Сожраним лугшее! Приумножим достигнутое! Сделаем это вместе!



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



СТРАТЕГИЯ ВЕСНЫ — СТРАТЕГИЯ РОСТА

В феврале – марте в нашем университете традиционно проходит зимняя стратегическая сессия. В этот раз мы сфокусировали внимание на развитии научно-образовательных направлений в области физики, генетических технологий, биоресурсов и экосистем для устойчивого развития общества, социально-территориального развития. Это очень перспективные направления, которые достаточно широко представлены в нашем университете. Но нам нужна новая стратегия роста, рассчитанная до 2030 года и опирающаяся на ускоренное внедрение новых технологий и цифровизацию всех сфер деятельности.

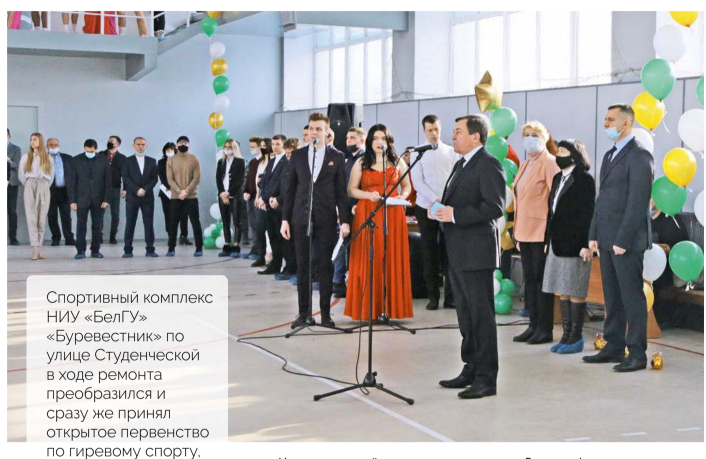
Наш университет на протяжении почти 145 лет демонстрирует умение адаптироваться к постоянным изменениям. Но неизменными остаются фундаментальные, базовые знания, которые должен получить студент университета и которые помогут ему в дальнейшем освоить любую профессию. Неизменными остаются и духовнонравственные ценности, которые лежат в основе классического образования. Человек должен оставаться человеком. При этом чем лучше он будет владеть технологиями, тем больше у него должно быть ответственности за результат своей работы, воздействия на окружающую среду и общество.

Можно пытаться изменить ход событий, а можно изменить своё отношение к ним, принять эволюцию технологий, не совершая революций в сознании и обществе. Тем более что, как мудро заметил русский поэт и дипломат Фёдор Тютчев, единственная революция на этом свете, которая достойна быть принятой всерьёз и всегда имеет успех – это весна. Природа в очередной раз совершила свою революцию, вырвалась из холода и приветствует нас весенним солнцем и настроением. А весна всегда ассоциируется у нас с самым прекрасным созданием женщиной. Без женщин не будет никакого прогресса, никакого образования и никакого воспитания.

Дорогие женщины – студентки и сотрудницы, педагоги и учёные! Благодаря вашим стараниям, университет добился сегодняшних впечатляющих успехов. Спасибо вам за ваш труд, за вашу любовь и доброту. Пусть каждый день приносит вам радость, благополучие, хорошее настроение. С праздником!

Олег Полухин, доктор политических наук, профессор

НОВЫЕ ВЕРШИНЫ «БУРЕВЕСТНИКА»



На торжественной церемонии открытия, на которой собрались спортсмены, тренеры и представители администрации региона, ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин, подчеркнул, что обновлённый «Буревестник» является первым подарком к предстоящему 145-летию Белгородского госуниверситета.

– Развитие физкультуры и спорта является одним из приоритетов университета, а наша спортивная инфраструктура – это повод для гордости: наши спорткомплексы не только используются в учебном процессе, но и приносят пользу всем горожанам, – отметил Олег Николаевич.

Начало. Продолжение на стр. 8



на котором гиревики

разного достоинства.

вуза традиционно

подтвердили свой

высокий статус,

завоевав медали

ПАМЯТИ ДОКТОРА КУЛИКОВСКОГО

В НИУ «БелГУ» состоялся вечер памяти Почётного гражданина Белгородской области, заслуженного врача России, профессора Владимира Фёдоровича Куликовского.

23 февраля Владимиру Куликовскому исполнился бы семьдесят один год. Почтить память ушедшего в октябре прошлого года выдающегося хирурга, много лет отдавшего развитию здравоохранения области, в последние годы руководившего коллективом мединститута НИУ «БелГУ», собрались в молодёжном культурном центре студенты, ученики, коллеги, друзья, родные Владимира Фёдоровича. Почётными гостями мероприятия стали ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин, дочь Владимира Куликовского Марина Баранова и её семья, настоятель Спасо-Преображенского кафедрального собора города Белгорода, протоиерей Олег Кобец, глава администрации посёлка Борисовка Алексей Хуторной, директор медицинского института Николай Белоусов, представители медицинского сообщества.

События. Факты

Продолжение. Начало на стр. 1

ПАМЯТИ ДОКТОРА КУЛИКОВСКОГО



Открывший вечер памяти ректор НИУ «БелГУ» Олег Полухин отметил масштаб личности доктора Куликовского, его профессиональные и личностные качества, которые создали ему непререкаемый авторитет на Белгородчине.

– Он был знаменем, душой нашего мединститута. Мы будем делать всё, чтобы в стенах университета навсегда осталась память о Владимире Фёдоровиче, чтобы его жизнь, врачебный подвиг стали примером для тех, кто захотел посвятить себя благородному делу – спасению людей, – сказал Олег Николаевич.

Дорогими воспоминаниями о близком человеке поделилась дочь Владимира Фёдоровича Марина Баранова. Она рассказала, что сегодня воплощается его замысел – создание музея медицины Белгородской области на его малой родине, в Борисовке.

– Создан фонд поддержки по созданию музея медицины в старом здании земской больницы. И вскоре музей откроет свои двери для всех желающих белгородцев и гостей области. Мы продолжаем дело отца, который всегда останется примером человека, слышавшего голос своего сердца и остававшегося честным перед собой, – подчеркнула Марина Владимировна.

Каждый из выходивших на сцену в этот вечер вспоминал минуты, часы, дни, проведённые рядом с Владимиром Фёдоровичем. Со сцены прозвучали пожелания будущим медикам – учиться у Владимира Фёдоровича любить свою Родину, своё дело и быть надёжным другом.

На вечере памяти Владимира Куликовского благодарностями университета были награждены волонтёры-медики, которые помогали и продолжают помогать людям в период пандемии коронавируса. Марина Баранова подарила каждому из них монографию своего отца.

ВСТРЕЧА

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ НЕИЗБЕЖНА?

Ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин принял участие в заседании Белгородского отделения Всемирного русского народного собора (ВРНС), где речь шла о рисках цифровой трансформации общества.



