 рублей. Также на

3,7% будет увеличена стипендия обучающихся по инженерным и естественнонаучным направлениям подготовки и специальностям.

Повышенная государственная стипендия составит 10700 рублей. Список студентов на назначение повышенной государственной академической стипендии утверждают стипендиальные комиссии институтов, факультетов. При этом учитывается не только отличная учёба, но и достижения в научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности. В новом учебном году до 4 000 рублей возрастут стипендии аспирантов и до 9 300 рублей – ординаторов. Аспиранты, которые обучаются по приоритетным специальностям, будут получать стипендию в размере 8800 рублей.

КОНКУРС

НОВОМУ ВРЕМЕНИ – НОВЫЕ КАДРЫ

В число 48 победителей регионального конкурса «Новое время» вошла и.о. заведующего кафедрой психиатрии, наркологии и клинической психологии мединститута, доцент НИУ «БелГУ» Виктория Руженкова.

Имена лучших объявили на церемонии закрытия регионального кадрового конкурса, проходившего в течение нескольких месяцев в Белгородской области. Поддержанный АНО «Россия – страна возможностей» проект был инициирован администрацией региона с целью выявления и продвижения перспективных управленцев. Финалистами проекта стали шесть представителей НИУ «БелГУ», в том числе Виктория Руженкова, ставшая впоследствии одним из победителей.

На церемонии награждения врио губернатора Вячеслав Гладков отметил, что все победители будут включены в региональный кадровый резерв, и многие получат предложения о сотрудничестве. В сентябре Виктория Руженкова пройдёт обучение в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.



Продолжение. Начало на стр. 1

В НОВЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД, НИУ «БелГУ»!

В этот день слова поздравления прозвучали от депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, члена попечительского совета НИУ «БелГУ» Валерия Скруга. От имени врио губернатора региона Вячеслава Гладкова успехов первокурсникам пожелала начальник отдела высшего образования и науки управления науки администрации губернатора Белгородской области Наталья Шаповалова. К поздравлениям присоединился заслуженный врач Российской Федерации Николай Ангелов, у которого две дочери в этом году стали первокурсницами, решив продолжить династию медицинских работников. Колорит событию придало появление Королевы Знаний и Альма-Матер. К ним присоединился новый персонаж – живая книга по имени Том-145, который вполне может стать героем студенческого фольклора.

Кульминацией праздника стала традиционная передача ректором НИУ «БелГУ» Олегом Полухиным ключа знаний первокурсникам, которых студенты старших курсов приняли в свою семью, вручив символический студенческий билет.



объединений и многочисленных творческих коллективов, а также ознакомить с их презентациями, которые включали в себя выставки, интерактивы, мастер-классы. Активисты Союза студентов НИУ «БелГУ» продемонстрировали в выставочных экспозициях свои награды. Медиахолдинг НИУ «БелГУ» украсил выставочную зону широкоформатным монитором и информативными стендами, предлагая первокурсникам присоединиться к работе студенческих редакций. Яркой получилась ярмарка этнокультур иностранных землячеств НИУ «БелГУ». Для желающих посостязаться работала спортивная площадка, на которой были представлены армспорт, дартс, шашки, шахматы и стритбол. Не обошлось без любимых студентами фотозон. Множество участников привлекло анимационное пространство «Погружение в науку». Зажигательные концертные номера подготовили творческие коллективы вуза. С поздравительными словами к первокурсникам обратилась проректор по воспитательной работе и молодёжной политике НИУ «БелГУ» Светлана Острикова, пожелавшая им насыщенной студенческой жизни. Завершился праздник зажжением «Огня знаний».

Добавили праздничного драйва выступления творческих коллективов университетского Молодёжного культурного центра – группы «31 регион», солистов школы-студии «Вереск», коллектива современного эстрадного танца «Ритм», арт-студии «Вереск», артистов студенческого театра эстрадных миниатюр «Фабула». В завершение торжественной линейки под звуки гимна Белгородского госуниверситета студенты отпустили в небо 145 разноцветных воздушных шаров.

ВИВАТ, СТУДЕНЧЕСТВО!

На площади перед УСК Светланы Хоркиной состоялась масштабная вечерняя программа, завершающая День знаний. В этом году желающие смогли увидеть парад 24 студенческих

объединяться к работе студенческих редакций. Яркой получилась ярмарка этнокультур иностранных землячеств НИУ «БелГУ». Для желающих посостязаться работала спортивная площадка, на которой были представлены армспорт, дартс, шашки, шахматы и стритбол. Не обошлось без любимых студентами фотозон. Множество участников привлекло анимационное пространство «Погружение в науку». Зажигательные концертные номера подготовили творческие коллективы вуза. С поздравительными словами к первокурсникам обратилась проректор по воспитательной работе и молодёжной политике НИУ «БелГУ» Светлана Острикова, пожелавшая им насыщенной студенческой жизни. Завершился праздник зажжением «Огня знаний».



НИУ «БелГУ»: 145 ЛЕТ В ИСТОРИИ СТРАНЫ



26 сентября Белгородский государственный университет – градообразующий, научно-образовательный, инновационно-производственный и социально-культурный центр Белгородской области, один из ведущих исследовательских университетов России – отметит 145 лет со дня своего основания. В канун юбилея вспомним историю вуза, дух которого отражает девиз: «Сохраним лучшее! Приумножим достигнутое! Сделаем это вместе!»

впоследствии – и столицей Молодёжного форума УШОС.

В 2010 году Белгородскому госуниверситету, единственному из региональных вузов Центра

тысяч студентов из всех регионов России 90 стран мира.

