

Ниве Российской верно служить!



ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Мишуринец

№ 3 (3400) 30 апреля 2026 года

газета издается с 1957 года
www.volgau.com

12+

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – РЕГИОН – ЛИДЕР
РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

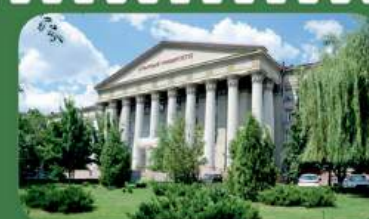


АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ

ССХИ • ВСХИ • ВГСХА • ВОЛГАУ





Уважаемые ветераны, сотрудники, преподаватели и студенты Волгоградского государственного аграрного университета!

Поздравляю вас с наступающим великим праздником – Днём Победы!

Этот майский день объединяет всех нас священной памятью о ратном подвиге и самоотверженном труде советского народа в годы Великой Отечественной войны. У поколения победителей мы учимся мужеству и умению находить правильные решения.

Весной 45-го года ценой невероятных жертв решалась и наша судьба. Благодаря дедам и прадедам мы живем на свободной земле, в свободном обществе и с уверенностью смотрим в завтрашний день. Теперь от нашего добросовестного труда зависит общее благополучие, будущее Отечества, процветание общества.

В это торжество над нацизмом внесли свою лепту и сотрудники Волгоградского ГАУ. С чувством глубокой признательности мы сердечно благодарим наших дорогих ветеранов войны и труда, детей Сталинграда: низкий поклон вам!

Для нас 9 Мая – символ мужества, силы духа, любви к Родине и гордости за тех, кто отстоял свободу и независимость нашей страны. Пусть этот день всегда будет напоминанием о том, что наш многонациональный народ смог объединиться перед лицом общего врага, выстоять в нелегкой борьбе и избавить мир от фашизма!

К сожалению, история повторяется, поэтому очень важно сплотиться и быть единым целым, словом и делом помогать российским солдатам, которые именно сейчас на поле боя бьют неонацистов.

Желаю всем здоровья, счастья и мирного неба! Пусть дух Победы воодушевляет нас на новые свершения, а звание наследников Победы поможет преодолевать любые преграды!

С уважением, ректор ВолГАУ
Виталий Цепляев



Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеями!

Агапова Сергея Алексеевича,
директора Издательско-полиграфического комплекса «Нива»

Алимова Рината Нуриддиновича,
дворника отдела по благоустройству территории

Балашову Наталью Николаевну,
декана факультета прикладной экономики и управления

Кожекину Римму Евгеньевну,
паспортиста многофункционального центра

Кочкаря Максима Михайловича,
доцента кафедры «Агроэкология и лесомелиорация ландшафтов»

Кузнецова Валерия Ивановича,
доцента кафедры «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование»

Морозову Зою Черменовну,
доцента кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза, заразные болезни и морфология»

Степанищева Павла Николаевича,
водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта

Чечеткину Татьяну Ивановну,
уборщика служебных помещений хозяйственной части

От всей души желаем вам счастья, крепкого здоровья, профессиональных успехов. Пусть удача будет верным спутником во всех начинаниях!

Андрей Бочаров провел совещание по весенним полевым работам

Вопросы проведения весенних полевых работ, поддержки аграриев региона и обеспечения продовольственной безопасности – в центре внимания на встрече губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова с руководителями сельскохозяйственной отрасли, которая состоялась на площадке Волгоградского государственного аграрного университета.



Переходя к плановой работе, глава региона отметил, что, начиная с южных районов, аграрии приступают к яровому севу

Началось расширенное заседание Совета Волгоградской области по вопросам развития сельских территорий и АПК с хороших новостей: Указом Президента России звание высшей степени трудового отличия нашей страны – Герой Труда Российской Федерации – присвоено Александру Борисовичу Колесниченко, земляку, генеральному директору сельскохозяйственного предприятия «Донское». Андрей Бочаров поздравил его от имени всех жителей Волгоградской области, а также отметил, что за столь высокой наградой стоит огромный труд самого Александра Борисовича, его коллектива, семьи, и в целом это высокая оценка всего агропромышленного комплекса Волгоградской области. Также губернатор вручил другим представителям сферы государственные и региональные награды за трудовую доблесть, значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности нашей страны.

Регион к выполнению задач готов

Переходя к плановой работе, глава субъекта отметил, что Волгоградская область постепенно, начиная с южных районов, приступает к яровому севу.

