

Сохраним лучшее! Приумножим достигнутое! Сделаем это вместе!



ВЕСТИ БелГУ

№ 02 (121) 05.03.2024 г.

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

СТАРТОВАЛ ГОД ПАРТНЁРСТВА



На выставке-форуме «Россия» на ВДНХ было подписано четырёхстороннее соглашение между НИУ «БелГУ», «Агропромышленным холдингом «Зелёная Долина», «Корпоративной Академией «Большое Крыло» и «Корочанским СХТ», которое стало своеобразным стартом Года партнёрства, объявленного в университете.

Начало. Продолжение темы на стр. 2

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ

НАГРАДА ЗА ИННОВАЦИИ

В День российской науки учёные НИУ «БелГУ» удостоены премии имени В.Г. Шухова. Престижную региональную награду победителям вручила заместитель губернатора Белгородской области по внутренней политике Ольга Медведева. Подробнее о достижениях, которые ориентированы на реальный сектор экономики, читайте на 3-й полосе.

NOTA BENE

НАУКА

Учёные Белгородского госуниверситета предложили инновационный способ повышения качества сплавов на основе алюминия, разработали инновационное лекарство для лечения глаукомы у людей, страдающих близорукостью. 4-я полоса посвящена достигнутым результатам в области науки.

ГОД СЕМЬИ

ДОМА «МЕЧТЫ»

В феврале исполнилось 65 лет российским студенческим отрядам, которые стали яркой главой в жизни разных поколений романтиков. На 9-й полосе вас ждут интервью и очерки об участии преподавателей и выпускников НИУ «БелГУ» в РСО, невыдуманные истории о студенческом братстве, стройках и традициях.

АБИТУРИЕНТУ

МЕСТО ДЛЯ КРЕАТИВА

В университете появилось обновлённое «Студ.Пространство», преобразованное в рамках проекта Министерства науки и высшего образования РФ и Федерального агентства по делам молодёжи. Почему для обучающихся важна эта локация, а также о событиях студенческой жизни вы узнаете на 6-8 полосах Nota Bene.

**КОЛОНКА
РЕКТОРА**

О ГЛАВНЫХ ТЕМАХ ВЕСНЫ



Сегодня мы все вместе устремлены в будущее вуза, Белгородской области и страны. Это будущее науки и образования, экономики, это решение социальных задач. Совсем недавно я поздравляла мужскую часть коллектива с Днём защитника Отечества, встречалась с ветеранами университета, участниками СВО и родными павших героев – выпускников. Много встреч было со студенческим активом, нашими волонтерами и молодыми учёными. Это были открытые и искренние беседы, где задавалось множество вопросов и высказывались предложения: как сделать вуз, регион и страну лучше, как модернизировать многие отрасли экономики и социальную сферу нашей страны.

Самый важный вывод, которые мы сделали все вместе – наше будущее создаётся нами и зависит от нас, от нашей позиции. Именно сейчас мы все понимаем, как важно быть вместе, единой силой, единым голосом нашей Родины. Мы осознаём, как важно всем принять историческое решение на предстоящих выборах Президента России, которые пройдут 15, 16 и 17 марта 2024 года. Каждый из нас должен реализовать своё право избирать и проголосовать за того, кто будет возглавлять Россию следующие шесть лет, за будущее нашего Отечества. В электронной форме или на участках проголосуйте за славу России и её мощь, за достойное образование и развитие российской науки, за поддержку материнства и детства, за наши традиционные семейные ценности.

Уверена, что максимально ответственно и активно в выборах главы государства примут участие наши женщины, которых я поздравляю с прекрасным весенним праздником – 8 Марта! Почти 20 тысяч представительниц прекрасного пола обучаются и ведут научную, образовательную, профессиональную деятельность в НИУ «БелГУ». Спасибо вам за труд и преданность своей профессии!

Желаю всем крепкого здоровья, благополучия, душевной гармонии и оптимизма, успехов во всех начинаниях, мирного и ясного неба над головой.

Пусть наступающая весна принесёт всем хорошее настроение, счастье и радость!

Всегда ваша
Евгения КАРЛОВСКАЯ

ЕВГЕНИЯ КАРЛОВСКАЯ НАЗНАЧЕНА РЕКТОРОМ

Министром науки и высшего образования Валерием Фальковым подписан приказ о назначении Евгении Карловской ректором Белгородского государственного национального исследовательского университета.

Доктор экономических наук, доцент Евгения Карловская исполняла обязанности руководителя Белгородского госуниверситета с 22 марта 2023 года. В августе 2023 года кандидатура Евгении Анатольевны была единогласно поддержана на должность ректора университета Наблюдательным советом НИУ «БелГУ» во главе с губернатором Белгородской области Вячеславом Гладковым, а 18 сентября Евгению Карловскую на пост ректора НИУ «БелГУ» одобрил Совет ректоров вузов региона.

В октябре 2023 года вниманию аттестационной комиссии Минобрнауки РФ Евгения Анатольевна представила программу развития Белгородского государственного национального исследовательского университета, ориентированную на наращивание академического лидерства. А в декабре команда НИУ «БелГУ» под руководством Евгении Карловской успешно отчиталась в Министерстве науки и высшего образования о реализации программы «Приоритет-2030», благодаря достигнутому в 2023 году результатам университет сохранил свои позиции, заняв 15 место во второй группе в треке «Территориальное/отраслевое лидерство» и продолжит получать грантовую поддержку из федерального бюджета.

Продолжение. Начало на стр. 1

СТАРТОВАЛ ГОД ПАРТНЁРСТВА



На ВДНХ завершились Дни сферы образования Белгородской области. НИУ «БелГУ» ожидаемо стал самым запоминающимся участником. Гостей выставки «Россия» приветствовал робот-экскурсовод, который приглашал сфотографироваться с космической сиренью. Открыла праздничную программу ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская. В приветственном слове она отметила, что университет является крупнейшим научно-образовательным центром Белгородской области, которому отводится важная роль в региональной системе мотивации и поддержки талантливой молодёжи.

Амбассадор университета, четырёхкратный чемпион мира по смешанным единоборствам, выпускник НИУ «БелГУ» Фёдор Емельяненко рассказал посетителям о своей образовательной траектории от студента – до молодого учёного, преподавателя-наставника.

Интерактивная программа празднования Дня НИУ «БелГУ» стартовала с мастер-класса от института наук о Земле «Погружение в шахту», на котором продемонстрировали не только VR-тренажёр, позволяющий виртуально спуститься в шахту Яковлевского ГОКа, но и автоматизированный измерительный беспилотный комплекс «Атлас». Преподаватели, аспиранты и молодые учёные провели мастер-классы, интерактивные лекции. Экспозицию посетили сотрудники университета, выигравшие сертификат на поездку в Москву от руководства вуза. На выставке-форуме состоялось подписание четырёхстороннего соглашения о сотрудничестве. Подписи под документами поставили ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская, генеральный директор АПХ «Зелёная Долина» Сергей Юдин, директор АНО «Корпоративная Академия «Большое Крыло» Екатерина Юдина и директор ОГАПОУ «Корочанский СХТ» Светлана Рожкова. В рамках соглашения планируется проводить профориентационные мероприятия, совместно готовить и развивать компетенции специалистов для работы в профильных отраслях, а также развивать российские технологии.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД

КОМАНДНАЯ РАБОТА

В НИУ «БелГУ» завершилась проектно-аналитическая сессия для институтов.



Участниками проектно-аналитической сессии стали представители ректората, руководители институтов и научных направлений НИУ «БелГУ». Были проработаны целевые модели по медицинскому, педагогическому, естественнонаучному, инженерному и общественно-гуманитарному направлениям. По сло-

вам ректора Евгении Карловской, новые подходы в работе с проектами должны быть созвучны с программой «Приоритет-2030», задачами развития Белгородской области и расширением исследовательской деятельности университета. Работая в команде, генетики и материаловеды предложили проект по созданию нового генно-терапевтического препарата, технологию введения раствора лекарства. Евгения Карловская отметила важность вовлечения в проектную деятельность гуманитариев для создания междисциплинарных команд для юридического, экономического и маркетингового сопровождения при внедрении новых продуктов.

БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ – 70 ЛЕТ

А СПОРТКОМПЛЕКС ПРОСТО ШИКАРНЫЙ...

В постоянной рубрике 2024 года, юбилейного для нашего региона, продолжаем рассказывать о памятных событиях НИУ «БелГУ», история которого неотрывно связана с историей Белгородчины.