Развитие науки – один из приоритетов НИУ «БелГУ». Вуз не только привлекает учёных с мировыми именами, но и растит свои научные кадры. Многие студенты продолжают обучение в аспирантуре, выбирая делом своей жизни науку. Вуз имеет право самостоятельно создавать диссертационные советы и присуждать учёные степени кандидатов и докторов наук.

и реализует несколько ключевых проектов центра.

Ежегодно вуз выпускает свыше пяти тысяч специалистов для всех отраслей экономики и социальной сферы. Учителя школ и медицинские работники среднего и высшего звена, журналисты и менеджеры государственного и муниципального управления, юристы и инженеры... Все они вносят свой вклад в экономическое и социальное развитие России и десятков стран мира. Более 150 зарубежных вузов являются партнёрами НИУ «БелГУ» в подготовке студентов и реализации совместных научных проектов.

Принимая эстафету от предыдущих поколений, сегодняшние учёные и спортсмены, творческие коллективы и общественные деятели университета прославляют родной вуз и Белгородчину. Вместе с бизнесом, властью, обществом БелГУ реализует и свою социокультурную миссию, преобразуя город и регион, создавая новые природные и культурные пространства, спортивные и арт-объекты.

Сохраняя и приумножая традиции, оставаясь точкой притяжения для молодых, активных, творческих людей всего мира, Белгородский госуниверситет уверенно продолжает свой путь в будущее, ставя перед собой ещё более масштабные цели.

ОТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО К КЛАССИЧЕСКОМУ

В 1876 году в уездном Белгороде по распоряжению Министерства народного просвещения был создан учительский институт.

Он рос и расширялся. Но Первая мировая война приостановила планы развития. После революции вуз трижды переименовывали: сначала в Педагогический институт народного образования, потом – в Белгородский институт народного образования, наконец – в Практический институт народного образования. В

1923-м его «понизили» в звании – назвали педагогическим техникумом. Статус высшего учебного заведения он вновь обрёл перед началом Второй мировой войны.

В 1941 году состоялся первый выпуск Белгородского государственного учительского института. Все 140 молодых учителей вместо учебных классов ушли на фронт. С полей сражений Великой Отечественной вернулись единицы. Возобновил свою работу институт в 1944 году в городе Старый Оскол, так как Белгород был полностью разрушен. В 1957 году вуз вновь открыл свои двери в Белгороде – в здании бывшей мужской классической гимназии по улице Преображенской... Теперь уже в статусе педагогического института.

В 1966 году институт переехал в новый, специально выстроенный учебный комплекс на улице Студенческой. С этого времени вуз начинает активно развиваться: строятся спортивные объекты и общежития, закладываются направления, ставшие основой для научной базы будущего педагогического университета. Этот статус он получил в 1994 году. А в 1996 году, в год 120-летия учительского института, по Указу Президента России, вуз получает статус государственного университета классического типа. Это стало возможным, благодаря созданию юридического и медицинского факультетов в 1994 и 1996 годах соответственно.

ОТ КЛАССИЧЕСКОГО – К НАЦИОНАЛЬНОМУ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ

С 1996 года начинается новая эпоха: НИУ «БелГУ» развивается, приумножая лучшие традиции педагогического вуза, заложенные в течение предыдущих 120 лет.

В конце 90-х – начале двухтысячных построен новый современный кампус на улице Победы. Открыл свои двери уникальный спортивный комплекс, названный именем прославленной выпускницы БелГУ, олимпийской чемпионки Светланы Хоркиной.

2009 году в результате активного развития международного сотрудничества в сфере высшего образования и науки БелГУ становится базовым вузом сетевого Университета Шанхайской Организации Сотрудничества, а

России, присвоена категория «Национальный исследовательский университет».

Яркими достижениями отмечено и последнее десятилетие. Свой 145-й день

Я помню историческую встречу Бориса Николаевича Ельцина с народом. Когда он обратился к публике с вопросом, чего бы вы хотели, все сказали, что у нас нет университета. Ельцин подписал соответствующий Указ. Так белгородский педагогический университет был реорганизован в университет классического типа.

Е.С. Савченко, сенатор Российской Федерации.



Все научные достижения университета, его материально-техническая база и кадровый потенциал легли в основу создания на территории Белгородской области научно-образовательного центра мирового уровня

«Инновационные решения в АПК». Сегодня НИУ «БелГУ» является базовым вузом НОЦ



рождения НИУ «БелГУ» встречает знаковыми свершениями в образовательной, научной, международной деятельности. НИУ «БелГУ» входит в Ассоциацию ведущих вузов России и в Международную ассоциацию университетов, занимает достойные позиции в престижных международных и национальных рейтингах, в том числе пятый год подряд НИУ «БелГУ» находится в ТОП-100 лучших вузов мира Шанхайского рейтинга (ARWU) в предметной области «Металлургический инжиниринг» (позиция 76-100). По итогам рейтинга «Три миссии» НИУ «БелГУ» назван лидером среди региональных вузов Центрального федерального округа.