«В текущем 2026 году нам предстоит засеять яровыми культурами порядка 1,8 млн гектаров: из них зерновые культуры – на площади 671,1 тыс. га, технические – более 1 млн га, овощные, бахчевые культуры и картофель – на площади более 52 тыс. га, под кормовые культуры целесообразно отвести порядка 91 тыс. га, – Андрей Бочаров отметил, что план-задание сформировано с учетом площади и состояния озимого клина, а это порядка 1,5 млн гектаров посевов, которые на сегодня, несмотря на непростые погодно-климатические условия осени и зимы, находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. – Таким образом, в целом под урожай 2026 года посевные площади составят порядка 3,4 млн гектаров – второй год подряд мы выходим на самые большие за последние 30 лет объемы посевных площадей».

К весеннему севу регион подходит с хорошей подготовкой. Проведены серьезные объемы работ по подкормке озимых зерновых культур, по боронованию почв. По данным профильных ведомств, обеспе-



На площадке Волгоградского ГАУ состоялось расширенное заседание Совета Волгоградской области по вопросам развития сельских территорий и АПК

ченность семенами, минеральными удобрениями, горюче-смазочными материалами находится на уровне плановых показателей. Сельхозтехника после финальных проверок готова к выходу в поля.

Господдержка в действии

Хорошим подспорьем станет государственная поддержка: прямые выплаты запланированы на уровне 2 млрд рублей. До аграриев уже доведено порядка трети от этой суммы – около 700 млн рублей. Кроме того, доступны льготные кредиты: Минсельхоз России согласовал для наших хозяйств краткосрочные займы в объеме 8,7 млрд рублей, которыми волгоградские сельхозтоваропроизводители уже активно пользуются.

«Все это, а также серьезный опыт и высокий профессионализм сельхозтоваропроизводителей Волгоградской области, трудовых коллективов отрасли создает основу для качественного и в срок проведения весеннего сева, планов на хороший урожай, выполнения доведенных Минсельхозом России контрольных показателей и в целом выполнения поставленных на 2026 год отраслевых задач, – подчеркнул Андрей Бочаров. – Отдельно обращаю внимание:

в условиях действия на территории Волгоградской области пожароопасного периода главам муниципальных районов, руководителям хозяйств необходимо держать на особом контроле вопросы пожарной безопасности и в целом своевременно информировать Оперативный штаб о ходе работ, возникающих вопросах и потребностях. Отдельно обращаюсь к научным учреждениям, к специалистам наших агрономических служб: ваша экспертиза по вопросам соблюдения агрономических норм и правил, внедрения передовых сортов, удобрений и технологий, по вопросам повышения урожайности и обеспечения сохранности выращенного урожая крайне важна».

Глава области также отметил, что главным результатом реализованной отраслевой стратегии развития стало возвращение и укрепление позиций Волгоградской области в числе регионов – лидеров отечественного агропромышленного комплекса: «Наряду с ключевыми задачами сохранения набранных АПК Волгоградской области темпов развития и достигнутой отраслевой устойчивости, реализации программ дальнейшей мелиорации, модернизации и повышения уровня технической и кадровой оснащенности отрасли, развития мощностей хранения и переработки произведенной в регионе сельскохозяйственной продукции, считаю важным обратить внимание органов управления на активизацию работы по цифровой трансформации отрасли и росту производительности труда – как важнейшим факторам повышения эффективности в целом».



Ректор ВолГАУ Виталий Цепляев представил доклад о подготовке кадров для АПК

Кадры для АПК

Выступая с докладом, ректор ВолГАУ отметил, что основная задача вуза – обеспечение подготовки кадров для агропромышленного комплекса, мотивированных специалистов, готовых развиваться в профессии, способных создавать новые технологии и успешно с ними работать.

Виталий Цепляев доложил, что по поручению Андрея Бочарова в 2024 году был открыт лицей-интернат «АгроЛидер». Университет активно работает со всеми агроклассами региона, в дистанционном формате привлечено к обучению 1200 учащихся сельских школ, а для агротехнологических классов по заказу Министерства сельского хозяйства РФ подготовлены и изданы два учебных агропрактикума, которые переданы в издательство «Просвещение» для тиражирования на территорию всей страны.

На принципах тесной кооперации образования и предприятий реального сектора экономики порождается реализация проекта «Профессионалитет».