В марте 2007 года торжественно открыли учебно-спортивный комплекс Светланы Хоркиной. Здесь созданы условия для проведения учебных занятий, всероссийских и международных спортивных соревнований. Президент России Владимир Путин, посетив Белгородский госуниверситет в 2007-м, не сдержал восхищения его спортивной инфраструктурой, в частности учебно-спортивным комплексом.



ПРЕМИЯ

НАГРАДА ЗА ИННОВАЦИИ

В День российской науки учёные НИУ «БелГУ» удостоены премии имени выдающегося уроженца Белгородчины – учёного, инженера В.Г. Шухова.



Обладателем престижной награды в номинации «Инновации в медицине» стал профессор кафедры материаловедения и нанотехнологий института

инженерных и цифровых технологий НИУ «БелГУ», д.т.н., доцент Сергей Жеребцов, занимающийся разработками по теме «Инновационные металлические

сплавы биомедицинского назначения». В номинации «Инновации в сфере информационных технологий» премию получил доцент кафедры информационно-телекоммуникационных систем и технологий, исполняющий обязанности заведующего кафедрой информационно-телекоммуникационных систем и технологий института инженерных и цифровых технологий, к.ф.-м.н. Иван Олейник. Он занимается разработками по теме «Многофункциональные системы радиомониторинга наземных и воздушных

объектов для аэродинамических носителей, включая беспилотные». Премией В.Г. Шухова I степени в номинации «Инновации в сфере технологий биоинжене-

рии и нанотехнологий» удостоен доцент кафедры терапевтической стоматологии медицинского института НИУ «БелГУ», кандидат медицинских наук, директор по развитию ООО «ЦКУ «ВладМиВа» Валентин Чуев. Он разработал и протестировал линейку материалов для восстановления структурной целостности костных дефектов. Как отмечает разработчик, материалы из линейки Биопласт-Дент паста не имеют аналогов на отечественном рынке. Награды победителям вручила заместитель губернатора Белгородской области по внутренней политике Ольга Медведева. Ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская поздравила лауреатов.

– Рада, что амбиции наших учёных нацелены прежде всего на практическое применение своих идей, тесную связь с производством и ориентацию на потребности региона, – подчеркнула Евгения Анатольевна.

ГОД ПАРТНЁРСТВА

СИМБИОЗ НАУКИ И БИЗНЕСА

НИУ «БелГУ» расширяет сотрудничество с агропромышленным холдингом «Зелёная долина».

Представители компании-партнёра – директор «Центра стратегического развития «Большое крыло» Станислав Горянский, руководитель учебного отдела Екатерина Юдина и заместитель руководителя по учебной работе «Корпоративной Академии «Большое Крыло» Юлия Вурсал во время встречи с Евгенией Карловской отметили, что знакомство с визом продемонстрировало множество точек соприкосновения между компанией и НИУ «БелГУ». Евгения Анатольевна обратила внимание на решение университетом задач реального сектора экономики региона,

отметив важность проведения встреч с представителями бизнеса и запуска совместных проектов. Представители «Зелёной долины» ознакомились с разработками в области популяционной генетики сельскохозяйственных животных, экологической и генетической безопасности. С исследователями института инженерных и цифровых технологий состоялось обсуждение возможностей реализации проекта с применением машинного зрения. Интерес коллег вызвали научные изыскания учёных НИИ фармакологии живых систем, НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ». Белгородский госуниверситет и АПХ «Зелёная Долина» в скором времени приступят к реализации совместных проектов в области генетики, селекции и биотехнологий.



ДИАЛОГ

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ



Ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская обсудила с активом молодёжной университетской науки меры поддержки исследовательских направлений.

Встреча под названием «Взгляд в будущее» состоялась в открытом образовательном пространстве «Проектория». Ректор Евгения Карловская поздравила молодых учёных и аспирантов с Днём российской науки, отметив востребованность и актуальность научной деятельности в нашей стране, в том числе связанную с объявленным в России десятилетием науки и инноваций. По словам Евгении Анатольевны, государство поддерживает молодых учёных, используя для этого различные инструменты – гранты, субсидии на улучшение жилищных условий, создание молодёжных лабораторий.

– Этот год объявлен в нашем университете Годом партнёрства, поэтому у вас будет много возможностей участвовать в реализации междисциплинарных и сетевых проектов, сотрудничать с нашими промышленными партнёрами, – обратилась к молодым исследователям Евгения Карловская.

Ректор рассказала о приоритет-

ных научных направлениях, на которые есть запрос у предприятий региона и страны, – это генетика и биотехнологии, материаловедение, природообустройство. Активисты СНО задавали руководителю университета вопросы о создании новых грантовых конкурсов, дальнейшей поддержке созданных на базе НИУ «БелГУ» студий научно-инновационного творчества, об открытии в вузе нового направления – нейролингвистики. В завершение Евгения Карловская вручила сертификаты десяти победителям II внутривузовского конкурса по поддержке инновационных проектов «УМНИК БелГУ».

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Выпускники НИУ «БелГУ», врачи областной клинической больницы удостоены наград за добросовестный труд и в связи с празднованием Дня защитника Отечества.

Министр здравоохранения Белгородской области Андрей Иконников и главный врач областной клинической больницы Святителя Иоасафа Роман Проценко в торжественной обстановке наградили почётными грамотами и денежными премиями врачей. В числе награждённых шестеро выпускников медицинского института Белгородского госуниверситета, которые являются специалистами в области неонатологии, кардиологии, гинекологии и др.

В НИУ «БелГУ» открылась экспозиция «Российские учёные – лауреаты Нобелевской премии».

Издания, повествующие о нобелевских лауреатах, представила научная библиотека имени Н.Н. Страхова. Любой желающий может ознакомиться с томами «Нобелевские лекции – 100 лет» и со сборником «Лауреаты нобелевской премии. Российские и советские учёные, изменившие мировую науку», выпущенным Издательским домом «БелГУ». Также в экспозиции представлены труды учёных Белгородского госуниверситета, посвящённые нобелевским лауреатам в области литературы.

Белгородский госуниверситет участвует в проекте «Звезда милосердия», который победил в конкурсе Фонда Президентских грантов.

Цель проекта, инициированного Союзом журналистов Белгородской области, – создать единый кейс из фотографий, публикаций и лекций, прославляющих медсестёр, спасающих бойцов, которые участвуют в СВО. В ходе проекта проведут два конкурса для школьников и студентов на лучшую статью, видео, фотографию о медицинских работниках среднего звена. Всего героями проекта станут 30 человек. Создатели «Звезды милосердия» планируют, что количество слушателей, читателей и зрителей составит более 15 тысяч.

300 ЛЕТ РАН

НАУКА ВЫБРАЛА ИХ



Награды в Белгородской государственной областной научной библиотеке вручил сенатор, руководитель

представительства РАН в Белгородской области Евгений Савченко. Он отметил, что именно учёным предстоит реали-

зовать важнейшую задачу по обеспечению технологического суверенитета России. Евгений Степанович рассказал, как проходил конкурс. В итоге в финал вышли девять работ учёных из разных вузов Белгородской области, в том числе из НИУ «БелГУ». Победителем в номинации передовых, интеллектуальных производственных технологий, роботизированных систем и новых материалов стала кандидат технических наук, доцент Александра Федосеева. На конкурс она представила работу «Жаропрочные высокохромистые стали для тепловой энергетики». В номинации систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной

продукции первенствовал доктор географических наук, профессор Фёдор Лисецкий. Победу ему принесла работа «Бассейновое почвоводоохранное обустройство агроландшафтов для получения ресурсосберегающей и экологической сельскохозяйственной продукции». А в номинации, связанной с общественными науками, лауреатом стала кандидат экономических наук, доцент Анна Кулик. Жюри конкурса высоко оценило работу «Сетевой человеческий капитал как результат и фактор центрально-периферийного межрегионального взаимодействия в условиях цифровой трансформации». Конкурс был приурочен к 300-летию Российской академии наук и проводился её представительством в Белгородской области.