Встреча прошла в Белгородской митрополии, а её участниками стали врио губернатора Белгородской области Вячеслав Гладков, митрополит Белгородский и Старооскольский Иоанн, руководители профильных департаментов, общественных организации, высших учебных заведений. Глава ВРНС Константин Малофеев, а также руководитель секретариата ВРНС, член Общественной Палаты РФ, председатель правления Ассоциации благотворителей «Белый цветок» Сергей Рудов приняли участие в беседе дистанционно. Митрополит Иоанн отметил, что цифровая трансформация общества стала неизбежностью. По его словам, новые технологии делают жизнь удобнее и комфортнее, но в то же время бросают обществу серьёзные вызовы. Один из главных вызовов - национальная идентификация граждан. В ходе беседы речь шла о сохранении традиционных семейных ценностей в России. Ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин подчеркнул важность формирования мировоззрения у молодёжи.

– Мы должны предложить новые форматы преподавания истории, философии, литературы, чтобы формировать у наших школьников и студентов мировоззрение, основанное на общечеловеческих, в том числе православных, ценностях, – сказал ректор.

Врио губернатора Белгородской области Вячеслав Гладков заметил, что во взаимоотношениях с цифровой трансформацией важно учитывать возможные риски и работать на их опережение. В завершение митрополит Иоанн вручил участникам встречи, в том числе и ректору НИУ «БелГУ» Олегу Полухину, юбилейные медали священномученика Никодима (Кононова).

ЗНАЙ НАШИХ

ПОБЕДА В КОНКУРСЕ

Директор музея истории НИУ «БелГУ» Ирина Денисова стала победителем конкурса «Школа музейного лидерства» Благотворительного фонда Владимира Потанина.



В конкурсе участвовали руководители музеев страны. По его итогам эксперты определили тридцать человек, для которых в марте 2021 года будут организованы открытые семинары с участием специалистов в музейной сфере. Среди победителей – кандидат исторических наук, директор музея истории НИУ «БелГУ» Ирина Денисова. Победа позволит лучшим руководителям проработать свои проектные идеи вместе с приглашёнными российскими и британскими музейными экспертами и по итогам получить грант на подготовку социально значимого проекта.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ

ПРИОРИТЕТ – КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

Состоялась первая онлайн-встреча участников международного проекта «Улучшение внутренней оценки качества образования в сфере преподавания и обучения в вузах Азербайджана и России», где команда НИУ «БелГУ» представила университет и поделилась практикой формирования внутренней системы оценки качества образования.

На реализацию международного проекта, реализуемого в рамках программы Erasmus+, выделен грант в сумме 700 835 евро, из которых более 55 тысяч евро будет предоставлено НИУ «БелГУ», в том числе 14 500 евро – на приобретение необходимого оборудования. В ходе выполнения проекта предполагается разработка онлайн-платформы с открытым доступом для размещения тренингов и инструментов по оцен-

ке качества образования.

а также результатов иссле-

дований в этой области. Ко-

манду проекта от НИУ «БелГУ»

представили сотрудники центра менеджмента качества, педагогического института и

управления международного сотрудничества. Как отметил проректор по качеству и дополнительному образованию

тельному образованию НИУ «БелГУ» Владимир Шаповалов, реализация международного проекта позволит развивать систему оценки качества высшего образования с применением лучших практик, а также обмениваться опытом и формировать культуру обеспечения качества университетской среды.



ПРЕМИЯ

СОЗИДАТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

Профессор кафедры теоретической и экспериментальной физики института инженерных и цифровых технологий НИУ «БелГУ», заведующий лабораторией фотоники и материалов терагерцовой электроники Василий Захвалинский в День российской науки стал лауреатом престижной премии имени В.Г. Шухова в номинации «Инновации в сфере биоинженерии и нанотехнологий».

Победу Василию Захвалинскому и его научному коллективу принесла разработка «Солнечные элементы на основе гетероструктуры – смешанный аморфный и нанокристаллический нитрид кремния кремний р-типа и смешанный аморфный и нанокристаллический карбид

кремния - кремний р-типа». Василий Сергеевич и его коллеги 7 лет работают над преобразованием солнечного излучения в электрическую энергию, а именно над солнечными батареями.

– Солнце – это безграничный источник экологически чистой энергии на нашей планете. Применение альтернативных источников энергии помогает снизить давление техногенной цивилизации на экосистему планеты, – рассказал учёный.

Солнечная энергетика заинтересовала учёного около десяти лет назад, когда он успешно защитил Ph/D степень в Финдандии, а затем стад док-

тором наук в России. Василий Захвалинский отмечает, что разработка и производство солнечных батарей – один из приоритетов современной энергетики. Для учёного, который всегда стремится к созданию чего-то нового, это стало отличной мотивацией к работе. Конечно, исследователь оценил возможности для развития своего дела. Может показаться, что Россия – страна, в которой количество солнечных дней не так уж велико, если сравнивать, например, с Индией, где наметилось устойчивое развитие солнечной энергетики.

- В Индии в 2018 году солнечная энергия



впервые в истории оказалась дешевле энергии, получаемой с помощью угля, - на 14%. Это с учётом строительства солнечных электростанций и без субсидий, - подчеркнул Василий Сергеевич.

Если говорить о перспективах востребованности солнечных батарей в России, учёный

отмечает, что уровень инсоляции (количества солнечной энергии) зависит от регионов. На севере этот показатель равен 810 кВт^{*}час на кв.м в год. Московская, Ленинградская, Белгородская области имеют инсоляцию порядка 1000 кВт[©]ч на кв.м в год.

> – Это ниже, чем в более благоприятных для солнечной энергетики регионах России, но сопоставимо со средними показателями Германии, которая входит в пятёрку мировых лидеров по установленной мощности солнечной генерации. А это значит, что в условиях России солнечная энергетика вполне может иметь перспективы развития, говорит учёный.

В разработке солнечных элементов профессору Захвалинскому помогают его соратники и ученики – доцент кафедры теоретической и экспериментальной физики Евгений Пилюк, аспиранты кафедры: Александр Хмара,

Родригес Веласкез Гуни (Мексика), Нгуен Тхи Тхам Хонг (Вьетнам). По словам Василия Сергеевича, перед коллективом исследователей стояли две задачи. Первая – экологическая: почти девяносто процентов солнечных батарей в мире производится на основе кремния, промышленное получение которого

является экологически опасным. Вторая снижение стоимости батарей. Обе эти задачи были решены. Учёные использовали метод высокочастотного нереактивного магнетронного напыления наноразмерных плёнок полупроводников и оксидов, добившись положительного результата: магнетронное напыление является дешёвым и экологически чистым методом нанесения тонких плёнок широкого спектра материалов, в том числе тугоплавких. При создании тонкоплёночных солнечных элементов коллектив профессора Захвалинского применил карбид и нитрид кремния. По словам разработчиков, эти вещества не оказывают разрушительного влияния на окружающую среду. Говоря о перспективах дальнейших исследований, лауреат премии В.Г. Шухова отмечает работу по увеличению коэффициента полезного действия солнечных батарей.