Большое внимание уделяется подготовке студентов по рабочим профессиям. Только за пять лет почти четыре тысячи студентов получили дополнительные квалификации.



Совещание началось с вручения государственных и региональных наград за трудовую доблесть, значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны

Ежегодно растет число бюджетных мест на высшем образовании. Под запросы реального сектора экономики университет открывает новые программы. В этом году состоится набор на новую специальность «Технология производства первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции». В учебные планы введены дисциплины по цифровизации, применению ИИ, применению беспилотных систем, систем органического земледелия и другие современные и актуальные компетенции.

По программам дополнительного образования ежегодно повышают квалификацию и проходят профпереподготовку порядка 2000 человек, в основном это специалисты, руководители и работники АПК и перерабатывающей промышленности.

Общий процент трудоустройства составляет 92 %, а средняя заработная плата на первом месте работы составляет более 60 000 рублей – это хороший показатель, который говорит о востребованности выпускников ВолГАУ.

– Сегодня сформирована многоуровневая система непрерывного аграрного образования в регионе: от ранней профориентации до подготовки кадров высшей квалификации, что позволит обеспечить трудовыми ресурсами быстроразвивающийся АПК Волгоградской области, – подчеркнул Виталий Цепляев.

Ученые представили научные разработки

Вопросы развития отечественного семеноводства обсуждались в ходе рабочей поездки вице-премьера Правительства РФ Дмитрия Патрушева, Губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова и представителей Минсельхоза России в Калачевский район на площадке ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Донское».



Вице-премьеру Правительства РФ Дмитрию Патрушеву продемонстрировали достижения волгоградских ученых

Волгоградский государственный аграрный университет презентовал свои селекционные достижения по двум сортам озимой пшеницы – Волгоградская-84 и Университетская-2 и двум сортам ячменя – Волгоградский-12 и Ергенинский голозерный.

Свои разработки представил ФНЦ агроэкологии РАН. Благодаря многолетней селекционной работе создан широкий спектр полевых культур, внедрены в про-

изводство 7 сортов озимой пшеницы, 5 сортов ярового ячменя, 2 сорта сафлора красильного, 5 сортов суданской травы и просо посевное. До 2027 года учреждение планирует запатентовать еще 8 сортов с/х культур.

Селекционную работу по масличной культуре – подсолнечнику – представило ООО «Солнечная страна». В линейке производимых гибридов компании 14 наименований.

Сорта и гибриды кукурузы презентовал Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия, сотрудниками которого созданы модели с повышенной устойчивостью и высоким потенциалом адаптации к биотическим и абиотическим факторам. 19 гибридов кукурузы и 5 сортов сои, созданных в институте, включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ.

Развитие животноводства в ЮФО и СКФО

В Волгограде прошли зональные совещания по вопросам животноводства и ветеринарии в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. В мероприятиях, которые провел заместитель Министра сельского хозяйства Роман Некрасов, приняли участие заместитель Губернатора Волгоградской области Василий Иванов, представители региональных органов управления АПК, профильных служб, отраслевых союзов, бизнеса и научного сообщества. Мероприятия состоялись на площадке Волгоградского государственного аграрного университета.

Перед агропромышленным комплексом стоит задача к 2030 году нарастить объемы производства продукции АПК на четверть, а экспорта – в полтора раза. «Необходимо объединять наши усилия для того, чтобы направление животноводства динамично развивалось, опираясь на аграрную науку и современные технологии. Это будет способствовать достижению национальных целей», – отметил Роман Некрасов.

Еще одно важное направление – обеспечение ветеринарного благополучия. Для этого необходимо формировать систему опережающего управления рисками. Большое значение имеет профилактическая работа, которая способствует сохранению стабильной эпизоотической ситуации.

В рамках мероприятия прошли ежегодные межрегиональные командно-штабные учения с участием представителей ветеринарных служб ЮФО и СКФО, территориальных управлений Россельхознадзора, Роспотребнадзора и других профильных ведомств.



В ВолГАУ прошли зональные совещания по вопросам животноводства и ветеринарии в ЮФО и СКФО под руководством замминистра сельского хозяйства Романа Некрасова

Всероссийский день Россельхозбанка отметили на площадке ВолГАУ

Мероприятие направлено на продвижение смежных проектов, активностей, связанных с популяризацией аграрного образования, проектов для молодежи и студентов. В рамках Всероссийского дня РСХБ состоялось открытие 13-й волны общероссийского проекта «Школа фермера» – обучение традиционно проходит в стенах Волгоградского государственного аграрного университета и осуществляется совместно с Администрацией Волгоградской области, ВолГАУ, бизнес-сообществом под эгидой Россельхозбанка и Фонда «Агро Содействие».