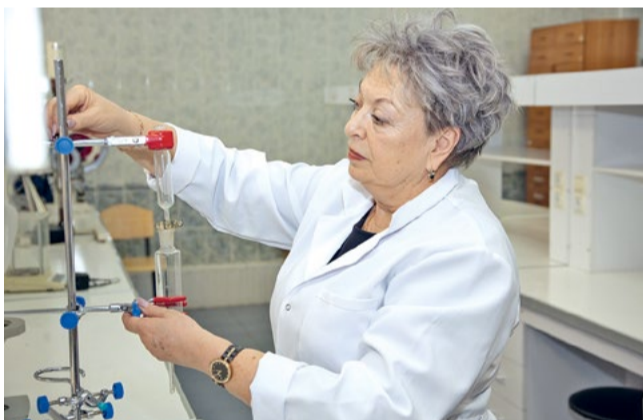
Евгений ТОЛМАЧЁВ

МЕДИЦИНА

ВОЗВРАЩАЯ
ЗРЕНИЕ

Учёные НИУ «БелГУ» разработали капли для лечения глаукомы у людей, страдающих близорукостью.

Запатентованный препарат для взрослых пациентов оказывает длительное противоглаукомное и антиоксидантное действие. Он предназначен для терапии первичной



открытоугольной глаукомы на фоне миопии различной степени тяжести. Механизм противоглаукомного действия офтальмологической композиции состоит в снижении образования внутриглазной жидкости и повышении её оттока через сосудистую оболочку и склеру – многослойную ткань внешней части глаза. Лекарство уничтожает свободные радикалы, приводящие

к повреждению и дегенерации клеток зрительного нерва. На сегодня лечение с необходимостью регулярно закапывать в глаза раствор препарата является основным. Но традиционный способ не обеспечивает постоянную концентрацию действующего вещества в глазу, не гарантирует полноценного лечения. Учёным кафедры фармацевтической технологии института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ» под руководством заведующего кафедрой профессора Елены Жилияковой удалось решить проблему. Разработчики предусмотрели использование капель с мягкими контактными линзами. По словам Елены Теодоровны, контактные линзы покрывают лекарственным раствором, содержащим мукоадгезивный полимер.

– Офтальмологические линзы для коррекции миопии служат средством доставки лекарственного препарата. Это обеспечивает пролонгированный терапевтический эффект глазных капель, – объяснила профессор.

Для каждого вида мягких контактных линз были изучены биофармацевтические характеристики, что показало максимальное высвобождение (до 99,35%) действующих веществ из материала линзы.

Марина УСЕНКОВА

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

С МЕТАЛЛАМИ НА «ТЫ»



Сергей Малофеев в лаборатории

Инновационный способ, предложенный учёными НИУ «БелГУ», повышает качество сплавов на основе алюминия с тугоплавкими легирующими элементами и почти в два раза сокращает время плавки.

Исследования, результаты которых защищены патентом, проводились в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» на базе лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов НИИ материаловедения и инновационных технологий НИУ «БелГУ» под руководством профессора кафедры материаловедения и нанотехнологий, доктора физико-математических наук Сергея Миронова. Как отметил Сергей Юрьевич, алюминиевые сплавы широко ис-

пользуются в транспортной индустрии, в авиакосмической, судостроительной промышленности. По словам автора идеи кандидата технических наук Сергея Малофеева, инновационная технология предполагает растворение лигатур тугоплавких металлов в перегретом расплаве алюминия. Значимость технологии в том, что она позволяет изготавливать высококачественные алюминиевые сплавы без интерметаллидных включений, которые приводят к деградации механических и коррозионных свойств материала.

– Запатентованный нами способ позволяет исключить наличие нежелательных интерметаллидных включений и окислов и получить сплав высокого качества, – рассказал Сергей Малофеев.

Ирина КОШЕЛЬ

ИССЛЕДОВАНИЕ

ЗЕМЛЯ ХОЗЯЕВ ЛЮБИТ

Учёные НИУ «БелГУ» и Института географии РАН определили причины снижения продуктивности сельского хозяйства в Черноземье и дали рекомендации по рациональному использованию агроландшафтов.

Проект «Управление процессом воспроизводства экосистем в агроландшафтах», реализуемый с начала 2023 года по программе «Приоритет-2030» под руководством члена-корреспондента РАН, профессора Аркадия Тишкова, дал первые результаты. Учёными определено около 20 категорий рисков развития современного сельскохозяйственного

производства. В их числе – загрязнение почвы пестицидами, потеря плодородия, проявление эрозии, загрязнение вод, за-



агроприродный потенциал снижается, что связано диспропорцией объёмов инвестирования в АПК, сокращением трудоспособного населения, занятого в сельском хозяйстве. Учёные

определили, что запасы органического углерода в пахотных почвах чернозёмного региона ежегодно убывают. Для перехода к углероднейтральному сельскому хозяйству учёные рекомендуют при составлении севооборотов увеличить количество культур, способствующих наименьшему снижению запасов органического углерода. По словам академика Тишкова, помочь рациональному использованию агроландшафтов может восстановление степной растительности на низкопродуктивной пашне, восстановление лесополос, увеличение органики на полях, борьба с водной эрозией.

Мария РОДИОНОВА

ЖЕНЩИНЫ-УЧЁНЫЕ

НАУКА КАК ПРИЗВАНИЕ



Анна БОДЯКОВА

ПРЕОДОЛЕНИЕ ТРУДНОСТЕЙ –
ОСНОВА РАЗВИТИЯ

Анна Бодякова – кандидат физико-математических наук, научный сотрудник лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов, старший преподаватель кафедры материаловедения и нанотехнологий ИИиЦТ Белгородского госуниверситета. К научной работе учёная приступила будучи студенткой 2 курса специалитета БелГУ. Начинала с изучения титановых сплавов. А после заинтересовалась медными и алюминиевыми. Основное направление её исследований связано с разработкой химических составов

ного. В этом ей, вне всякого сомнения, поможет родной университет.

– В нашем НИИ создана прекрасная дружелюбная рабочая атмосфера, что позволяет с опорой на коллектив реализовывать научные амбиции. У нас хорошая инструментальная база, которая позволяет проводить научные изыскания на высоком уровне, – поделилась исследовательница.

НАУКА НЕ ТЕРПИТ ИЛЛЮЗИЙ

Доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой общей химии института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ» Ольга Лебедева пришла



Ольга ЛЕБЕДЕВА

и обработок проводящих высокопрочных сплавов для электротехнической промышленности.

– Мои разработки направлены на создание материалов и способов их обработки, которые позволяют получить одновременно высокую прочность и электро- или теплопроводность готовых изделий, – объяснила Анна Игоревна.

Анна Бодякова – автор более 20 научных публикаций, обладатель шести патентов на изобретения, призёр научно-технических выставок, руководитель проекта в рамках гранта Российского научного фонда, получатель стипендии Президента. И кандидат наук не собирается останавливаться, ведь впереди ещё очень много нового и неизведан-

в научную лабораторию на первом курсе. Да так и осталась там на восемь лет. Шли годы, прогресс не стоял на месте, научные интересы Ольги Евгеньевны тоже претерпевали изменения.

– Направление, которое я сейчас возглавляю, – это поиск различных путей очистки окружающей среды от вредных веществ. Мы занимаемся адсорбционной очисткой, фотолитическим разложением органических загрязнителей, химической деструкцией органических загрязнителей. Первыми синтезировали слоистые двойные гидроксиды конкретного состава, – рассказала профессор.

Сейчас Ольга Лебедева и её коллектив занимаются высокоэнтропийными слоистыми гидроксиды. Учёная пояс-

НИУ «БелГУ» сохраняет высокие позиции в российских, мировых рейтингах и является флагманом науки на Белгородчине благодаря учёным. Многие из них – женщины. В преддверии, пожалуй, самого весеннего праздника – 8 марта – расскажем о тех, с кем наука приобретает особенный шарм.

нила, что в эти соединения раньше входили два-три металла, а сейчас в новую разновидность будет входить шесть или семь. Есть основания полагать, что с увеличением количества элементов у этих соединений появятся новые полезные или необычные свойства.

Интерес именно к этой научной отрасли у Ольги Евгеньевны появился, когда она прошла постдокторантуру в лаборатории Высшей химической школы в городе Монпелье во Франции. Статью, написанную по результатам работы, цитируют и сегодня учёные разных стран.