– КПД разрабатываемых солнечных элементов для практического применения необходимо довести до 20%, что в сочетании с низкой себестоимостью технологических процессов сделает их конкурентоспособными на рынке, – рассказал Василий Сергеевич.

Такому изобретению, безусловно, удастся найти своё место под солнцем, поскольку сфера применения солнечных батарей Василия Захвалинского обширна: они могут быть одинаково эффективны и безопасны как на промышленных предприятиях, так и в частных домовладениях.

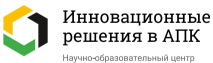
Евгений ТОЛМАЧЁВ

НОЦ УПОЛНОМОЧЕН ЗАЯВИТЬ

ВАЖНО:

В рамках Программы НОЦ «Инновационные решения в АПК» в 2020 году Белгородский госуниверситет достиг плановых значений всех целевых индикаторов Программы, в том числе: получен 21 патент на изобретения направлений исследований по тематике НОЦ, опубликовано 187 научных статей, открыты 4 новые магистерские программы и 10 новых дополнительных профессиональных программ подготовки.

ПОЛЕЗНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ РОССИЯН



мирового уровня

На базе кафедры технологии продуктов питания НИУ «БелГУ» в рамках проекта НОЦ «Инновационные решения в АПК» регулярно проводятся эксперименты по созданию усовершенствованных продуктов питания. В 2021 году учёные центра уже запатентовали несколько продуктов

Новые способы производства созданы и запатентованы в сотрудничестве с профессором Александром Кролевцом из Регионального открытого социального института Курска. Два патента получены на технологию производства и рецептуру повышающего иммунитет десерта с наноструктурированными добавками. Коррекция его химического состава приведёт к увеличению содержания витаминов, минеральных веществ, пищевых волокон при одновременном снижении энергетической ценности. Основой для приготовления функциональных продуктов стала смоква. которую готовят из пектиновых фруктов, обогащённых пищевыми волокнами. Добавление в её состав сухого экстракта эхинацеи поможет в профилактике болезней ЖКТ и онкологии. Второй патент учёные вуза получили на технологию изготовления десертов с добавлением аралии маньчжурской - растения,

которое помогает повысить физическую активность и иммунитет.

Учёные НИУ «БелГУ» также предложили технологию изготовления майонезного соуса на основе аквафабы – жидкости, полученной путём отваривания бобовых плодов. По словам одного из разработчиков функционального продукта питания, доцента института фармации, химии и биологии Нины Мячиковой, в числе ингредиентов - соль, сахар, растительное масло, яблочный уксус и горчица. В составе отсутствуют яичные компоненты, поэтому такой соус могут включить в свой рацион и вегетарианцы, и люди с аллергией на куриные яйца.

Еще одна технология, разработанная и запатентованная учёными НИУ «БелГУ», позволяет добавлять в кисломолочные продукты наноструктурированный сухой экстракт одуванчика, повышая биологическую ценность продукта.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ -ПРИОРИТЕТ НИУ «БелГУ»

Развитие новых научных направлений университета обсудили на заседании общественного совета под председательством ректора НИУ «БелГУ», профессора Олега Полухина.

Проректор по науке Николай Репников сообщил, что Белгородский госуниверситет готовится к участию в программе «Приоритет-2030» и имеет все предпосылки для успеха – позиции в глобальных рейтингах, объёмы НИОКР... Он обозначил ключевые направления, развитие которых позволит университету войти в десятку ведущих вузов России: генетика, молекулярная биология и селекция. Ректор Олег Полухин подчеркнул, что для прорыва в этих направлениях университет будет консолидировать усилия и ресурсы для вхождения в число десяти ведущих вузов страны.

- Мы будем продолжать поддерживать точки роста и центры превосходства, создавать фундамент для развития генетики и молекулярной биологии. В этом году в университете будет создан центр

для развития генетики и молекулярной биологии. В этом году в университете будет создан центр генетики, который вплотную будет работать с центром геномного редактирования. Для молодых исследователей также будут созданы все условия: конкурсы, внутривузовские гранты. Это позволит нам совершить прорыв в перспективных направлениях.

Мы будем продолжать поддерживать точки роста

и центры превосходства, создавать фундамент

генетики, который вплотную будет работать с центром геномного редактирования. Для молодых исследователей также будут созданы все условия: конкурсы, внутривузовские гранты. Это позволит нам совершить прорыв в перспективных направлениях, подчеркнул Олег Николаевич.

На совете речь шла о поддержке и развитии центров коллективного пользования и уникальных

научных установок. Говоря о ЦКП «Технологии и материалы НИУ «БелГУ», Николай Репников подчеркнул, что Центр неоднократно становился участником грантов, благодаря которым получил финансирование и приобрёл современное оборудование. В результате возможности Центра вышли на совершенно иной качественный уровень: создан участок лазерной сварки, расширен спектр испытаний механических свойств металлов и др.

Николай Репников рассказал о работе НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ», который является значимым участником всего аграрного кластера Бел-

городской области. в том числе НОЦ «Инновационные решения в АПК». В 2020 году в рамках участия в грантах удалось получить солидное финансирование, усовершенствовать инфраструктуру НОЦ, в результате его инновационный потенциал получил новый импульс. Как результат – создана вторая очередь

Ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин

лаборатории биотехнологии растений, усовершенствована инфраструктура лаборатории генетики и селекции растений, создана лаборатория экспериментальной ботаники.

Члены Общественного совета НИУ «БелГУ» одобрили предложения по реализации проектов поддержки и развития центров коллективного пользования и уникальных научных установок.

Образование

Ирина Шума-

ЗИМНЯЯ ШКОЛА



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ АСПИРАНТОВ

В Белгородском государственном университете закончила работу ежегодная Зимняя школа будущего аспиранта, собравшая в этом году около 600 человек.

что Зимняя школа прошла под эгидой Года науки и технологий, и тематика её была связана правлениям, которые соответствуют образовательной деятельности институтов НИУ «БелГУ». Вообще проект «Зимняя школа будущего что занакомились с образова-

Каждый желающий смог выбрать наиболее

направления и узнать о последних трендах в

сессию, где смоделировали решение таких

мирового уровня, повышение патентной

важных задач, как поддержка аспирантов, их

участие в научно-исследовательских центрах

активности, предоставление грантов и другие

науке. Мы также провели проектную форсайт-

интересный для себя вектор развития, заглянуть в

будущее выбранного научно-исследовательского

Во время занятий участники школы познакомились с образовательными программами, ведущими учёными университета, научными руководителями, обсудили творческие и научные идеи с преподавателями и приглашёнными экспертами.

 Каждый желающий смог выбрать наиболее интересный для себя вектор развития, заглянуть в будущее выбранного научно-

аспиранта» в университете реализуется три года. За это время его участниками стали более тысячи человек – студенты, магистранты, молодые учёные НИУ «БелГУ», представители других регионов, стран ближнего и дальнего зарубежья. Начальник департамента подго-

глачальник департамента подготовки и аттестации научно-педагогиисследовательского направления и узнать о последних трендах в науке. Мы также провели проектную форсайт-сессию, где смоделировали решение таких важных задач, как поддержка аспирантов, их участие в научно-исследовательских центрах мирового уровня, повышение патентной активности, предоставление грантов и другие, – рассказала Ирина Алексеевна.