Российские и иностранные абитуриенты всё чаще выбирают НИУ «БелГУ». За последние пять лет число первокурсников увеличилось с 6 до 8 тысяч. С 48 до более 62 процентов увеличилось количество выпускников школ Белгородской области, поступающих именно в БелГУ. Сегодня в десяти институтах и двух колледжах Белгородского госуниверситета обучается более 24-х

В статусе классического университета НИУ «БелГУ» продвинулся во всех национальных и международных рейтингах, улучшил качество обучения, которое становится всё более практико-ориентированным, серьёзно укрепил материально-техническую базу, развивая 53 научных направления фундаментальных и прикладных исследований, увеличил объёмы выполняемых научно-исследовательских работ. Мы создали центры превосходства, в том числе открыли два научно-исследовательских института и 9 международных лабораторий. Учёные университета принимают участие в масштабных проектах, в том числе класса Mega Science. У нас преподают академики и члены-корреспонденты Российской академии наук, учёные ведущих зарубежных университетов. За 25 лет мы проделали путь, на который большинство университетов потратили столетие. Нам есть чем гордиться.

О.Н. Полухин, ректор НИУ «БелГУ»

АССОЦИАЦИЯ

ВЫПУСКНИКИ – ЭТО СИЛА!

В этом году Ассоциации выпускников НИУ «БелГУ» исполнилось пять лет. Она была создана в июле 2016 года и объединяет выпускников всех поколений, независимо от специальности, места проживания и сферы деятельности.

АКТИВНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Председатель правления Ассоциации, выпускница БГПИ им. Ольминского 1983 года, доктор социологических наук, профессор, директор педагогического института НИУ «БелГУ» Виктория Тарабаева считает, что каждый выпускник важен и ценен для университета, это часть его истории.

– Ассоциация была создана с целью обеспечить профессиональное единство, обмен опытом, создать условия для взаимопомощи, правовой поддержки и защиты профессиональных интересов выпускников, для оказания им помощи в профессиональной деятельности, для их сплочения и, конечно, для поддержания корпоративного духа и обучающихся, и тех, кто уже получил диплом НИУ «БелГУ». И у нас всё получилось, – считает Виктория Борисовна.

С момента создания Ассоциации выпускники активно включились в её работу. Они – частые гости в студенческих группах, участники образовательных, научных, социально-значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий. Без них трудно представить Дни открытых дверей институтов, Дни профессиональной карьеры, такие социальные проекты, как «Учимся взрослой жизни», направленный на социальную адаптацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; «Мир без границ» для детей с ограниченными возможностями здоровья.

По словам Виктории Борисовны, выпускники активно участвуют в благотворительной деятельности. Они являются главными социальными партнёрами ежегодной акции «Тёплым словом – добрым делом», оказывая материальную поддержку многодетным семьям, детям, оставшимся без попечения родителей и пожилым людям. В этом году они помогли в том числе и Белгородской коррекционной общеобразовательной школе-интернату № 23, и региональной общественной организации «Федерация футбола».

Поддержка талантливой молодёжи – одно из направлений работы Ассоциации. Из собранных ею средств частично было оплачено участие академического хора НИУ «БелГУ» в творческом конкурсе.

– Невозможно представить организацию практики наших студентов без реальной помощи выпускников, ставших директорами школ, промышленных предприятий. Они предоставляют базу для знакомства с основами профессии... В ряде институтов выпускники входят в состав государственных аттестационных комиссий. В спортивно-оздоровительную деятельность активно вовлекают студентов выпускники факультета физической культуры – мастера международного класса, победители первенства Европы и мира, чемпионы мира, – сообщила Виктория Борисовна.

Она отметила, что на мероприятиях Ассоциации в рамках реализации социальных проектов всегда имеется возможность заявить о себе, проявить свои профессиональные и личные качества. Это поможет в становлении карьеры, даст бесценный опыт общения с профессионалами, позволит обрести полезные деловые контакты.



На фото: на встрече выпускников в 2016 году Т.В. Никулина, В.И. Слободчук, С.И. Курганский, В.Б. Тарабаева, С.С. Захаров

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

Сообщество широко представлено в интернет-пространстве. В 2016 году на официальном сайте Белгородского университета был создан раздел Ассоциации со всей необходимой информацией о сообществе, включая новостную ленту. Год спустя появилась страница в социальной сети в «ВКонтакте», а недавно в «Одноклассниках» и в «Фейсбуке».

– Мы гордимся созданной на сайте «Золотой книгой выпускников». В ней опубликована информация о тех, кто прославил университет и добился успехов в профессиональной и общественной деятельности. Каждый год мы пополняем эту книгу новыми именами. Есть на сайте и виртуальный альбом выпускных курсов разных лет, над которым работали сотрудники музея НИУ «БелГУ». Здесь собрана уникальная коллекция фотографий наших студентов, сделанных в годы учёбы, – рассказала куратор Ассоциации выпускников от администрации университета, директор департамента социальной политики Татьяна Никулина.

Татьяна Викторовна отметила опыт работы юридического института, выпускники которого помогают вузу создавать именные и тематические аудитории, участвуют в творческих и спортивных мероприятиях, а также оказывают спонсорскую помощь на их проведение... Выпускник института является председателем государственной аттестационной комиссии.

– Заслуживает внимания и опыт педагогического института. Количество его выпускников, вступивших в Ассоциацию, увеличивается с каждым годом. В мероприятиях участвуют не только те из них, кто закончил вуз совсем недавно, но и те, кто получил диплом 10–20–30 лет назад... В медицинском колледже и в институте фармации, химии и биологии сохраняется и укрепляется связь поколений: выпускники этих структурных подразделений

встречаются каждый год, – подчеркнула Татьяна Викторовна.

Сейчас Ассоциация объединяет 2400 человек. По мнению Никулиной, это число – не очень велико, но оно обязательно будет увеличиваться.

– К сожалению, из-за пандемии в прошлом году сократилось количество мероприятий с выпускниками. Но сейчас мы разрабатываем «дорожную карту» по их привлечению в Ассоциацию, а также по расширению осуществляемых ею проектов, – сообщила Татьяна Викторовна.