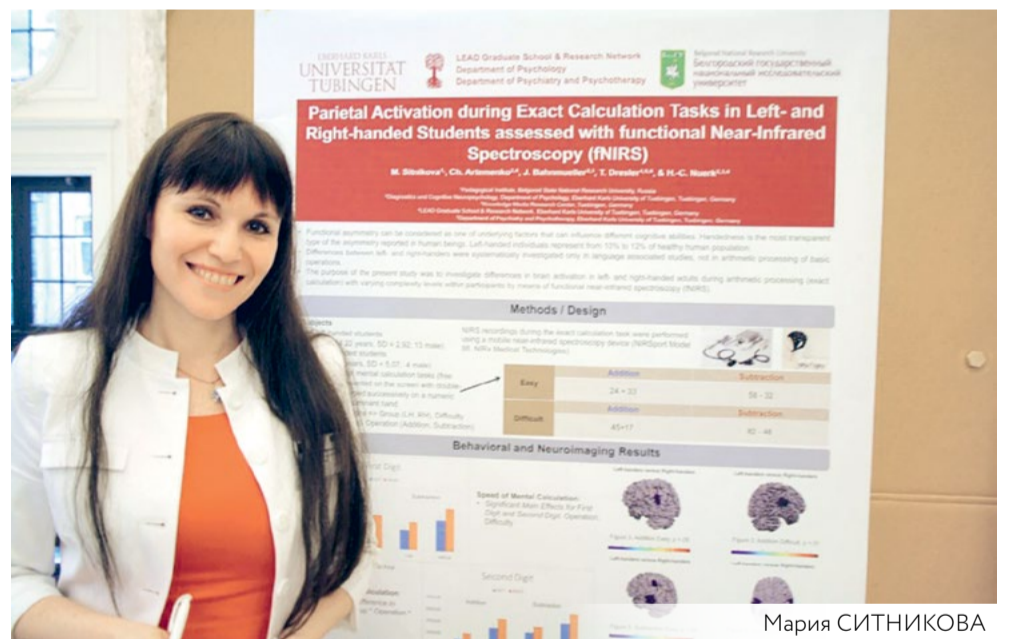
– Но больше всего я горжусь своими учениками и их достижениями. Тем, что в Белгородском госуниверситете в октябре 2023 года защитился мой десятый, юбилейный, аспирант, – добавила Ольга Лебедева, которая преподавание, как и науку, считает своим призванием. Она не только с удовольствием передаёт знания студентам, но и делится с подопечными жизненной мудростью.

нально меняла траекторию профессионального пути: от студентки, любящей иностранные языки, преподавателя психологии, до руководителя междисциплинарного научно-проектного центра когнитивных нейронаук и нейротехнологий.

– Если ты хочешь чего-то добиться в жизни, реализовать свою профессиональную мечту, ты должен быть лидером, человеком, который увлекает своей идеей других, – поделилась Мария Ситникова.

Учёная точно знает, о чём говорит: за плечами у неё не только победы в разных профессиональных конкурсах и грантах, масштабные проекты и исследования, но и реализация заветной мечты – преподавание нейронаук и психологии на английском языке, повышение квалификации в старейшем университете Германии. Именно там прошло знакомство с нейронауками на практике и зародилась новая мечта – создать междисциплинарную нейробиологическую лабораторию в Белгородском госуниверситете.

– Моя мечта вписалась в перспективные планы России, так как нейронаправление – одно из приоритетных в рамках Национальной технологической инициативы. Большой плюс, что после того,



Мария СИТНИКОВА

– В науке важно не искать лёгких путей, не надеяться, что мгновенно придёт признание. Ведь хорошо сказано, что у нас получается что-то, когда мы стоим на плечах гигантов. Однако, чтобы на эти плечи взобраться, нужно понять, чем ты занимаешься. Грустно обнаружить, что ты с восторгом изобретал велосипед из-за того, что чего-то не прочёл, недоучил, не узнал. Надо знакомиться с научной литературой, работать над собой. И тогда всё получится, – уверена Ольга Евгеньевна.

ХОЧЕШЬ ЧЕГО-ТО ДОБИТЬСЯ –
БУДЬ ЛИДЕРОМ

Мария Ситникова, доцент кафедры психологии педагогического института НИУ «БелГУ», несколько раз карди-

как в нашем вузе начали развиваться нейронауки и образовался центр, БелГУ приобрел уникальное научное оборудование мирового уровня для нейровизуализации, – рассказала исследователь.

С августа 2023 года Мария Ситникова совместно с коллегами из БелГУ и учёными из Института ИИ в образовании Восточно-Китайского Педагогического Университета занимается уникальными проектами. Один из них – разработка интеллектуальной системы психологического сопровождения и консультирования со стрессом у детей и взрослых. Учёная уверена: разработка станет востребованной не только в системе образования, но и в оказании психологической поддержки в сложных и кризисных ситуациях.

ВЫСТАВКА «РОССИЯ»

О НАС УСЛЫШАЛА СТРАНА

Студенческий актив НИУ «БелГУ» представил вуз на ВДНХ.

Активисты рассказали о достижениях университета в образовательной, научной, социокультурной сферах, провели познавательные лекции и мастер-классы. Особое внимание посетителей выставки привлекла лекция «Экокампус», а спектакль-реконструкция «Нюрнбергский приговор: для настоящего и будущего» никого не оставил равнодушным. На выставке-форуме «Россия» студенты познакомились с достижениями российской науки. Особенный интерес вызвала интерактивная экспозиция «Десяти-

летие науки и технологий», собравшая более 60 уникальных экспонатов. Среди них – макеты ускорительного комплекса NICA, арктического автобуса «Арктика», экспедиционного исследовательского судна «Профессор Молчанов» и другие достижения российских учёных. Участие студентов НИУ «БелГУ» в международном форуме-выставке «Россия» стало не просто возможностью продемонстрировать свои достижения, но и шансом обменяться опытом, идеями с обучающимися других университетов нашей страны.

ФЕСТИВАЛЬ

ДЕНЬ РОДНОГО ЯЗЫКА

В НИУ «БелГУ» в комбинированном формате прошёл международный фестиваль «Палитра языков», в котором участвовали студенты, преподаватели вузов, учащиеся и учителя школ Белгородской области.

Первый день фестиваля «День родного языка» посвятили языкам, имеющим письменную основу. С приветствием к участникам обратились директор института межкультурной коммуникации и международных отношений НИУ «БелГУ» профессор Ольга Прохорова, руководители факультетов вузов-партнёров, заведующие кафедрами. Студенты вузов России и зарубежных стран рассказали об особенностях родных языков, провели мастер-классы по письму, читали стихи, исполняли песни. Второй день фестиваля посвятили актуальным проблемам сохранения языков. Круглый стол открыли и. о. директора Центра дружбы народов НИУ «БелГУ» Ольга Лютова и провизор Лицея Бамьбей Серере Ибу Нгом. Он рассказал, как правительство и общественные организации Сенегала и Буркина-Фасо поддерживают языки волоф, серер, пулар, работая над их кодифицированием, созданием алфавитов, выпуская литературу, создавая медиаканалы. Итогом события стала программа мероприятий по сохранению языкового многообразия, которая будет реализовываться Центром друж-

бы народов совместно с партнёрами. В этот же день состоялись библио-квест, организованный Белгородской государственной универсальной научной библиотекой, и книжная выставка, подготовленная библиоте-



кой Белгородского госуниверситета и онлайн-библиотекой Гёте-института в Москве. Студенты подготовительного факультета НИУ «БелГУ» представили презентации на родном языке, отразив многообразие культур. Завершился фестиваль гала-концертом «На языке моей страны, на языке моего народа», собравшим студентов и сотрудников всех вузов-участников.

СТИПЕНДИИ

НАГРАДЫ – ЛУЧШИМ

Девять студентов НИУ «БелГУ» стали обладателями стипендий мэра города Белгорода.

Награду из рук мэра Валентина Демидова получили 30 лучших студентов белгородских вузов и колледжей. В их числе студенты юридического и педагогического институтов НИУ «БелГУ», института наук о Земле, института экономики и управления, а также медицинского и инжинирингового колледжей. Глава администрации Белгорода отметил, что все награждённые ярко проявили себя в самых разных сферах городской жизни. Именные стипендии вручались в четырёх номинациях: за достижения в культуре, спорте, науке и общественной деятельности.



ДЕНЬ НАУКИ

**НОВЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ СОВРЕМЕННОСТИ**

В ходе питч-сессии команды, получившие гранты НИУ «БелГУ», защитили проекты на создание и развитие молодёжных студий научно-инновационного творчества.