Участники школы смогли пообщаться и с нынешними аспирантами, и с выпускниками, которые поделились опытом научной работы. По мнению выпускницы аспирантуры по фармацевтической технологии, победителя конкурсов и грантов Дианы Марцевой, аспирантура – это не только научная деятельность и рутинная работа, это творческое самовыражение и большие возможности в раскрытии своего потенциала.

– У аспиранта насыщенный график: это участие в проектах и конкурсах, занятия со студентами младших курсов. Более того, у активного аспиранта всегда хорошая финансовая поддержка: можно получать именную стипендию в размере более сорока тысяч рублей, – рассказала Диана.

Кристина Волкова собирается поступать в аспирантуру юридического института, в Зимней школе участвует впервые.

– Школа дала понять, какие фак-

торы, проблемы влияют на «низкую» популярность науки не только среди молодёжи, но и более взрослого поколения. В ходе дискуссии, в рамках форсайт-сессии, мы обсудили данные проблемы и постарались найти пути решения, которые смогут вывести науку на более востребованный уровень, как в нашем вузе, так и в целом в стране, – сообщила Кристина и поблагодарила организаторов за столь познавательное мероприятие.

Магистрант юридического института Татьяна Карпенко отметила, что благодаря участию в Зимней школе у неё появилось представление, как устроена аспирантура в университете и в институте. – Пообщавшись с нашими аспирантами, учёными, людьми, которые уже прошли этот путь, мне удалось получить ответы на все интересующие вопросы: более подробно узнать о перспективах для молодых учёных, направлениях подготовки, образовательных программах, самом процессе обучения. Всё это поможет мне сделать правильный выбор. Мероприятие прошло с пользой для всех, – подчеркнула Татьяна.

Каждый участник школы смог спроектировать индивидуальную научно-исследовательскую траекторию «магистратура-аспирантура-диссертационный совет», каждому представилась возможность окунуться в научную атмосферу, а также пообщаться с профессорами, в том числе на иностранном языке.

Яна ГЛУМОВА, начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации



МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ

АЛЕКСАНДР КАЛИНЕНКО: «Преодоление трудностей – это путь к мечте»

Аспирант третьего года обучения Александр Калиненко в НИИ материаловедения и инновационных технологий НИУ «БелГУ» работает над созданием сталей и сплавов с уникальными свойствами. Молодой исследователь становился победителем вузовских конкурсов, удостаивался престижных стипендий и проходил стажировку во Франции.

На третьем курсе тогда ещё инженерно-физического факультета ИИТиЕН (ныне институт инженерных и цифровых технологий) увлечение точными науками и материаловедением привело Александра в лабораторию «Механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов». В рамках курсового проекта Александр Калиненко стал открывать для себя материаловедение под руководством именитых учёных: руководителя лаборатории, доктора физико-математических наук Рустама Кайбышева и старшего научного сотрудника лаборатории, доктора физико-математических наук Сергея Миронова.

– Атмосфера лаборатории, которую можно назвать по-своему творческой, работа под руководством Рустама Оскаровича и Сергея Юрьевича, интерес к материаловедению – как не к чему-то знакомому теоретически, а к сфере, в которой возможно добиться результатов, – всё это пробудило во мне дух исследователя, – рассказал Александр.

Результаты не заставили себя долго ждать:

в 2018 и в 2019 годах Александр был назван лучшим аспирантом университета. Достижения послужили фундаментом для дальнейшей работы. Под руководством наставников он взялся за написание диссертации о сварке трением. По словам аспиранта, сварка трением с перемешиванием – это инновационная технология соединения материалов. Технология считается одним из наиболее значительных достижений в области соединения материалов.

– Ключевым преимуществом этого способа сварки является возможность соединения металлических материалов в твёрдом виде, без перевода их в расплавленное состояние, – прокомментировал Александр. – В результате удаётся избежать образования нежелательной литой структуры (а также многочисленных сопутствующих дефектов) в зоне шва и получить высококачественные сварные соединения даже в материалах, которые ранее считались непригодными для сваривания, в частности, в термоупрочняемых алюминиевых сплавах. Алюминиевый сплав АД33 примечателен сочетанием



отличного баланса служебных характеристик с относительно низкой стоимостью и поэтому широко применяется в промышленности.

В 2019 году молодой учёный удостоился стипендии Президента РФ и отправился на обучение во Францию. Родина Александра Дюма встретила Александра из России радушно. Стажировка проходила в университете Лотарингии в городе Мец, в лаборатории LEM3. Наставником для аспиранта из БелГУ стал профессор Михаил Лебёдкин.

– Во время стажировки я освоил новые экспериментальные методики, которые позволили более детально изучить деформационное поведение, включая локализацию пластической деформации исследуемых алюминиевых сплавов, – поделился приобретённым опытом Александр. – Всё это станет подспорьем к успешному завершению диссертационного исследования.

Заграничный вояж и усердная работа в лаборатории «Механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов» сделали своё дело – сегодня Александр Калиненко под руководством Сергея Миронова в рамках проекта Российского научного фонда с упорством настоящего учёного продолжает исследование сварки трением с перемешиванием алюминиевых сплавов. В течение 2020 года он опубликовал 4 научные статьи по материаловедению в высокорейтинговых журналах Web of Science и Scopus. Говоря о значении своей работы, аспирант отмечает, что термоупрочняемые алюминиевые сплавы являются одним из ключевых конструкционных материалов, как в авиастроении, так и в ракетно-космической

– Внедрение в производство, к примеру, самолётов принципиально новой инновационной технологии сварки трением (СТП) позволит уменьшить вес конструкций, так как произойдёт отказ от заклёпок, к тому же новая технология снизит расходы топлива и выбросы диоксида углерода в атмосферу, – пояснил Александр.

Тематика проекта молодого учёного соответствует приоритетным направлениям развития экономики Российской Федерации и в определённой степени отвечает глобальным вызовам. По словам Александра, в науке невозможно добиться высоких результатов без сплочённого коллектива.

– В этом смысле мне повезло – у меня есть хорошие учителя, как здесь, в России, так и за её пределами, которым я благодарен за бесценные знания и мудрые советы, – говорит Александр Калиненко. – Конечно, без трудностей не бывает, но преодоление трудностей – это путь к мечте. И если ты со студенческих лет готов посвятить себя науке и открытию чего-то нового, то следующий шаг – поступление в аспирантуру. Евгений ТОЛМАЧЁВ

выпускники

ДИПЛОМЫ – В ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТА

Документы о высшем образовании торжественно вручили 57 выпускникам факультета психологии педагогического института НИУ «БелГУ».