Ректор Виталий Цепляев приветствовал участников Всероссийского дня РСХБ

РСХБ – крупнейший государственный банк, который уже более 25 лет поддерживает и развивает агропромышленный комплекс России. В свой день виновник торжества подготовил фермерскую ярмарку и деловую программу – увлекательные лекции о личном бренде, построении бизнеса, страховых продуктах и карьерных перспективах в банке.

Студент третьего курса инженерно-технологического факультета Илья Скворцов активно занимается научной деятельностью. Его достижения позволили стать в 2025/26 учебном году стипендиатом Россельхозбанка.

– Я всегда старался участвовать в научных конференциях, – рассказывает Илья. – Это отличная площадка для обмена мнениями, обсуждения идей и знакомства с единомышленниками. Каждый из нас может добиться успеха в науке, просто приложив усилия и старательно работая над своими идеями и проектами. Существуют разные форматы поддержки для студентов, которые помогают нам развиваться, среди них – стипендиальная программа. Это не только

позволяет сосредоточиться на обучении и научных исследованиях, но и мотивирует на дальнейшие разработки.

Среди почетных гостей Всероссийского дня Россельхозбанка – заместитель Губернатора Волгоградской области Василий Иванов, председатель Совета по вопросам развития сельских территорий и агропромышленного комплекса, председатель правления Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств Волгоградской области Владимир Струк, председатель регионального комитета сельского хозяйства Максим Долгов, директор Волгоградского регионального филиала АО «Россельхозбанк» Андрей Гавриленко, руководитель регионального отделения «Народный фермер» Михаил Девятаев.

– Пользуясь случаем, позвольте выразить слова признательности и поблагодарить председателя Правления АО «Россельхозбанк» Бориса Павловича Листова за предоставленную нашему университету возможность стать частью столь важного и ответственного проекта, – сказал ректор ВолГАУ Виталий Цепляев. – Участников 13-й волны ждет насыщенная программа обучения, интересные встречи с крупными учеными и опытными производственниками. Хочется пожелать слушателям «Школы фермера» и преподавателям успешной совместной работы и дать старт Всероссийского дня РСХБ в ВолГАУ. Наши студенты познакомятся с карьерными возможностями банка и еще больше погрузятся в инновационную и прогрессивную отрасль агропромышленного комплекса.



Россельхозбанк оказывает всестороннюю поддержку образовательной и научной деятельности студентов Волгоградского ГАУ



13-я волна Общероссийского проекта «Школа фермера» стартовала – обучение будут проходить 44 представителя различных регионов нашей страны

Обучение в «Школе фермера» будут проходить 44 представителя различных регионов нашей страны: Волгоградской, Ростовской, Саратовской, Самарской областей, Республики Дагестан, из них шесть участников СВО. Слушатели ознакомятся с теорией и изучат передовой опыт ведения производства, оценят возможности современных цифровых технологий и их применение в животноводстве и растениеводстве. Они узнают особенности современного законодательства, рассчитают энергоэффективные способы ведения хозяйства, использования альтернативных источников энергии, научатся основам маркетинга и логистики по продвижению продукции на рынки и многое другое.

Два основных профиля реализации программы – «Разведение мясного КРС» и «Растениеводство» – являются актуальными, отражают потребности и направления развития современного рынка АПК.

Преподаватели ВолГАУ, специалисты АО «Россельхозбанк», представители предприятий АПК Волгоградской области поделятся практическим опытом ведения современного аграрного производства.

Очередная волна «Школы фермера» продлится до 30 июня и завершится итоговой аттестацией с защитой планов экономического развития, которые представят все ее участники.

НОВОСТИ

ПОВЫШАЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

В ВолГАУ прошло итоговое совещание по вопросу реализации мероприятий по внедрению лучших практик («коробочных решений») в рамках федерального проекта «Производительность труда» нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика» с участием ректора Виталия Цепляева.

О целях проекта, основных этапах, о реализованных мероприятиях и их влиянии на эффективность выбранных процессов доложил проректор по проектному управлению и цифровому развитию Сергей Канищев. Руководитель проекта Отраслевого центра компетенций в сфере производительности труда ФГАНУ «Социоцентр» Петр Сураев рассказал о результатах обратной связи обучающихся после внедрения и выразил благодарность участникам рабочей группы.