Проекты охватывали широкий спектр тем: от измерения активности плесневого гриба *Penicillium roqueforti* при созревании сыров до разработки комплекта для модернизации пульта управления беспилотных летательных аппаратов. Один из членов жюри – директор регионального центра интеллектуальной собственности НИУ «БелГУ» Дмитрий Ушаков подчеркнул, что подобные встречи вовлекают молодых людей в науку и формируют молодёжные научно-исследовательские коллективы. По результатам исследований каждая студия науч-

но-инновационного творчества подала заявку на регистрацию прав интеллектуальной собственности. Практически у всех команд есть заинтересованные в разработках потенциальные индустриальные партнёры. Так, приглашённый эксперт – директор Белгородского водного хозяйства Александр Ананьев высоко оценил проект «База данных инженерно-гидрометеорологических параметров водных объектов Белгородской области», поскольку данная разработка может сделать большой вклад в исследование дна водных объектов региона.



ГОД ПАРТНЁРСТВА

МЕСТО ДЛЯ КРЕАТИВА

В Белгородском госуниверситете появилось обновлённое «Студ.Пространство», преобразованное в рамках проекта Министерства науки и высшего образования РФ и Федерального агентства по делам молодёжи.

В открытии участвовали ректор университета НИУ «БелГУ» Евгения Карловская, заместитель губернатора Белгородской области – министр по делам молодёжи Татьяна Киреева, начальник отдела по реализации национального проекта «Образование» Ресурсного молодёжного центра, руководитель дирекции по реализации федерального проекта «Студ.Пространство» Павел Пай, амбассадоры и студенты-активисты вуза. Как отметила Евгения Анатольевна, дизайн площадки транслирует активное участие студенческого актива НИУ «БелГУ» в федеральной повестке, в конкурсах и инициативах, информация о которых теперь размещена на стенах площадки.

– Уверена, что ваши амбиции будут услышаны, а пространство вам будет

в этом помогать, станет реальным местом силы молодёжи нашего вуза, – обратилась к студентам Евгения Карловская.

Новое пространство содержит информацию о «Движении первых», всероссийском студенческом проекте «Твой Ход», Российском обществе

«Знание» и других. О важности студенческой преемственности, помощи и передаче опыта сказала Татьяна Киреева, а Павел Пай выразил уверенность, что активисты Белгородского госуниверситета станут примером для будущих поколений неравнодушных студентов. В «Студ.Пространстве» состоялся диалог на равных «Партнёрство как возможности» студенческого актива

и представителей университета с приглашёнными гостями. В завершение встречи участники заложили капсулу времени активистам 2027 года с фотографиями и пожеланиями от ректора Евгении Карловской, и.о. проректора по воспитательной работе и молодёжной политике Елены Цукановой, центра молодёжных инициатив НИУ «БелГУ» и гостей.



ХЛЕБ ЖИЗНИ

КАК Я ВСТРЕТИЛ БОГА

В преддверии Дня православной молодёжи митрополит Белгородский и Старооскольский Иоанн на площадке НИУ «БелГУ» провёл встречу со студентами вузов и сузов на тему «Сретение – моя встреча с Богом».



В мероприятии, прошедшем в открытом образовательном пространстве «Проектория», приняла участие ректор Евгения Карловская, заместитель губернатора Белгородской области Татьяна Киреева, директор городского Центра молодёжных инициатив города Александр Попов. Лейтмотивом события стали взаимоотношения человека и Бога, путь каждого из нас к Нему. Говоря об этом,

владыка Иоанн заметил, что человек приходит к Богу или через радость, или через горе.

– Важно не пройти мимо того, что с нами случается, – сказал митрополит. – Мы должны благодарить Бога за то, что он уберёт нас от чего-то. И когда мы чувствуем, что нас Господь уберёт, то в этот момент мы встретились с ним...

Разговор касался оккультных, мистических течений, якобы гарантирующих

человеку познание себя и происходящего вокруг. По убеждению владыки Иоанна, увлечение ими в массах ширится во все переломные времена, когда уровень тревожности в обществе возрастает.

– В католической церкви нет

никакого поклонения святому Валентину. Но коммерческий культ наряду с пропагандой квазичеловеческих ценностей обрёл небывалую силу, – подчеркнул владыка Иоанн.

Татьяна Киреева отметила, что нынешнюю молодёжь принято критиковать, но, когда в июне 2023 года жителям Шебекино пришлось вынужденно покинуть дома из-за агрессии боевиков сопредельного государства, именно молодые люди помогли беженцам. В этой связи Татьяна Владимировна высоко оценила организаторскую работу руководства НИУ «БелГУ», труд волонтеров в пунктах временного размещения. На встрече

говорили о подвигах защитников Отечества, которые сегодня сражаются за наше будущее. Как подчеркнул владыка Иоанн, солдаты и офицеры, совершающие подвиги, не спрашивают, что Россия им дала. Они в первую очередь задают себе вопрос «А что я дал России?». И в этом, по убеждению митрополита, часть русской идентичности, сформированной православием.

УЧЁБА

НА РОДИНУ КОНФУЦИЯ

Студенты НИУ «БелГУ» проведут семестр обучения в вузах Китайской Народной Республики.

Решение отправиться в Поднебесную по программе академической мобильности приняли обучающиеся факультета иностранных языков педагогического института. До конца июля ребята будут учиться в вузах-партнёрах Белгородского госуниверситета: в Дальянском университете иностранных языков и университете Бэйхуа города Цзилинь. Главное для студентов – изучение китайского. В НИУ «БелГУ» этот язык изучают в рамках учебной программы. Но, как отмечает декан факультета иностранных языков Алексей Колесников, обучение китайскому в Китае имеет ряд преимуществ по сравнению с обучением в российском вузе.

– Эта поездка – отличная возможность для студентов вывести свои языковые навыки на совершенно новый уровень. Ничто так не заменит преподавание, как нахождение студента в языковой среде. Обучение проходит намного быстрее. Китайский – очень сложный язык, тональная группа. Нужно слышать, как говорят носители, – подчеркнул Алексей Анатольевич.

В настоящее время НИУ «БелГУ» является одним из ведущих вузов Черноземья, в которых готовят будущих учителей китайского языка. После возвращения ребята продолжают обучение в Белгородском госуниверситете.

ИНТЕРВЬЮ

КТО, ЕСЛИ НЕ ТЫ?

Почему теология важна в наше время? Зачем мы празднуем День православной молодёжи? Об этом и о чувстве долга рассказал студент кафедры философии и теологии НИУ «БелГУ», фельдшер медицины катастроф, волонтер, первый заместитель председателя белгородской общественной организации «Скорая молодёжная помощь» Павел Козлов.



– Павел, как Вы считаете, насколько важен праздник День православной молодёжи в нынешнее время?

– Уверен, что он очень важен, потому что любая культура и религия облагораживают человека. Если это истинная религия, то она несёт только добро.

– Почему решили пойти учиться на теолога?

– Выбор этот я сделал для того, чтобы понять, как воспитать современную молодёжь. Теология помогает в понимании сознания молодых людей.

– Павел, как Вам удаётся при таком насыщенном графике совмещать учёбу и волонтерство?

– В первую очередь важно желание. Всё это можно совместить, хотя, конечно, и тяжело. Преподаватели в институте порой удивляются тому, что я сдаю онлайн экзамен или зачёт в машине скорой помощи. Приходится брать с собой компьютер и между вызовами сдавать экзамен.

– Какую роль в Вашей жизни играет религия?

– Играет важную роль. Россия самая многонациональная страна, даже при

оказании медицинской помощи религия играет большую роль. Она учит, что к человечеству нужно относиться с добротой.

– Как часто Вам приходится исполнять свои обязанности фельдшера медицины катастроф?

– Достаточно часто, так как много работы. Стараемся помогать всем, даже в выходной день.

– Что самое тяжёлое в такой работе?

– Самый тяжёлый момент – это, наверное, психологический, когда видишь тяжелораненого человека, которому нужно говорить, что всё будет хорошо. Сложно сказать правду. И были такие моменты, что выходишь с вызова и хочешь всё бросить. Не понимаешь, зачем обманывать людей. Но приходишь домой, отдыхаешь и понимаешь: «А кто, если не ты?»

– Павел, что пожелаете молодёжи?

– Желая самообладания, бескорыстия и доброты, потому что только эти три основные качества нас всех спасут. Мы победим с добротой, потому что она всегда побеждает зло.

АКЦИЯ

ВЕСТОЧКА ИЗ АЛЬМА-МАТЕР

В инженеринговом колледже НИУ «БелГУ» завершилась ежегодная патриотическая акция «Посылка солдату».

Участвовали студенты, их родители и преподаватели. Для выпускников, которые сегодня служат в рядах

Вооружённых сил России, купили конфеты, сгущённое молоко, чай, мясные и рыбные консервы. Студенческий актив написал письма с поздравлениями и пожеланиями успешной службы. Посылки отправились 33 выпускникам: в Московскую, Ленинградскую, Архангельскую область и другие регионы.