Мероприятие состоялось в день рождения факультета психологии пединститута. Директор педагогического института Виктория Тарабаева отметила, что факультет по праву может гордиться славной историей, замечательными традициями, уникальным преподавательским составом, оригинальными авторскими учебными курсами, прекрасными базами практик и, конечно, своими выпускниками, которые пишут его историю!

К поздравлениям присоединились декан факультета психологии Валентина Гребнева, заместители декана по социально-воспитательной и учебной и методической работе Оксана Мирошникова и Наталья Доронина, заведующие кафедрами общей и клинической психологии, а также возрастной и социальной психологии Татьяна Разуваева и Юлия Гут, руководитель магистерской программы, профессор, доктор педагогических наук Валентина

На торжественном мероприятии были вручены 57 дипломов, 25 из которых – с отличием, а также удостоверения членам Ассоциации выпускников НИУ «БелГУ», грамоты выпускникам и благодарственные письма родителям.

При поддержке профсоюзной организации НИУ «БелГУ» был организован праздничный концерт. В нём приняли участие детский хореографический ансамбль «Созвездие» и студенты факультета психологии: Юлия Кулешова, Виктория Никольская, Олеся Шипунова.



АБИТУРИЕНТУ

ВЫПУСКНИКИ ФИЯПИ – ОСНОВА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КОРПОРАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

В наши дни особо ценится знание иностранного языка. Для всех, кто осознаёт эту необходимость XXI века, двери открывает факультет иностранных языков педагогического института (ФИЯПИ) Белгородского государственного университета, где уже более полувека готовят первоклассных специалистов, которые не только знают язык (и даже несколько!) на хорошем уровне, но и умеют работать с детьми. Несмотря на то, что студенты говорят на разных языках, они всё равно остаются семьёй и поддерживают эту тёплую атмосферу.

ФАКУЛЬТЕТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЯПИ) - ЭТО

— кафедра английского языка и методики преподавания:

кафедра немецкого и французского языков; –кафедра иностранных

высококвалифицированных преподавателей,

имеющих опыт научной и преподавательской деятельности в университетах ближнего и дальнего зарубежья – Белоруссии, Франции, Германии, Польши, Узбекистана, Китая. Среди них 5 профессоров докторов наук и более 30 кандидатов наук.

Факультет ведёт подготовку бакалавров (очная форма обучения 5 лет) по 8 направлениям педагогического образования:

- Английский и немецкий языки; Английский и испанский языки;
- Английский и итальянский языки;
- Английский и китайский языки;
- Немецкий и английский языки; Французский и английский языки;
- Иностранный язык и экономика; Английский язык и история.

Бакалавры заочной формы обучения получают знания по профилю «Иностранный язык» (английский)». Срок

обучения -5 лет.

Факультет реализует три магистерские программы педагогического образования (срок обучения 2 – 2,5 года):

- Лингвокультурологические стратегии в иноязычном образовании;
- Лингводидактическая деятельность поликультурной языковой личности;
- Образование в области иностранных языков.

демических обменов (ДААД) и программой Европейского союза «Erasmus+» - «Улучшение внутренней оценки качества образования в сфере преподавания и обучения в вузах Азербайджана и России».

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Семья ФИЯПИ отличается своими традициями, сохраняет их и создаёт добрую

творческую атмосферу. Студенческий совет ФИЯПИ – это большая команда, которая организовывает мероприятия на высоком уровне. Обучающиеся факультета являются призёрами региональных, всероссийских и международных конкурсов, активными участниками форумов, творческих фестивалей. Многие из них получают именные и повышенные государственные академические стипендии (стипендии ректора, губернатора

Белгородской области, фонда «Поколение» А. Скоча и другие) за высокие достижения в учебной, научной и общественной деятель-

ОРИЕНТИР - ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ **УЧРЕЖДЕНИЯ**

Выпускники факультета в профессиональном плане традиционно ориентированы на работу в образовательных учреждениях, составляя основу педагогической корпорации учителей иностранного языка нашей области. Многие из них достигли больших высот в своей профессиональной деятельности. Так, например, выпускница 1983 года Виктория Тарабаева является Почётным работником профессионального образования РФ, профессором, директором педагогического института НИУ «БелГУ». Выпускник 1994 года Алексей Колесников несколько лет успешно возглавляет факультет в должности декана.

Дипломированные специалисты, окончившие факультет, успешно реализуют себя не только в общеобразовательных, но и в высших учебных заведениях, в социальной и культурной сферах, обучают иностранным языкам в частных школах и на курсах иностранных языков, работают в средствах массовой информации. У факультета есть авторитет в образовательном пространстве, есть много друзей: вузов-партнёров, учёных, педагогов, студентов и выпускников. Здесь открыты двери и перспективы. Welcom на факультет иностранных языков НИУ «БелГУ».

Наталия ФИЛИМОНОВА, и.о. зам. декана по социально-воспитательной работе

Самаркандский государрый финансируется Германской службой акаственный институт иностранных языков (Узбекистан); Каршинский государственный уни-Автономный университет Мадрида

Университет Бари (Италия). Факультет участвует в нескольких меж-

дународных проектах, в том числе в проекте «Партнёрство в области германистики», кото-

МЕЖДУНАРОДНОЕ

СОТРУДНИЧЕСТВО

Факультет иностранных языков

успешно в течение многих лет реализует различные программы междуна-

родной академической мобильности.

тельные программы. Студенты имеют

Бременский университет

Фрайбургский педагогиче-

ский институт (Германия);

Университет Сержи-Пон-

верситет (Узбекистан);

в том числе совместные образова-

возможность пройти обучение в

туаз (Франция);

(Испания);

вузах-партнёрах. Среди них:

(Германия);







Актуально

145 ЛЕТ НИУ «БелГУ»

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ФЕВРАЛЯ



2 февраля 2001 года решением учёного совета утверждены эмблема и флаг Белгородского госуниверситета.

В этот день представители студенческого актива Центра гражданско-патриотического воспитания и студенческого объединения «WELCOME-Центр НИУ «БелГУ» поздравили сотрудников, преподавателей и обучающихся университета с праздничной датой и вручили им флаги. Кстати, флаг НИУ «БелГУ» вместе со студентами и выпускниками побывал в разных уголках нашей страны и мира: на самой высокой горной вершине России и Европы – Эльбрусе, высочайшей вершине Анд – Аконкагуа,



самой высокой точке планеты - Эвересте.

На заседании общественного совета в феврале было принято решение о рождении в год 145-летия НИУ «БелГУ» новой традиции – ежегодного празднования Дня флага и эмблемы университета.



11 февраля 2011 года Научной библиотеке БелГУ присвоено имя философа, публициста, литературного критика и нашего земляка Николая Страхова. За десятилетие была проделана огромная работа по формированию документного фонда библиотеки-музея, электронного архива трудов Н.Н. Страхова и литературы о нём, выпуску библиографического указателя, сбору информации о домашней библиотеке мыслителя. По инициативе учёных и при поддержке руководства университета при Научной библиотеке был создан крупный страхововедческий центр – библиотека-музей Н.Н. Страхова с воссозданием фрагмента последней петербургской квартиры философа.