В перспективе Ассоциация планирует запустить две программы для студентов: стипендиальную и менторскую. Эти стратегические проекты призваны поддерживать талантливых и целеустремлённых обучающихся, помогать становлению молодых профессионалов. Ещё один перспективный проект – создание филиалов Ассоциации за рубежом. Сейчас за границей, в том числе в Эквадоре, Анголе, Китае, Узбекистане связь с выпускниками помогают поддерживать послы НИУ «БелГУ».

В планах – рассылка выпускникам, занесённым в «Золотую книгу», сообщений о знаковых датах и мероприятиях альма-матер; награждение тех, кто принимает активное участие в жизни НИУ «БелГУ» почётными грамотами и благодарностями. И ещё одно предложение – введение звания «Почётный член Ассоциации НИУ «БелГУ».

Татьяна Викторовна напомнила о Программе лояльности для представителей Ассоциации выпускников университета. Соответствующее удостоверение позволяет свободно проходить на все объекты университета, им предоставляются скидки на занятия в бассейне и тренажёрном зале учебно-спортивного комплекса Светланы Хоркиной, на образовательные услуги по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, услуги поликлиники, психологической службы и Межрегионального центра стоматологических инноваций НИУ «БелГУ».

– Сейчас, в преддверии юбилея университета, выпускники активно включились в акцию «Поздравь свой вуз». Посылая слова поздравления и благодарности, выпускники говорят, что гордятся своей альма-матер, ставшей важной вехой на их жизненном и профессиональном пути, – отметила председатель правления Ассоциации Виктория Тарабаева.

Виктория Борисовна предлагает всем желающим вспомнить свои студенческие годы, их яркие моменты, преподавателей. Эти воспоминания очень важны для истории университета.

– И, конечно, приглашаю всех выпускников вступить в ряды Ассоциации. Давайте и дальше развивать наше общее дело, потому что выпускники – та сила, которая помогает университету двигаться вперёд, – подчеркнула Виктория Борисовна.

Светлана НЕПОМНЯЦАЯ

ГОВОРЯТ ВЫПУСКНИКИ



Андрей Долгих, кандидат географических наук, научный сотрудник Института географии РАН (выпускник геолого-географического факультета 2006 года):

Университет для меня стал «вторым домом». Очень благодарен Ларисе Леонидовне Новых, которая преподаёт «почвенные» предметы. Так получилось, что её дисциплина частично стала моей будущей специализацией. И, безусловно, декану факультета – Александру Николаевичу Петину. Его уже нет с нами, но его лекции я сравнивал с триптихом, в котором было место и знаниям, и поиску ответов на вопросы, и замечательному юмору.



Анна Дурнева, академический директор школы иностранных языков «Lingua Star» (выпускница ИМКиМО 2018 года):

Учёба давалась мне без особого труда, я получала удовольствие от новых полезных знаний и профессиональных навыков. Особенно благодарна университету за возможность обучаться бесплатно, поощрение инициатив. От всей души поздравляю Белгородский государственный университет со 145-летием! Всем руководителям университета и преподавателям желаю крепкого здоровья, покорения новых профессиональных вершин, талантливых и благодарных студентов! Уверена, университет ждёт большое будущее!



Лариса Жилина, доцент кафедры спортивных дисциплин (выпускница факультета физической культуры 1983 года):

Обучаясь в институте, я тренировалась в женской сборной команде педагогического института им. М.С. Ольминского по волейболу. В моей памяти навсегда остался тренировочный процесс, который начинался в 06:30 утра, вторая тренировка была на большом перерыве, а в 20:00 началась третья, которая обычно заканчивалась в 22:30. Часто по утрам можно было наблюдать такую картину: в спортивном зале под брусками лежали мамы, а на них вповалку и в обнимку со шнурованными мячами – мы, досыпая ещё минут 10 в ожидании тренера. Так сильна была любовь к волейболу!



Наталья Филимонова, доцент кафедры английского языка и методики преподавания (выпускница факультета иностранных языков педагогического института 2006 года):

Если кому-то сейчас рассказать, как мы готовились к занятиям по языкознанию, то мне, наверное, не поверят. А тогда, чтобы подготовиться к семинару, мы всей группой отправлялись в читальный зал областной библиотеки, «обкладывались» словарями, постигая законы развития языка. За что отдельное спасибо Елене Валентиновне Бондаренко... Помню, как сдавали экзамен по зарубежной литературе. Большинство студентов приходило на экзамен в наушниках, которые прятали под волосами, а в коридоре у каждого сидел друг, который «помогал» отвечать на вопросы билета. Но Тамару Михайловну Тимошилову перехитрить было невозможно...



Павел Субботин, начальник управления по делам архивов Белгородской области (выпускник исторического факультета 2002 года):

Пять лет учёбы в период с 1997 по 2002 годы на истфаке – это отдельная жизнь. Всё стало родным: имена и лица преподавателей, тишина аудиторий, голоса сокурсников, «древний» камень облицовки стен... Наши юность и наивность, дружба, первые влюблённости, победы, поражения – всё теперь неотделимо в памяти от факультета, что нас тогда объединило. Волшебство длиною в пять коротких лет...

ПАТЕНТ

ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ

Учёные-материаловеды НИУ «БелГУ» получили патент в Израиле на способ формирования биоактивного покрытия на поверхности эндопротезов крупных суставов.