ДОБРОВОЛЬЦЫ

НЕРАВНОДУШНАЯ МОЛОДЁЖЬ

Активисты Центра волонтерского движения «ДоброТворец» помогают фронту и участвуют в добровольческих мероприятиях для безопасности белгородцев.

Всероссийская акция «Вузы для фронта» продолжается. Ежедневно студенты работают в пункте приёма и сбора гуманитарной помощи Общероссийского движения «Народный

фронт», помогают плести маскировочные сети, собирают аптечки для военнослужащих. Обеспечивают волонтеры и безопасность студентов НИУ «БелГУ», оклеивая бронеплёнкой окна в общежитиях и корпусах университета. Председатель штаба волонтерского движения Белгородского государственного университета Лев Литвяк отметил, что благодаря работе добровольцев мир становится лучше, а обстановка в Белгороде – спокойнее.

ИНИЦИАТИВА

МЫ ВМЕСТЕ

Студенты НИУ «БелГУ» поучаствовали в устранении последствий февральского обстрела Белгорода.

В Белгороде после воздушной атаки со стороны ВСУ были выбиты окна в 128 квартирах 10 многоквартирных домов, также зафиксированы повреждения в трёх домах посёлка Дубовое, в одном – посёлка Разумное. В городе и Белгородском районе повреждены

порядка 20 частных домовладений. Волонтеры НИУ «БелГУ» совместно с Молодёжным крылом Народного Фронта приступили к активному устранению последствий обстрела. Ребята занимались утеплением квартир, закрытием теплового контура, уборкой стёкол, обломков и другими работами. Председатель штаба волонтерского движения НИУ «БелГУ» Лев Литвяк рассказал, что многие из вышедших на работу уже вечером должны были выезжать в Казань на «Игры Будущего», но посчитали необходимым прийти на помощь горожанам.



ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ РСО

АННА БОЛГОВА: В СТРОЙОТРЯДАХ МЫ ПОЗНАВАЛИ ЖИЗНЬ

В феврале исполнилось 65 лет российским студенческим отрядам и 20 лет молодёжной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды». Доцент кафедры всеобщей истории, кандидат педагогических наук Анна Болгова поделилась воспоминаниями об участии в стройотрядовском движении нашего университета.



С 1983 по 1986 год Анна Михайловна состояла в трёх студотрядах. Участвовала в строительстве теплоэлектростанции в польском городе Ополе, познакомилась с будущим мужем – профессором НИУ «БелГУ» Николаем Болговым и прошла настоящую школу жизни.

– Анна Михайловна, как это решение повлияло на Вашу жизнь, что изменило? И что Вам дал опыт участия в студенческом отряде?

– Работа в стройотрядах – это всегда опыт, приобретение навыков, а значит – саморазвитие. Здесь и умение выстраивать отношения, и организовывать быт в любых условиях. Это и получение основ множества нужных и важных профессий: от маляра и штукатура до оператора растворобетонного узла. Стройотряд как модель общества. Работая на стройке бок о бок с профессионалами, людьми уже взрослыми, мы приобщались

к взрослой жизни, постигали её подчас незамысловатые, а временами жёсткие законы.

– В строительстве каких объектов Вы принимали участие?

– В сентябре – октябре 1983 года участвовали в строительстве завода мясокостной муки неподалёку от села Солоти Валуйского района. Готовили и бетонировали огромную чашу отстойника будущего предприятия. Наш отряд состоял из студентов второго курса. Осенью 1985 года отряд студентов-историков разных курсов вновь трудился в Валуйках. На этот раз участвовали в возведении комплекса по выращиванию крупного рогатого скота на окраине города. Наш отряд работал в составе ПМК, где трудились и рабочие, отбывавшие срок исправительно-трудовых работ. Работалось мирно, весело, трений и конфликтов не возникало. В результате общения с людьми сложных судеб репертуар наших вечерних спевков существенно расширился за счёт шансона.

– Анна Михайловна, расскажите, чем ещё запомнилась работа стройотряда за рубежом.

– Летом 1986 года в Польше у нас была необычная экскурсия в музей Аушвиц-Биркенау – бывшем концентрационном лагере Освенцим. В выходной ездили с концертом самодеятельности к нашим солдатам, служившим в одном из гарнизонов Ограниченного контингента Советских войск.

– Какие в Вашем студенческом отряде были традиции?

– Было принято интересно организовать свой досуг. Всегда в отряде находились несколько человек, умевших играть на гитаре. Каждый вечер собирались, пели любимые песни. Часто организовывали дискотеки и танцевальные марафоны.

– Поддерживаете ли Вы сегодня связь с друзьями юности, с которыми вместе строили, создавали?

– Мой первый стройотряд состоял из студентов-однокурсников. С некоторыми поддерживаю связь до сих пор. Несколько студентов из состава «копольского» отряда 1986 года стали преподавателями в родной альма-матер. Это доцент кафедры российской истории Владимир Семенович Кулабухов, а доцент Василий Викторович Сокорев был деканом факультета физической культуры и долгое время возглавлял профсоюзный комитет БелГУ. Мы поддерживаем дружеские отношения, иногда вспоминаем славные дни июля 1986 года.

– Какое напутствие Вы дадите настоящему, будущему поколениям студотрядовцев?

– Старайтесь реализовать себя, жить насыщенно, и что бы вам ни приходилось делать в своей студенческой жизни, будь то учёба, творчество или работа в стройотряде, – пусть всё это будет на высший балл!

РСО – ЭТО НАВСЕГДА

Выпускница ИМКИМО Лидия Бачевская была активистом «ШИК», комиссаром регионального штаба студенческих отрядов, а сейчас работает учителем, но связи с друзьями по РСО не теряет.



В начале студотрядовской карьеры Лидия выбирала между проводниками и вокзатыми. Второй вариант пришёлся больше по душе.

– Во-первых, я училась в НИУ «БелГУ» – в университете, где был основан этот отряд. А во-вторых, ребята из «ШИК» всегда казались мне самыми активными, интересными, – рассказала выпускница.

После «Школы интересных каникул» студенческие отряды не ушли из жизни Лидии Александровны. Она стала комиссаром (заместителем руководителя по культурно-воспитательной работе) Белгородского регионального отделения студенческих отрядов. Занималась организацией мероприятий различного уровня, отвечала за развитие корпоративной культуры движения. По словам Лидии, самое важное, интересное – это работа со студенческими отрядами, у каждого из которых своя история, традиции, влияние на жизнь студентов. Её работа была отмечена медалью «Лучшего командира». На пути к награде нужно было поучаствовать в конкурсе, в котором Лидия Бачевская заняла первое место. Призналась, что справилась с трудностями благодаря поддержке ребят из отряда. Сейчас, работая в школе учителем английского языка, Лидия с теплом вспоминает время, связанное со студенческими отрядами. «ШИК» не отпускает, прочно став частью её жизни. После перехода в региональный штаб Лидия посещает мероприятия «ШИКа». Наверное, студенческие отряды остаются в сердце человека навсегда. А всё потому, что атмосферу РСО невозможно забыть: хочется испытывать эти эмоции снова и снова.



ДОМА «МЕЧТЫ»

Это сегодня кандидат филологических наук, доцент кафедры журналистики ИОНИМК Светлана Нарожняя обучает новое поколение журналистов, а во времена СССР она была студенткой с горящими глазами, познающей огромный мир, в котором все дороги открыты.

Как складывалась её судьба в студотрядовском движении? Ей и другим первокурсникам предложили участвовать в стройотрядовском движении. Светлана Нарожняя стала участницей студотряда, сформированного при факультете русского языка и литературы тогда ещё Белгородского государственного педагогического института им. М.С. Ольминского, была командиром стройотряда «Мечта». На хрупкие плечи девушки легла ответственность за друзей. Девушки из «Мечты» трудились на кирпичном заводе в деревне Дорогощ Гриворонского района, познакомились со студентами из стройотрядов, трудившихся по соседству (из Белгородского и Воронежского технологических институтов) – зародилась дружба, появились молодые семьи. И хотя ребята работали вместе всего полтора

месяца – лето второго курса отводилось для педагогической практики, – Светлана Михайловна и сегодня поддерживает связь с однокурсниками. Не последнюю роль в становлении крепкой дружбы сыграли традиции – студенты проводили концерты для работников кирпичного завода, участвовали в фестивале студенческих отрядов, привозили в порядок памятники воинам-освободителям. Времени хватало на всё. По мнению Светланы Нарожней, трудовое лето – правильный выбор.