19 февраля 2001 года создан молодёжный культурно-просветительский комплекс (сейчас МКЦ).

Специалисты и руководители творческих коллективов Молодёжного культурного центра раскрывают таланты обучающихся университета и жителей города. Сейчас на базе МКЦ действуют 16 творческих коллективов: вокальных, инструментальных, танцевальных, театральных. В концертном зале МКЦ проводятся университетские и городские мероприятия, праздничные концерты, конкурсы, КВНы, выпускные вечера... На университетской сцене ежегодно выступают знаменитые люди, проходят встречи с политическими деятелями.

ПРОЕКТ

СБОР МАКУЛАТУРЫ – С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Проблемы экологии в России являются объектом пристального внимания со стороны государства и учёных. В стране реализуется национальный проект «Экология», целью которого является эффективное обращение с отходами производства и потребления. Белгородский госуниверситет запустил проект развития по сохранению бумаги, при этом, используя принципы бережливости, организовал процесс сбора и утилизации на системной основе.

На территории НИУ «БелГУ» реализуется проект «ЛистОFF», в рамках которого в университете организован систематизированный сбор макулатуры. Его инициаторами стали аспирант НИУ «БелГУ» Ольга Саблина и начальник отдела научно-исследовательской работы студентов и молодых учёных НИУ «БелГУ», доцент кафедры географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности,



бумажных отходов, производить организованный вывоз для последующей утилизации вторичного сырья, а также занимать лидирующие позиции во всероссийских программах «Бережливое производство», «Зелёные вузы» и идти в ногу со временем по сохранению природных ресурсов и раздельному сбору отходов, - уверена Ярослава Павлюк.

по сбору, хранению

Команда эковолонтёров «ЛистОFF»

работает над расширением деятельности проекта и популяризации раздельного сбора отходов и рационального потребления не только в стенах университета, но и на территории белгородских школ. Так, в детском технопарке «Кванториум» обучающиеся работают над расширением деятельности проекта, направленной на популяризацию раздельного сбора отходов и рационального потребления. В специализированной программе SketchUp ребята занимаются созданием макета будущего контейнера.

Владимир ИЛЬИН

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

КАДРЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

В НИУ «БелГУ» на базе института наук о Земле открыто новое направление подготовки - «Ландшафтная архитектура» с присвоением квалификации академический бакалавр. В 2021-2022 году на это направление выделено 50 бюджетных мест.



Область профессиональной деятельности включает планиро вочную организацию открытых пространств, дизайн внешней среды, её проектирование, строительство и содержание, реконструкцию и реставрацию объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, мониторинг их состояния и кадастровый учёт насаждений, управление системами озеленённых территорий в природных и урбанизированных ландшафтах.

- В современном обществе высокую популярность завоевывает раздел архитектуры, который связан с организацией садов, парков и других открытых пространств, где основным элементом и инструментом для творчества выступает ландшафт и различные растения, - рассказывает заместитель директора по учебной и методической работе института наук о Земле Татьяна Полякова (на фото).

По словам Татьяны Анатольевны, специалисты этого направления подготовки способны заниматься планированием и обустройством частных и общественных земельных участков, обустройством парковых зон и садов, проектированием клумб, газонов и водо-

Выпускники будут участвовать в разра-

ботке и реализации мероприятий по рациональному использованию природных ландшафтов, управлению ландшафтами с учётом потребностей населения. Они будут уметь разрабатывать и реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий, добиваясь того, чтобы эти территории не только отвечали санитарным и гигиеническим условиям, но и становились прекрасными уголками природы, благотворно влияя на жителей.

Будущие ландшафтоведы проходят различные учебные практики, которые помогают им приобрести профессиональные навыки и умения. Они смогут работать в государственных и частных компаниях ландшафтно-архитектурного профиля, управлениях и администрациях городов и районов Белгородской области, в различных коммерческих структурах.

Сохранение естественной красоты местности, создание системы, где будут сочетаться как природные, так и рукотворные ландшафты, гармоничное сопоставление естественной красоты места и деятельности человека – залог будущего успеха ландшафтных архитекторов.

Илья РОМАНОВ

Проект «ЛистOFF» получил поддержку руководства НИУ «БелГУ» осенью прошлого года. В настоящее время уже установлено сто контейнеров в аудиториях университета для организованного сбора макулатуры. По мнению его идейных вдохновителей, реализация проекта в Белгородском госуниверситете станет большим шагом в популяриза-

кандидат географических наук Ярослава Павлюк.

ции экологичного образа жизни. – Создание «ЛистОFF» позволило сформировать нашему университету доступную и удобную инфраструктуру

Студенческая жизнь

СТУДОТРЯДЫ

НАГРАДНЫЕ ЗНАКИ – ЛУЧШИМ БОЙЦАМ



Российским студенческим отрядам исполнилось 62 года. Бойцы Штаба студенческих отрядов НИУ «БелГУ» приняли участие в торжественном собрании, посвящённом Дню российских студенческих отрядов.

Руководитель Белгородского регионального отделения молодёжной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Андрей Ватулин поздравил всех бойцов, командиров и комиссаров с Днём российских студенческих отрядов.

– Студенческие отряды делают очень важное дело – каждому дают возможность для самореализации и становления. Уверен, что в будущем такой же большой и сильной командой мы добъёмся ещё больших высот, – отметил Андрей Евгеньевич.

Ватулин обратил внимание на то, что НИУ «БелГУ» не только создаёт условия для раскрытия обучающимися своего интеллектуального и творческого потенциала, но и оказывает содействие в организации и проведении крупнейших областных, окружных и всероссийских мероприятий для студенческих отрядов.

В связи с этим, в адрес ректора НИУ «БелГУ» Олега Полухина была направлена Благодарность «За многолетнее сотрудничество, всестороннюю поддержку и активное участие в развитии движения студенческих отрядов на территории Белгородской области». Андрей Ватулин также вручил 48 бойцам студенческих отрядов университета (медицинский отряд «МедОК», отряды проводников, педагогические отряды, отряды сервисного направления) наградные знаки БелСО, грамоты и благодарности Регионального отделения.

В числе награждённых за добросовестный труд – командир медицинского отряда «МедОК» Камола Юсупова, командир педагогического отряда «ШИК» Алёна Бультник. Студентки уверены, что студотряды – это вторая семья, в которой всегда найдёшь помощь и поддержку в любых начинаниях. Близкие тебе по духу люди, общение с ними и, конечно, интересные мероприятия способствуют ещё и раскрытию талантов.

Студенческий медицинский отряд «МедОК» в 2020 году работал на базе детского санаторно-оздоровительного комплекса «Жемчужина России» в Анапе. Многие из ребят получили колоссальный опыт и эмоции от работы в лагере, помогая детям справляться с теми или иными возникающими проблемами со здоровьем.

– Работа в новых условиях и в новом коллективе всегда даётся непросто, однако бойцы справились на все 100% и показали себя с самой лучшей профессиональной стороны, – уверена Камола.