Новая технология может быть успешно применена в масштабах серийного производства эндопротезов крупных суставов с улучшенной биологической совместимостью. Говоря о результатах мировых исследований, доктор физико-математических наук, профессор Юрий Колобов подчёркивает, что использование таких имплантатов без дополнительной модификации поверхности приводит к большому количеству ревизионного или повторного эндопротезирования вследствие возникновения асептического расшатывания, а также stress-shilding синдрома.

– Актуальной проблемой эндопротезирования является выбор оптимального вида модифицирования поверхности имплантата. Формирование покрытий важно в первую очередь с точки зрения уменьшения риска отторжения протезов и снижения травматизма операций, – сообщил Юрий Романович.

Как пояснили учёные НИУ «БелГУ», важным техническим результатом и новизной изобретения является снижение средней плотности тока и использование мягкого анодно-катодного режима формирования биоактивных покрытий. Это обеспечивает возможность групповой обработки элементов эндопротезов крупных суставов человека с получением пористого биоактивного стекло-керамического покрытия на всей или заданной поверхности элементов эндопротезов из титановых сплавов.

Для реализации запатентованной технологии в НИУ «БелГУ» создан опытно-производственный участок формирования биоактивных покрытий с установкой микродугового оксидирования, базирующийся в научно-образовательном и инновационном центре «Наноструктурные материалы и нанотехнологии».

Светлана ШАТОХИНА

ПРОЕКТ

ШАГ К ТЁМНОЙ МАТЕРИИ

Российские учёные, среди которых представители НИУ «БелГУ», участвующие в международном проекте DarkSide, создали уникальный отечественный материал, защищающий от фоновых нейтронов мишень детектора для поиска частиц тёмной материи.



Учёные из Международной научно-образовательной лаборатории радиационной физики НИУ «БелГУ» под руководством профессора Александра Кубанкина (на фото) в коллаборации с коллегами из Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, НИИЯФ имени Д.В. Скобельцына МГУ имени М.В. Ломоносова и Объединённого института ядерных исследований в Дубне приняли участие в изготовлении опытной партии гибридного низкофонового материала полиметилметакрилата (более известен как оргстекло), который предполагают использовать для детектора, окружающего мишень установки. Этот крупнейший в мире детектор по поиску тёмной материи DarkSide 20K планируют запустить в Италии в 2025–2026 годах в подземной низкофононой лаборатории Гран-Сассо.

Как отмечают исследователи, основное назначение детектора – исключить проникновение фоновых нейтронов в мишень, поскольку они могут симитировать эффект, аналогичный рассеянию частиц тёмной материи. По словам сотрудника Международной научно-образовательной лаборатории радиационной физики НИУ «БелГУ» и НИИЯФ МГУ Александра Чепурнова, новый российский гибридный конструкционный материал является одновременно и функциональным – он замедляет и поглощает фоновые нейтроны и «сообщает» через гамма-излучение о попытке проникновения этих фоновых нейтронов в детектор, а правильный подбор химической формулы вещества и способа его изготовления обеспечил высокие механические свойства нового материала и возможность работы при криогенных температурах.

Учёные поясняют, что замедлению фоновых нейтронов в новом материале способствует высокая концентрация атомов водорода, а тепловые нейтроны захватывают равномерно распределённые по объёму атомы гадолиния.

Марина УСЕНКОВА

ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ

ЦИФРОВОЙ УДАР ПО КОВИДУ

Исследователи НИУ «БелГУ» разработали программу для ЭВМ «Амбулаторная помощь при COVID-19», которая поможет врачам составить индивидуальный план лечения пациентов с коронавирусной инфекцией.

Программа, разработанная на основе временных методических рекомендаций Министерства здравоохранения РФ, ориентирована на медицинских работников. По словам автора проекта, доцента кафедры фармакологии и клинической фармакологии, кандидата медицинских наук Романа Бонцевича, после запуска программы «Амбулаторная помощь при COVID-19» врач на выбор предлагает заполнить параметры, относящиеся к состоянию пациента.

– Затем программа анализирует данные и в соответствии с рекомендациями предлагает рассмотреть те или иные тактики ведения пациента, – пояснил Роман Александрович.

При тестировании программный продукт учитывает комплекс факторов, причём не только объективные и лабораторные параметры



(температуру, давление, сатурацию, вероятное или определенное поражение легких, лейкоцитоз, уровни СРБ и прокальцитонина), но и дополнительные факторы риска: возраст пациента, ожирение, ограниченную подвижность, наличие у него хронических заболеваний бронхолегочной, сердечно-сосудистой, эндокринной системы и других патологий. Программа, зарегистрированная на имя НИУ «БелГУ», доступна по открытой лицензии сотрудникам медицинских учреждений для принятия решений при оказании амбулаторной помощи в условиях пандемии.

Евгений ТОЛМАЧЁВ

ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ АГРАРИЕВ

В МЕЙНСТРИМЕ ГЕНЕТИКИ

Исследованиями учёных-генетиков НИУ «БелГУ» в области маркерной и геномной селекции заинтересовались аграрии России.

Разработки учёных ведутся в рамках Белгородского НОЦ мирового уровня «Инновационные решения в АПК» и нацелены на решение одной из стратегических федеральных задач – обеспечение продовольственной безопасности страны, а публикации о маркерных и геномных селекциях в животноводстве и растениеводстве как технологиях будущего представлены в издании Ассоциации поставщиков техники и оборудования для агропромышленного комплекса «АгроИнфо».