Напомним, внедрение «коробочных решений» – это комплекс методик и инструментов, которые направлены на повышение качества предоставляемых услуг без увеличения нагрузки на сотрудников. По поручению Президента Владимира Путина бережливыми технологиями до конца 2030 года должны быть охвачены все организации социальной сферы, в том числе образовательные учреждения.

НЕДЕЛЯ ПАМЯТИ

В вузе проходила Неделя, посвященная осмыслению жестоких репрессий, совершенных нацистским режимом и его коллаборационистами против советского населения в годы Великой Отечественной войны.

В рамках Недели состоялся ряд мероприятий, направленных на глубокое изучение и осмысление данной страницы истории. Особое внимание уделено вопросам сохранения исторической правды, уважения к подвигу ветеранов и тех, кто трудился в тылу, обеспечивая фронт всем необходимым.

Эти мероприятия служат не только данью памяти павшим, но и важным образовательным и воспитательным инструментом, направленным на формирование у молодого поколения чувства ответственности, патриотизма и неприятия любых форм агрессии и насилия.

«ОГНЕННЫЕ КАРТИНЫ ВОЙНЫ»

Более 100 студентов колледжей и техникумов Волгограда, а также представители поисковых отрядов и общественных объединений участвовали в памятной акции «Огненные картины войны». Мероприятие завершило региональную декаду, посвященную Дню единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны. Соорганизатором выступил поисковый отряд «Сталинград» Волгоградского ГАУ.

Участники зажгли полторы тысячи свечей лампадок и выложили из них два символических элемента: надпись «Без срока давности» и число «361 000» – точное количество жертв геноцида, совершенного немецко-фашистскими захватчиками на территории Сталинградской области в годы Великой Отечественной войны. Завершилась акция минутой молчания.

Истинный рыцарь науки: Кузнецов Николай Григорьевич

Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета простился с заслуженным деятелем науки и техники, доктором технических наук, профессором Кузнецовым Николаем Григорьевичем – ректором ВГСХА (1998–2003 гг.) ушел из жизни 21 апреля 2026 года.



В ПАМЯТИ КОЛЛЕГ НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ОСТАНЕТСЯ ИСТИННЫМ РЫЦАРЕМ НАУКИ

Николай Кузнецов родился в 1935 году в с. Клиновке Ольховского района Волгоградской области в семье рабочего-тракториста. В школу поступил в 1942 году в Ашхабаде, после войны некоторое время учился в Орджоникидзе. В 1952 году в городе Фролове окончил с золотой медалью среднюю школу. Долгих раздумий над выбором профессии не было: в доме в основном велись разговоры о тракторах, а потом об автомобилях – отсюда желание быть специалистом по колёсным и гусеничным машинам. Вуз – МВТУ им. Н. Э. Баумана – помог выбрать Василий Ажаев романом «Далеко от Москвы». Окончил его с отличием в 1958 году.

Работал по распределению на Волгоградском тракторном заводе в конструкторском бюро. В 1960 году поступил в аспирантуру при кафедре «Тракторы и автомобили» Волгоградского сельскохозяйственного института.

– Не могу сказать, что в науку пришел со своей темой, – говорил о себе Николай Григорьевич. – Правда, было желание работать над усовершенствованием трансмиссий тракторов. Однако на повестке дня в начале шестидесятых годов стояла задача перевода тракторов на высокие рабочие скорости, которая выдвинула много проблем перед эксплуатационниками и конструкторами. Только поэтому мой первый руководитель профессор Н. К. Куликов рекомендовал включиться в эту важную для народного хозяйства работу.



НЕСПЕШИНАЯ БЕСЕДА УЧЕНИКА И НАСТАВНИКА: НА ФОТО Н. Г. КУЗНЕЦОВ И Г. В. ВЕДЕНЯГИН

Исследование работы ходовой системы трактора класса 1,4 тонны на высоких скоростях, проведенное в кандидатской диссертации (1964 г.) выявило некоторые негативные стороны скоростных тракторов, связанные с особенностями их эксплуатации на почвах Волгоградской области. Эти данные настороженно и даже с сомнением были встречены специалистами, собиравшимися на всесоюзные семинары по скоростной сельскохозяйственной технике. Как ни странно, но такая реакция участников семинара на его работу не охладила интереса к ней. Напротив, именно с этого времени направление исследований, полученное Кузнецовым в виде задания в аспирантуре, стало ему родным.