Бойцы Штаба студенческих отрядов вуза совместно с Союзом студентов НИУ «БелГУ» провели открытое собрание, на котором ещё раз поздравили собравшихся с праздником, подвели итоги трудового семестра за прошлый год, обсудили планы на 2021 год, дав старт новой агитационной кампании.

Владимир ИЛЬИН

ВСТРЕЧА

НА ПУТИ К ПРОФЕССИИ

Руководитель департамента здравоохранения региона Андрей Иконников встретился со студентами медицинского института 5 и 6 курсов, обсудил вопросы трудоустройства молодых специалистов и ситуацию на рынке труда региона.

Глава департамента Андрей Иконников в приветственном слове отметил, что НИУ «БелГУ» является кузницей медицинских кадров в регионе.

– В минувшем году около 100 выпускников вуза пришли работать в медицинские учреждения области и зарекомендовали себя с лучшей стороны, подчеркнул Андрей Александрович.

Заместитель начальника департамента – начальник управления организационно-контрольной и правовой работы Елена Андронова представила подробную информацию о вакансиях в разрезе медучреждений города Белгорода и региона. В числе наиболее востребованных – педиатры, офтальмологи, врачи общей практики, реаниматологи и анестезиологи. Елена Алексеевна отметила помощь старшекурсников медицинского института НИУ «БелГУ» системе здравоохранения в период пандемии. Будущие



врачи получили ответы на вопросы о мерах социальной поддержки, об участии в федеральной программе «Земский врач» и возможности успешного совмещения работы и учёбы.



ЛАБОРАТОРИЯ УСПЕХА

СТУДСОВЕТ «CBET»

Союз студентов НИУ «БелГУ» стал организатором лаборатории неформального образования «СВЕТ»-2021. Занятия для участников образовательного проекта, более 120 студентов университета, проходили как в традиционном режиме, так и в онлайн-формате в форме мастер-классов Союза студентов в группе «ВКонтакте».



На протяжении пяти дней студенты получали все необходимые знания по работе в органах студенческого самоуправления. Они узнали об организации и освещении мероприятий, об основах ораторского искусства, изучили нормативно-правовую базу, регулирующую деятельность органов студенческого самоуправления.

Одна из участниц образовательного проекта Элеонора Чистякова отметила насыщенность и масштабность образовательного мероприятия.

– Обстановка прекрасно располагала к плодотворной работе и раскрепощению, все участники за неделю образовательного интенсива смогли проявить свои лучшие качества и умения, – отмечает студентка.

Разделяет мнение девушки и студент первого курса Леонид Родионов. Он с нетерпением ждал начала работы лаборатории «СВЕТ», чтобы после нескольких месяцев дистанционного обучения погрузиться в атмосферу активной студенческой жизни,

наполненной интересными мероприятиями и событиями.

Председатель Союза студентов НИУ «БелГУ» Андрей Оробинский подчёркивает, что образовательный проект «СВЕТ» является одним из самых любимых мероприятий для активистов Союза студентов.

– В этом году большинство участников проекта – это первокурсники нашего университета. Нам очень приятно, что столько ребят проявили заинтересованность и зажгли свой позитивный свет вместе с нами! – рассказывает Андрей.

Молодой человек напомнил, что следующим крупным мероприятием Союза студентов станет традиционный и всеми любимый «Мистер «НИУ БелГУ», который запланировано провести в первой половине весны. В дальнейшем активисты Союза студентов готовят для всех обучающихся ещё много сюрпризов и интересных событий.

Илья РОМАНОВ

Учёба, спорт и досуг

БИБЛИОВЕСТИ

ДЕСЯТЬ ЛЕТ С ИМЕНЕМ СТРАХОВА

В феврале 2011 года по итогам выполнения гранта Президента РФ для поддержки творческих проектов общенационального значения в области культуры и искусства решением учёного совета НИУ «БелГУ» Научной библиотеке присвоено имя Николая Николаевича Страхова.

Н.Н. Страхов (1828-1896) – философ, публицист, литературный критик, переводчик, библиотекарь, наш земляк. Опубликовал более 300 работ, касающихся самых разных областей знания: литературы, философии, естествознания, религии. Его личная книжная коллекция по праву считается одной из богатейших в истории российского библиофильства. В ней насчитывалось более 12 тыс. документов практически по всем отраслям научных знаний, художественная литература.

Интерес к деятельности Н.Н. Страхова активизировался в последние десятилетия благодаря отечественным учёным, которые признали НИУ «БелГУ» лидером научно-организационной работы по изучению творческого наследия русского мыслителя

По инициативе учёных кафедры философии НИУ «БелГУ» в тесном сотрудничестве с коллективом Научной библиотеки в 2009 году была создана библиотека-музей Н.Н Страхова. В 2017 году проведена реконструкция библиотеки-музея с воссозданием фрагмента последней петербургской квартиры философа.

За 10 лет проделана огромная работа по формированию документного фонда библиотеки-музея, в том числе прижизненных изданий Страхова, электронного архива трудов Н.Н. Страхова и литературы о нём, выпуску трёх изданий библиографического указателя, сбору информации о домашней библиотеке мыслителя.

Библиотека осуществляет взаимодействие с музейными, публичными и вузовскими библиотеками России – фондодержателями наследия Н.Н. Страхова (Российская национальная библиотека, Научная библиотека им. М. Горького Санкт-Петербургского государственного университета, Государственный музей Л.Н. Толстого и

На базе библиотеки-музея, в память о «традиционных страховских средах», когда в его квартире собирались друзья и соратники, действует литературно-философский клуб «По средам у Страхова», проходят встречи с писателями, учёными, круглые столы, литературные вечера, презентации книг.

Работа по популяризации имени Н.Н. Страхова проводится университетской библиотекой и в социальных сетях. На странице Научной библиотеки НИУ «БелГУ в «ВКонтакте» (https://vk.com/nb_bsu) публикуются материалы, статьи, фотоальбомы о жизни и интеллектуальном наследии мыслителя. С 2020 года на странице действует постоянная рубрика «Знакомьтесь – Н.Н. Страхов»

Библиотека университета позиционирует себя как продолжатель дела Н.Н. Страхова и стремится через научные исследования, культурно-просветительские мероприятия закрепить память о нём в сознании живущих и будущих поколений.

Приглашаем всех желающих посетить библиотеку-музей Н.Н. Страхова и ознакомиться с электронным ресурсом – сайтом библиотеки-музея, который представлен на сайте Hayчной библиотеки им. Н.Н. Страхова (http://strakhov.bsu.edu.ru).

Алина МЕЛЬЧЕНКО

Продолжение. Начало на стр. 1

НОВЫЕ ВЕРШИНЫ «БУРЕВЕСТНИКА»

В ходе торжественной церемонии открытия состоялось вручение золотых знаков ГТО лучшим студентам Белгородского госуниверситета. Их вручил мастер спорта России

международного класса по гиревому спорту, посол ГТО Сергей Меркулин. Начальник управления физической культуры и спорта Белгородской области Наталья Жигалова выразила слова благодарности руководству университета за развитие и поддержку студенческого спорта. Декан факультета физической культуры Игорь Никулин провёл экскурсию по обновлённому комплексу.