Руководитель научно-исследовательского центра геномной селекции НИУ «БелГУ» Эдуард Снегин (на фото) и заведующий лабораторией генетики и селекции растений НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» Михаил Третьяков рассказали о специфике и перспективах практического применения маркерной и геномной селекции в сельском хозяйстве. Как отмечают учёные, маркерная селекция подразумевает отбор животных или растений по отдельно взятым генам-маркерам, контролирующим такие значимые признаки, как, например, рост, вес, скорость роста, плодовитость и устойчивость к заболеваниям у животных или устойчивость к грибковым заболеваниям и вымоканию у растений. Но отбор по отдельно взятым генам-маркерам всегда сопровождался сложностью оценки их взаимодействия в геноме, где все гены связаны между собой. Это и дало толчок

развитию следующего этапа традиционной маркерной технологии – геномной селекции, позволяющей производить отбор по целым комплексам, включающим сотни, тысячи и даже десятки тысяч генов.

– С помощью секвенатора – специального устройства, позволяющего автоматически определять последовательность нуклеотидов, мы можем расшифровать ДНК конкретного животного, определив аллели, от которых зависит высокая продуктивность, устойчивость к заболеваниям и другие признаки. На основе этих исследований мы рассчитываем индекс генетической племенной ценности, что позволяет оставлять на ферме только перспективных животных, – пояснил Эдуард Снегин.

Применение данных технологий в сельском хозяйстве даёт ощутимый экономический эффект. В настоящее время центр геномной



селекции НИУ «БелГУ» сотрудничает более чем с 50 компаниями аграрного сектора от Бурятии до Калининграда.

Говоря о растениеводстве, Михаил Третьяков отметил, что лаборатория генетики и селекции растений имеет все возможности для проведения ряда исследований, в рамках которых определяется чистота сорта. Это в свою очередь важно для высокой урожайности.

Ирина КОШЕЛЬ

АКТУАЛЬНО

К ЖИЗНИ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

По состоянию на сентябрь профилактические прививки от коронавируса сделали более 1100 сотрудников и преподавателей, а среди студентов защиту от опасной инфекции получили свыше 5700 человек.

В настоящее время самым действенным противодействием от Covid-19 является вакцинация. Как рассказала врач общей практики поликлиники НИУ «БелГУ» Елена Кузнецова, университет располагает двумя видами вакцин. Первая «Спутник V» – это полная двухфазная вакцина, эффективность которой на уровне 90%. Вторая – «Спутник-лайт», облегчённая, для выработки иммунитета к коронавирусу достаточно одной прививки. По словам Елены Николаевны, человек, решивший защитить себя и своих близких от инфекции, должен на протяжении двух недель перед введением вакцины быть здоровым и не контактировать с заболевшими.

– За три дня до вакцинации запрещено употребление спиртных напитков, то же правило действует три дня после, – подчеркнула Елена Николаевна. – Кроме того, в течение трёх дней после введения вакцины рекомендованы только умеренные физические нагрузки. Аллергикам показаны антигистаминные препараты до

и после прививки на тот же срок.

По словам директора департамента социальной политики НИУ «БелГУ» Татьяны Никулиной, вакцинацию можно пройти в поликлинике вуза. Ежедневно выездная бригада медицинских работников поликлинического отделения №1 города Белгорода вакцинирует сотрудников и совершеннолетних студентов – граждан РФ. Для прохождения вакцинации необходимо подать заявку, которая формируется в структурном подразделении университета. Специалисты департамента социальной политики формируют единую заявку от университета. Для прохождения

вакцинации необходимо предъявить паспорт, полис ОМС, СНИЛС.

– Как правило, вакцинация проводится по пятницам, но если количество желающих сделать прививку возрастает, выделяются дополнительные дни, – рассказала Татьяна Викторовна.

Среди проживающих в общежитиях студентов о своём здоровье позаботились 92% процента. На сегодняшний день в изоляторе нет заболевших коронавирусной инфекцией. Следует отметить, что все проживающие в общежитии сдавали необходимые ПЦР-тесты. Для граждан России это бесплатно. Тесты были заку-

плены за счёт средств университета от приносящей доход деятельности. Татьяна Никулина отметила, что на данный момент привилось только 50% студентов, в то время как преподавателей и сотрудников – 87%.

– Для того чтобы мы могли вернуться к нормальной жизни, нужно всем понимать степень ответственности перед собой и своими близкими. В сложившихся условиях вакцинация – это самый надёжный способ защитить себя и своих близких, – подчеркнула Татьяна Никулина.

Максим БЕЛАНОВ

COVID-19

НЕ СомНЕВАЙСЯ – ПРИВИВАЙСЯ!

Вакцинация – это защита для каждого

Антитела после вакцинации сильнее, чем после болезни

Коронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть

Цитокиновый шторм страшнее и опаснее прививки

Инфекция может начаться как обычное ОРВИ, сдайте тест

Не забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска

Агрессивные новые штаммы может остановить прививка

Цель вакцинации – сохранить жизни

Информацию о вакцинации берите из официальных источников

Я привился, а ты?

Роспотребнадзор
Единый консультационный центр
Роспотребнадзора: 8-800-555-49-43

Подробнее на www.rosпотребнадзор.ru

СТОП COVID-19 О ВАКЦИНАЦИИ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

Роспотребнадзор
Единый консультационный центр
Роспотребнадзора: 8-800-555-49-43

- Какая вакцина против COVID-19 лучше всего подходит для меня?
Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.
- Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?
Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19.
- Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК?
Нет, ни одна из вакцин против COVID-19 никак не влияет на вашу ДНК и не взаимодействует с ней.
- Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?
Нет никаких доказательств того, что какая-либо вакцина, включая вакцину против коронавируса может повлиять на фертильность у женщин или мужчин.
- Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новых вариантов?
Пока значимых изменений патогенов, способных влиять на течение болезни или эпидемический процесс не выявлено. Важно сделать прививку и продолжить меры по сокращению распространения вируса.
- Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результат теста на заболевание, например, ПЦР-теста или антигенного теста?
Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген.
- Могут ли я заболеть после прививки?
После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при последующем заражении вирусом) можно заболеть, описаны такие случаи. При появлении симптомов, в том числе ОРВИ у привитого человека, нужно немедленно обратиться к врачу и сделать ПЦР-тест.