– Конечно, наша работа принесла свои плоды: люди получили новые дома, построенные из кирпичей, сде-



ланных в то лето руками студенток пединститута. Уверена, это – хорошая память и достойное воплощение нашего труда, – рассказала Светлана Михайловна.

НЕПРЕХОДЯЩИЕ ЦЕННОСТИ

СПАСИБО ВАМ ЗА СЫНОВЕЙ

Ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская встретилась с участниками СВО и их родными в рамках патриотического мероприятия «Держава армией крепка».

Встреча, приуроченная ко Дню защитника Отечества и Дню Сил специальных операций, состоялась в Центре гражданско-патриотического воспитания обучающихся. В приветственном слове ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская подчеркнула, что предстоящие праздники прославляют людей, которые выбрали непростую

профессию – защищать Родину, которые сильны духом и настоящие патриоты.

– Уверена, что многие наши студенты обладают этими качествами. Практически каждый день мы слышим об успехах наших волонтеров, студентов, выпускников, неравнодушных сотрудников вуза. У нашего университета в настоящее время нет другого пути, как обучать

через служение – служение России, своей малой родине, семье, – сказала Евгения Анатольевна.

Ректор обратила внимание, что День защитника Отечества – это праздник, отражающий в том числе и жизнь НИУ «БелГУ», потому что более 220 отцов, братьев, сыновей, так или иначе связанных с университетом, сегодня защищают наше будущее. Студенты медицинского института Данила Борисов и Владимир Горбенко рассказали о своём решении присоединиться к СВОим, тяготах и высокой миссии защитника Оте-

чества. Светлана Геннадьевна Панченко – мама погибшего в ходе Специальной военной операции военнослужащего, выпускника истфила НИУ «БелГУ» Сергея Панченко – пожелала студентам, присутствовавшим на встрече, пройти свой путь достойно, ведь, по её мнению, каждый на своём месте может каждый день совершать подвиг – быть честным, выполнять добросовестно свои профессиональные обязанности и помогать ближним. Бабушка Сергея, Нина Александровна, пожелала молодёжи быть патриотами России. Женщинам вручили цветы от университета, а они в свою очередь передали Даниле и Владимиру скромные, но такие дорогие подарки.

Евгений ТОЛМАЧЁВ



ВЫБОРЫ 2024

ТВОЙ ГОЛОС ВАЖЕН

Научная библиотека имени Н.Н. Страхова НИУ «БелГУ» организовала тематические выставки, посвящённые предстоящим выборам Президента России.



Специально к значимому политическому событию в библиотеке оформлен стол справок «Выборы Президента России – выбор страны». К просмотру читателям предложены официальные документы: «Конституция Российской Федерации», «Избирательное право Российской Федерации», Федеральный закон «О выборах Президента Российской Федерации», материалы об истории выборов и современной избирательной системе в Российской Федерации. В Белгородском госуниверситете работает книжная выставка «Молодому избирателю», где пред-

ставлена литература, посвящённая теме выборов, избирательного права и соответствующим законам. Ещё одна выставка-призыв «Выбираем будущее» организована в кампусе университета на ул. Студенческой. Экспозиция включает основные законодательные документы, регулирующие выборы. Кроме официальных материалов, на выставке продемонстрировано издание «Путин – действующий Президент», в котором показано становление Владимира Путина как политика, лидера страны.

Алина МЕЛЬЧЕНКО

ЭКСПОЗИЦИЯ

ЛУЧШИЙ ПОДАРОК

Научная библиотека имени Н.Н. Страхова НИУ «БелГУ» организовала тематические выставки, посвящённые предстоящим выборам Президента России.



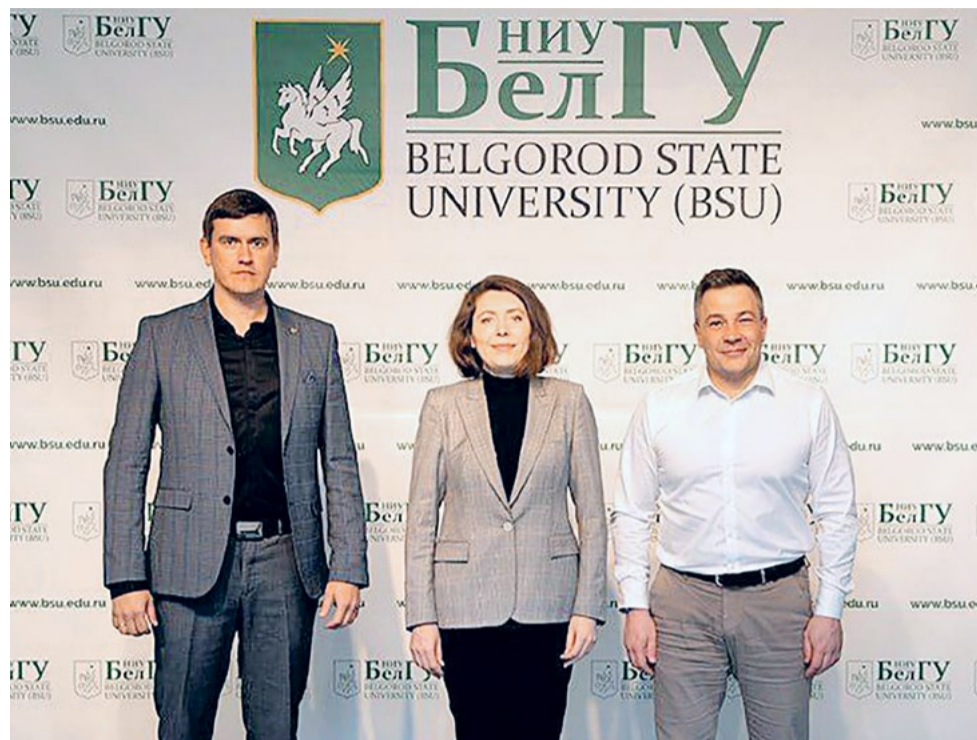
Основу экспозиции составляли издания, переданные в дар университетской библиотеке за последние годы. Среди представленных экземпляров – «История российской полиции: научный справочник-календарь памятных дат: к 300-летию российской полиции» (сост. А.Н. Конев и др., 2018). Эта книга представляет собой первую попытку обобщения истории право-

охранительных органов посредством памятных дат. Автор книги «Мысли о науке и жизни» (2020) Ю.Н. Иванов обобщил свой научный и жизненный опыт в виде отдельных мыслей и микроочерков о науке и её приложениях, теории познания, религии и политике. В учебно-методическом пособии «Риторика» (автор Т.А. Лекарева) представлены основные этапы развития античной риторики. Книга может использоваться в учебном процессе студентов гуманитарных специальностей. Сборник материалов «Литературно-педаго-

гические Лихановские чтения» (сост. И.В. Проскурина, 2019) составлен по итогам выступлений участников дискуссионной площадки библиотечного и образовательного сообщества по вопросам образования, воспитания, продвижения детского чтения, интеллектуального развития подрастающего поколения.

Ольга АНОХИНА

ГОД ПАРТНЁРСТВА



ТРАЕКТОРИЯ УСПЕХА

НИУ «БелГУ» подписал соглашение о сотрудничестве с Яковлевским горно-обогатительным комбинатом и администрацией Яковлевского городского округа.

Подписи под трёхсторонним соглашением поставили ректор НИУ «БелГУ» Евгения Карловская, директор Яковлевского горно-обогатительного комбината Денис Голубничий и глава администрации Яковлевского городского округа Олег Медведев. ГОК является одним из наших ключевых партнёров в образовательной и научной сферах. Ежегодно под запрос комбината институт наук о Земле НИУ «БелГУ» готовит десятки специалистов горного дела. Но стратегия развития предприятия предусматривает необходимость подготовки ещё большего количества специализированных кадров. По словам ректора Евгении Карловской, подписанное соглашение обеспечит

непрерывное обучение: от школы до профессиональной переподготовки работников комбината.

– Совместными усилиями мы будем формировать территориальную идентичность у нашей молодёжи, желание оставаться в регионе и приносить пользу Белгородской области, – подчеркнула Евгения Анатольевна.