000

Соревнования объединили около 80 спортсменов. Открытое первенство имело

лично-командный характер, проводилось в классическом толчке 2-х гирь по 24 кг за три минуты у юношей в 5 весовых категориях, а также в рывке гири массой 16 кг за четыре минуты у юношей и девушек. Главным судьёй соревнований стал заведующий кафедрой спортивных дисциплин факультета физической культуры педагогического института НИУ «БелГУ» Александр Воронков, а главным

секретарём – судья 1-й категории Сергей Сылка. Как сообщил Александр Воронков, в рывке соревнования проводились без весовых категорий.



– Результаты юношей в рывке шестнадцатикилограммовой гири за четыре минуты засчитывались в качестве испытаний комплекса ГТО (при условии наличия УИН у участника) и занесены в систему АИС.ГТО, – рассказал Александр Владимирович.

По итогам турнира в общекомандном зачёте победила команда спортшколы «Оскол» (391 подъём), на второй строчке – команда

3 курса факультета физической культуры педагогического института НИУ «БелГУ» (313 подъёмов), замкнула тройку лучших команда юридического института НИУ «БелГУ»

(289 подъёмов). В личном первенстве (указаны результаты представителей НИУ «БелГУ» в разных весовых категориях) среди девушек в упражнении рывок гири не оказалось равных Алесе Щёкиной, Дарья Калиберда заняла почётное третье место. У мужчин первые места заняли - Сергей Лупандин, Сергей Сылка, Владимир Сушков, Павел Чуев и Илья Розмазнин. Серебро – у Олега Зубкова, Матвея Полякова и Сергея Малыхина, бронза – у Давида Шматко и Дмитрия Самойлова. Победители и призёры соревнований были

награждены медалями и грамотами от Спортивного клуба НИУ «БелГУ», а победителям и призёрам в командном зачёте председатель профкома вуза Валерий Тимофеев вручил подарки и сладкие призы. Словом, обновлённый «Буревестник» уже стал удачным для спортсменов НИУ «БелГУ».

Фото Светланы ПОЛОВНЁВОЙ

КОНКУРС

ЗОЛОТОЕ ПЕРО

Газета «Вести БелГУ» стала победителем конкурса корпоративных изданий вузов Центральной России.

Конкурс корпоративных изданий вузов проводился Воронежским госуниверситетом и был приурочен к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Коллектив газеты, которую выпускает управление по связям с общественностью и СМИ, стал лучшим в номинации «Материалы об участии сотрудников вуза в Великой Отечественной войне». Заведующий кафедрой журналистики и литературы ВГУ Юрий Гордеев высоко оценил уровень материалов университетской газеты «Вести БелГУ».

 Подборка «Вестей» Белгородского госуниверситета были одними из лучших, – подчеркнул Юрий Анатольевич.

ТВОРЧЕСКАЯ «ПАНАЦЕЯ»

Студенты Белгородского госуниверситета стали лауреатами международного конкурса-фестиваля детского, юношеского и взрослого творчества «Звёздочки России».

Конкурс-фестиваль, проходивший при поддержке Министерства культуры Российской Федерации, состоялся в разных точках страны, собрав сотни участников. Музыкально-инструментальная группа «Панацея» медицинского колледжа медицинского института НИУ «БелГУ» стала лауреатом I степени конкурса в номинации «вокально-инструментальный жанр, ансамбль». В номинации «Авторская песня» лауреатами I и II степени стали студентки Мария Непьянова и Александра Ромащенко. Студенты НИУ «БелГУ» отметили, что участие в конкурсе стало для них важным опытом.

лыжи

ПУТЬ К ПЬЕДЕСТАЛУ



НИУ «БелГУ» стал участником всероссийской акции «Лыжня России», а немногим позднее в рамках универсиады вузов региона лыжники Белгородского госуниверситета завоевали первое общекомандное место.

«Лыжня России» прошла на велолыжероллерной трассе «Олимпия» и на базе оздоровительного комплекса «Лесная сказка». Программа соревнований включала гонку на дистанции 1 км, 3 км и 10 км в разных возрастных группах. Представители университета при поддержке профкома НИУ «БелГУ» приняли активное участие в соревновании. На дистанции 3 км первенствовала выпускница факультета физической культуры педагогического института Оксана Шаталова, второе место заняла Светлана Курдюкова. На дистанции 10 км вторым к финишу пришёл Евгений Мелешко. В гонке на 10 км у мужчин выиграл Александр Ильин, а Ирина Кошмарь на дистанции 3 км пришла к финишу второй. Тренирует спортсменов старший преподаватель кафедры спортивных дисциплин факультета физической культуры педагогического института Михаил

Спустя несколько дней подопечные тренера вновь не подвели. В первый день универсиады вузов Белгородской области, в эстафете на 2,5 км, две женские команды НИУ «БелГУ» завоевали золото и серебро. В мужской эстафете на 5 км свободным стилем на верхнюю ступень пьедестала снова поднялись представители НИУ «БелГУ». Второе место – у БГТУ им. В.Г. Шухова, бронза – у лыжников БелЮИ им. И.Д. Путилина. Второй день соревнований был днём масс старта свободным стилем. Девушки бежали 5 км, а юноши – 7,5. В женском зачёте весь пьедестал заняли спортсменки НИУ «БелГУ»: Анастасия Мальцева, Светлана Курдюкова и Софья Жменя. В мужском зачёте серебро и бронза – у Александра Ильина и Евгения Мелешко.

ВВЕСТИ БелГУ

Учредитель и издател

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный

Адрес редакции и издателя:

308015, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, 85, корпус 11. Тел. 30-12-22. Тел./факс (4722) 30-10-12.

Свидетельство о регистрации СМИ:

о регистрации СМИ: ПИ № ТУ31-00326 от 09 июля 2018 г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи информационных технологий

Федеральной службы
по надзору в сфере связи
информационных технологий
и массовых коммуникаций
по Белгородской обл.

Номер свё
Подписан
Заказ 9537
Отпечатан
по Белгородской обл.

Главный редактор – В.А. Смирнова Выпускающий редактор – С. Н. Непомнящая Вёрстка – А.И. Гаврилов Фото: Е.А. Подгорная, Е.Г. Толмачёв

Номер свёрстан в компьютерном центре «Вести БелГУ». Подписано в печать: 05.03.2021 г. По графику и фактически в 17.00. Заказ 95374. Тираж 2000 экз. Цена свободная. Отпечатано в ООО «Константа». 308519, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Берёзовая, 1/12



Мнение редакции может не совпадать с мнением автора материала. За содержание рекламных публикаций ответственность несёт рекламодатель

E-mail: gazeta@bsu.edu.ru Адрес сайта НИУ «БелГУ»: БелГУ.рф