НЕ ВЛИЯЕТ НА ФЕРТИЛЬНОСТЬ

НЕ ВЛИЯЕТ НА ПЦР-ТЕСТ

Подробнее на www.rosпотребнадзор.ru

МНЕНИЕ

ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ МЕНЯЕТ МИР

Во время пандемии коронавируса медицине на помощь пришла генная инженерия. Доказательством тому – вакцины от Covid-19, которые доставляют в клетку «инструкцию» по синтезированию белка-антигена. Однако у многих людей существует страх перед подобной инженерией. Директор объединённого центра генетических технологий НИУ «БелГУ» Алексей Дейкин рассказал о том, как новый технологический уклад, основывающийся на когнитивных, генетических и нанотехнологиях, способен изменить действительность и помочь человеку.



Когда-то роботы и лаборатории, в которых учёные работали над геномом животных и человека, были атрибутами фантастики. Сегодня генная инженерия прочно вошла в нашу жизнь, изменив мир к лучшему. По словам Алексея Дейкина, речь идёт, в первую очередь, о таких её продуктах, как инсулины, гормоны роста, факторы свёртывания крови.

– Большое количество биологических молекул, белков производится в реакторах рекомбинантными клетками, – рассказал Алексей Васильевич. – Все эти достижения науки можно встретить в наших аптеках. Это препараты, спасающие жизни людей.

По его словам, человечество практически всегда оказывало разный уровень влияния на геном. Люди отбирали из

окружающей среды положительные мутации, отбраковывали отрицательные.

– Сегодня без биотехнологий трудно представить нашу жизнь. Причём мы подошли к совершенно новому уровню развития методических подходов и можем точно влиять на геном, – подчеркнул Алексей Васильевич.

Бум генной инженерии нового типа начался с 2012–2014 годов. Другое её название – геномное редактирование: учёные уже осознанно влияют на геном, производя замены букв генетического кода в строго определённом месте и прогнозируя результаты изменений. Это, безусловно, повышает эффективность работы, ускоряет её.

Алексей Дейкин обратил внимание на то, что в России реализуется программа по развитию генетических технологий. С 2019 года промежуточные итоги и планы регулярно обсуждаются на совещаниях под руководством Президента страны Владимира Путина. По словам собеседника, к 2027 году должно быть создано 20 геном-терапевтических препаратов, 30 линий растений и животных с улучшенными признаками генетических технологий и 25 линий промышленных микроорганизмов с улучшенными свойствами.

– Важнейшим элементом этой программы является образовательный блок, –

пояснил Алексей Васильевич. – К 2024 году 1500 человек должны проходить обучение по программам, разработанным для популяризации углублённого изучения генетических технологий.

НИУ «БелГУ», благодаря созданию объединённого центра генетических технологий, уже включился в этот процесс. По словам Алексея Васильевича, сейчас в Центре доклинических исследований проходят испытания двух геном-терапевтических препаратов.

– В случае поддержки мы готовы вывести на этап регистрации и клинического использования препараты, которые помогут людям с тяжёлыми мышечными заболеваниями, – сообщил Алексей Дейкин.

Алексей Васильевич считает, что генетические технологии будут способствовать развитию персонализированной медицины, нацеленной на помощь конкретному человеку. Речь идёт об анализе генетических предрасположенностей и разработке стратегии компенсации генетических дефектов у конкретного человека, в том числе и создании лекарств для этого человека. Алексей Дейкин отмечает, что есть заболевания широко распространённые, например, болезнь Паркинсона. Эти заболевания сложнее лечить, даже с помощью молекулярных генных подходов. Генная терапия первого поколения стоит очень дорого – до 160 млн рублей. Однако развитие технологий и производственных платформ делают новые решения ближе для каждого из нас.

Евгений ТОЛМАЧЁВ

БИБЛИОВЕСТИ

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ Н.Н. СТРАХОВА – ПЕРВОКУРСНИКУ

Дорогие первокурсники, вы стали студентами НИУ «БелГУ» и получили право пользоваться документным фондом и информационными ресурсами университетской библиотеки.

Научная библиотека имени Н.Н. Страхова – ровесница вуза – является одним из важнейших информационных ресурсов университета для многоуровневого образования обучающихся, информационного сопровождения учебной и научной деятельности.

Сохраняя опыт и традиции прошлого, библиотека развивается вместе с университетом. В документном фонде – более 1 млн 75 тысяч единиц хранения; электронная библиотека университета насчитывает около 32 тыс. полнотекстовых документов.

Библиотека располагается в четырёх корпусах университета. Работают 6 абонементов, 7 читальных залов (в том числе 3 зала открытого доступа к учебной литературе на основе технологии радиочастотной идентификации). Во всех читальных залах оборудованы автоматизированные рабочие места для пользователей с бесплатным доступом в Интернет, WI-FI.

На базе Научной библиотеки организованы библиотека-музей Н.Н. Страхова, нашего земляка, крупнейшего мыслителя XIX века, литературного критика, переводчика; Центр межкультурной коммуникации; Центр гражданско-патриотического воспитания.