На базе одной из школ города Строителя откроют специально оборудованный профильный естественно-научный класс, где начиная с восьмого класса школьников начнут обучать по специально разработанной дополнительной общеобразовательной программе. Занятия будут проходить и на площадке НИУ «БелГУ» – в геолого-минералогическом музее, учебном полигоне «Шахта». Такая траектория подготовки специалистов позволит школьникам Яковлевского городского округа поступать в НИУ «БелГУ» на целевые места, получать практико-ориентированное высшее образование и иметь гарантированное трудоустройство на комбинате.

АКТУАЛЬНО

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ НЕ ЗА ГОРАМИ

НИУ «БелГУ» традиционно стал одной из площадок очного тура Толстовской и Всероссийской олимпиады школьников по праву.



Толстовская олимпиада прошла на историко-филологическом факультете педагогического института. Участвовали 27 школьников из Белгорода и Белгородской области, а также из Курской и Тамбовской областей. В состав жюри вошли преподаватели кафедры всеобщей истории и кафедры российской истории и документоведения педагогического института. Толстовская олимпиада считается одной из популярных среди школьников и предоставляет особые права при поступлении в вузы России. Если ЕГЭ по обществознанию победитель сдаст не меньше чем на 75 баллов, то при поступлении в вуз его ждёт 100. В юридическом институте состоялся очный тур всероссийской олимпиады школьников по праву. Интеллектуальное испытание оценивали преподаватели кафедры трудового и предпринимательского права юридического института. Победители и призёры получают 100 баллов на ЕГЭ по профильному предмету.

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

МАРШ-БРОСОК IT-ДЕСАНТА

Команда студентов и преподавателей института инженерных и цифровых технологий «IT-десант» встретилась с обучающимися выпускных классов школ Нового Оскола и старшекурсниками Новооскольского колледжа.



Ребята познакомились с направлениями подготовки на кафедрах института, условиями поступления в университет. Заместитель директора по учебной и методической работе института Евгений Маматов рассказал об учебно-научных лабораториях института, оснащённых уникальным современным оборудованием, и возможностях дальнейшего трудоустройства. Доцент кафедры информационных и робототехнических систем Елена Нестерова представила слушателям возможные

перспективы обучения по направлениям подготовки «Информационные системы и технологии» и «Биотехнические системы и технологии». Программы дополнительного образования на факультете «Инженерный спецназ» представила заместитель директора по профориентационной работе Елена Ильинская. А те, кто уже стали студентами НИУ «БелГУ», рассказали школьникам и обучающимся колледжа о насыщенной студенческой жизни, стипендиальной программе и социальных льготах.

ОЛИМПИАДА

ЗНАНИЯ НА 100 БАЛЛОВ!

НИУ «БелГУ» совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана стал площадкой олимпиады школьников «Шаг в будущее».



В Белгородском госуниверситете олимпиада проводится по математике, физике, биологии и химии. По профилю «Инженерное дело» она имеет второй уровень в перечне РСОШ. Это даёт победителям и призёрам особые права при поступлении во многие университеты. В частности, при поступлении в НИУ «БелГУ» отличившимся участникам начислят 100 баллов по одному из следующих предметов: математика, информатика, физика, биология, химия,

а также право приёма БВИ (без вступительных испытаний) на образовательные программы, соответствующие тематике работы. Как рассказали в департаменте довузовской подготовки и организации приёма, «Шаг в будущее» – отличная возможность для школьников познакомиться ближе с Университетом, выбрать интересное направление подготовки, получить новые знания и опыт. Олимпиада будет продолжаться до 6 апреля.

БИБЛИОВЕСТИ

БЕСЦЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ АКАДЕМИКА

В январе исполнилось 85 лет со дня рождения российского учёного с мировым именем в области стоматологии академика РАН, профессора Валерия Константиновича Леонтьева.

Учёный передал в дар НИУ «БелГУ» около 2 300 изданий. Кроме трудов академика, коллекция содержит издания, вышедшие несколько десятилетий назад, дореволюционные издания: учебники, монографии, авторефераты диссертаций, около ста кандидатских и пятидесяти докторских диссертаций, в том числе рукописные работы, связанные с периодом деятельности Валерия Константиновича в должности главного стоматолога страны.

В книге «Школа» автором изложены мысли о развитии стоматологической науки, основных направлениях работы. За свою жизнь учёный подготовил 150 докторов и кандидатов наук. Первые открытия Леонтьев сделал в 19 лет, будучи студентом 2 курса медицинского вуза. Издание «Записки главного стоматолога» посвящено событиям в стоматологии в 1980–2008 годы, затронуты некоторые биографические данные, без которых было бы трудно оценить видение и позицию автора по многим проблемам. В книге «Эмаль зубов как биокристаллическая система» впервые в мировой литературе показана и обоснована биокристаллическая модель состава, структуры и свойств эмали зубов. «Оценка основных направлений развития стоматологии» предназначена для организаторов здравоохранения в области стоматологической службы, главных врачей стоматологических учреждений, научных работников и преподавателей в области стоматологии.

В книжной коллекции Валерия Леонтьева можно выделить ряд книг, рассматривающих практические основы стоматологии. Есть в трудах академика наставление молодым стоматологам: «Очень хочу, чтобы мои удачные дела продолжили хорошие люди. Достойная работа каждого специалиста заключается в том, чтобы тебя понимали, именно в этом счастье жизни. Буду делать всё, что в моих силах, чтобы развивалось, ширилось и процветало то, чему мы посвящаем себя».

С экспозицией книг из личной библиотеки академика РАН Валерия Леонтьева можно ознакомиться в отделе медицинской литературы (ул. Победы, 85, корп. 15, к. 2-5).

Ольга АНОХИНА

ВЫПУСКНИКИ

ПОБЕДИЛИ СВОИ



Выпускники НИУ «БелГУ» отличились на межрегиональном турнире среди ветеранов Специальной военной операции.

Кубок Защитников Отечества собрал в Калуге команды из 29 регионов Центрального и Северо-Западного федеральных округов. Ветераны соревновались в пулевой стрельбе, стрельбе из лука, пауэрлифтинге, волейболе сидя, армрестлинге и настольном теннисе. Золото в настольном теннисе выиграл выпускник НИУ «БелГУ» Сергей Рыбалченко. Ещё один выпускник Манвел Дарбинян победил в соревнованиях по армрестлингу.

Василиса КИБАЛКО
Фото с личной страницы
Вячеслава Гладкова ВКонтакте

ИГРА

ТРОФЕИ К ЮБИЛЕЮ

Центр развития интеллектуальных видов спорта НИУ «БелГУ» провёл состязания к пятилетию со дня образования.

В мероприятиях, прошедших в онлайн-формате, поучаствовали более двухсот человек – студентов, преподавателей и сотрудников. Как рассказал руководитель ЦРИВС, международный гроссмейстер Александр Иванов, пятилетний юбилей отметили викторинами и онлайн-турнирами по шахматам и русским шашкам. Знания в викторине по интеллектуальным видам спорта проверили 146 человек. Лучших в онлайн-турнирах определяли в личном и общем зачётах. Победителей и призёров наградили грамотами, медалями и памятными призами. Участники, занявшие призовые места в общем зачёте, получили шахматные часы.

Илья РОМАНОВ

ЕДИНОБОРСТВА

БОРЬБА ЗА ЗОЛОТО



Студент Белгородского госуниверситета победил на чемпионате ЦФО по панкратиону, успешно пройдя отбор на первенство страны.

Турнир, в котором участвовал студент факультета математики и естественнонаучного образования педагогического института Сергей Мальцев, проходил

в Воронежской области. Подопечный тренера Юрия Ермоленко выиграл все четыре поединка. Ему присвоили звание кандидата в мастера спорта.

Илья ВЛАДИМИРОВ

ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

СИЛЬНАЯ ДУХОМ



Обучающаяся медицинского колледжа выиграла всероссийские соревнования по лёгкой атлетике среди лиц с поражением опорно-двигательного аппарата.

В Новочебоксарске завершились Кубок России и всероссийские соревнования, в которых принимали участие 210 спортсменов из 42 регионов России, в том числе чемпионы и призёры Паралимпийских игр. Состязались в беге на короткие, средние и длинные

дистанции, в метании диска, копья, булавы, толкании ядра, прыжках в высоту и в длину, в тройном прыжке. Евгения Высоцкая выиграла стометровку и завоевала бронзовую медаль на дистанции 60 метров.

Владимир РУДЕНКО

РЕКЛАМА

366-322
www.school-souz.ru

АВТОШКОЛА «СОЮЗ»

студентам скидка 2000 ₺

Учебный класс в НИУ «БелГУ»
ул. Победы, 85,
корпус 12, ауд. 5-3