В начале учебного года студенты 1 курса всех институтов и факультетов проходят регистрацию в библиотеке, что даёт право пользоваться библиотечно-информационными услугами и получать комплекты учебников на абонементе.

Пользователям предоставляется возможность пройти дистанционную регистрацию, которая позволяет работать только с полнотекстовыми ресурсами электронного каталога. Процесс обслуживания полностью автоматизирован. Установлены электронные терминалы для самостоятельной регистрации книг. Запись литературы производится в электронный формуляр.

Библиотека обслуживает пользователей только на основании электронного заказа литературы. Срок выполнения заказа – от 15 до 30 минут. Электронный заказ можно сделать с любого компьютера в удобное время. Заказ книг, получение информации о выданных и заказанных книгах, просмотр полнотекстовых ресурсов осуществляются в «Личном кабинете» пользователя.

Кроме печатной литературы, есть возможность бесплатно воспользоваться электронной библиотекой университета, ресурсами электронно-библиотечных систем, отечественных и зарубежных баз данных.

Доступ к электронным ресурсам Научной библиотеки предоставляется с любого компьютера университета, подключённого к локальной сети, а также в режиме удалённого доступа извне университета пользователям, имеющим учётную запись интрасети.

В настоящее время библиотека предоставляет возможность пользователям работать в дистанционном режиме. Больше информации на сайте <http://library.bsu.edu.ru/library/>

Будем рады, если вы присоединитесь к нашей группе в социальных сетях «ВКонтакте» https://vk.com/nb_bsu

Желаем успешной учёбы и приглашаем в Научную библиотеку имени Н.Н. Страхова.

Алина МЕЛЬЧЕНКО

СМЕШАННЫЕ ЕДИНОБОРСТВА

СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЁР



Студентка факультета физической культуры Белгородского госуниверситета Дарья Пирогова стала серебряным призёром чемпионата Европы по смешанным единоборствам.

В открытом чемпионате и первенстве Европы по смешанным боевым единоборствам, которые состоялись в Казани, приняли участие более 250 спортсменов из 14 стран. В весовой категории до 70,3 кг второе место заняла воспитанница томаровской «Школы смешанных единоборств №1» Дарья Пирогова. В полуфинале белгородская студентка оказалась сильнее омики Ольги Лагодной, а в решающем поединке уступила спортсменке из Челябинска Марии Ширкановой, завоевав серебряную медаль. Работает с Дарьей заслуженный тренер России Виталий Бондаренко.

ТРИАТЛОН

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПОРТСМЕН

Студентка факультета физической культуры педагогического института НИУ «БелГУ» Галина Четверикова завоевала бронзу на международных соревнованиях по триатлону «Ironman».



Турнир проходил в эстонском Таллине и собрал около 1 200 участников. Дистанцию в 226 километров, которая включала в себя плавание, марафон и езду на велосипеде, Галина преодолела за 10 часов 40 минут. Отметим, что спортсменка тренируется под руководством Александра Позднякова.

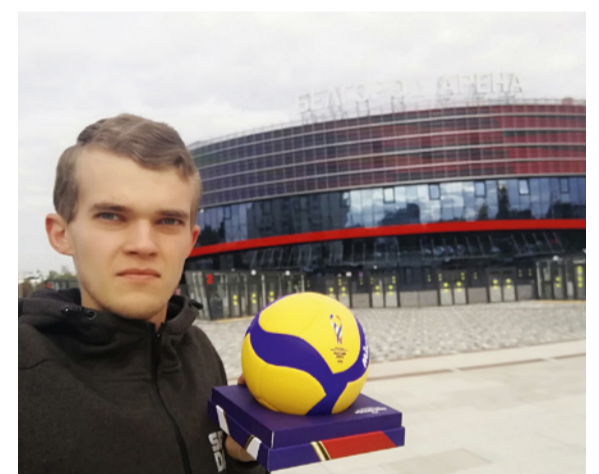
ЗНАЙ НАШИХ

КОНКУРС ЭРУДИТОВ

Аспирант НИУ «БелГУ» Илья Романов выиграл всероссийский волейбольный конкурс, быстрее остальных участников ответив на вопросы о чемпионате мира, который прошёл в Москве в 1952 году.

Всероссийский спортивный квиз подготовлен организаторами чемпионата мира по волейболу FIVB 2022. Для победы в конкурсе, в котором участвовали более ста человек, необходимо было развёрнуто ответить на восемь вопросов. Лучше всех с

заданиями справился обучающийся института наук о Земле НИУ «БелГУ», специалист управления по связям с общественностью и СМИ Илья Романов. Ему вручили сувенирный мяч с символикой чемпионата мира по волейболу FIVB 2022.



БАСКЕТБОЛ

ТУРНИР «ОРАНЖЕВЫЙ МЯЧ»

Студенты НИУ «БелГУ» выиграли золотые и бронзовые медали на соревнованиях по баскетболу в формате 3х3.

Первенство региона в рамках всероссийских соревнований по баскетболу «Оранжевый мяч» проходило в трёх возрастных категориях среди мужских и женских команд. Студенты Белгородского госуниверситета выступали в старшей категории – 19+. По словам тренера мужской сборной НИУ «БелГУ» по баскетболу 3х3 Владимира Руденко, в соревнованиях мужчин было

представлено 12 коллективов, а в женских – 6. По итогам соревнований две женские и две мужские команды НИУ «БелГУ» выиграли два золота и две бронзы (они играли между собой в полуфинале). Отметим, что девушки тренируются под руководством Натальи Иванченко. Спортсмены были награждены грамотами, медалями и кубком от Министерства спорта РФ.