С 1964 года группа сотрудников факультета механизации (Жутов А. Г., Тюльпанов В. Н., Автономов В. В., Тещин Г. В., Новокщеников С. В.) вместе с Кузнецовым широко развернула экспериментальные работы по исследова-

нию колёсных тракторов на высоких скоростях. Обобщение полученных данных – «Вопросы теории тягового баланса колёсных тракторов при работе на тяжелых почвах в условиях Нижнего Поволжья» – позволило ему в конце 1973 года защитить докторскую диссертацию. В ней были созданы методики расчета допустимых режимов работы колесных тракторов, исключаящих обесструктурирование почвы их движителями, и тяговых параметров тракторов на высоких скоростях.

Николай Григорьевич научную работу всегда пытался сочетать с методической работой на кафедре и общественной на факультете. Был заместителем секретаря партбюро, руководителем философского семинара, секретарем партбюро.

В период с 1973 по 1982 год был деканом факультета механизации с.-х. Волгоградского СХИ. С 1982 года – проректором по учебной работе и заведующим кафедрой «Тракторы и автомобили» Волгоградского СХИ. В 1998–2003 гг. был избран ректором Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии. В 2003 г. основал кафедру «Информатика, теоретическая механика и основы научных исследований» и был ее первым заведующим.

В памяти коллег Николай Григорьевич останется истинным рыцарем науки. Свой недюжинный талант и трудолюбие он посвятил благородному делу – совершенствованию сельскохозяйственной техники и, главным образом, машинно-тракторных агрегатов. Научные разработки и практические рекомендации профессора Н. Г. Кузнецова оказали большую помощь сельхозпроизводителям.

Результаты деятельности его научной школы обобщены более чем в 250 научных работах, из них – 4 монографии и 4 учебных пособия, 22 изобретения. Под руководством профессора Кузнецова защищено 6 докторских диссертаций и более 30 кандидатских диссертаций.

За успешную научную деятельность ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РФ», в 2009 году присуждена премия Волгоградской области за научные достижения.

За деятельность по организации работ специализированных студенческих отрядов, использующих передовую организацию труда, на должности декана, а потом и проректора, он был награжден орденом Дружбы народов, отмечен нагрудным знаком высшей школы «За отличные успехи в работе», за работу на административных должностях академии – орденом Почета.

Бывшие коллеги и ученики отмечают, что на любой должности Николай



ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ: КУЗНЕЦОВ Н. Г. (01.01.1935–21.04.2026)

Григорьевич руководствовался любовью к своему вузу, высоким чувством ответственности. Ему всегда больше нравилось слово «руководитель», а не «начальник», оно ему казалось полнее и «интеллигентнее», и он, несомненно, обладал чертами настоящего организатора и руководителя. Прежде всего, своим уважением к чужому мнению, умением выслушать, найти общий язык.



УЧЕНЫЙ СОВЕТ ФАКУЛЬТЕТА МЕХАНИЗАЦИИ

– Для всех, кто работал и общался с Николаем Григорьевичем, он был не только великим ученым, но человеком редкого такта, интеллигентности и душевной щедрости, – делится воспоминаниями д. т. н., проф. каф. ТБИ Калмыцкого государственного университета В. А. Эвиев. – Он всегда был готов прийти на помощь, поддержать добрым словом или ценным советом. Его эрудиция, принципиальность в научных вопросах, тонкое чувство юмора и неизменный оптимизм вдохновляли всех вокруг.

– Мы знали Николая Григорьевича, – вспоминают ученики Кузнецова, – не только как талантливого руководителя, высококвалифицированного преподавателя и известного ученого, но и как Учителя с большой буквы. Он на личном примере прививал добросовестное отношение к учебной и научной работе, демонстрировал высочайший уровень знаний и требовательность к качеству результатов. Для нас талант мысли и личность Николая Григорьевича всегда были и останутся той вершиной, к которой необходимо стремиться.



НИКОЛАЙ КУЗНЕЦОВ (НА ФОТО СПРАВА) – С КОЛЛЕГАМИ НА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Наука – дело жизни: Наталья Воробьева

Сегодня героем нашей новой рубрики «Наука – дело жизни» стала заведующий кафедрой «Механика» доктор технических наук, доцент Наталья Сергеевна Воробьева. После окончания инженерно-технологического факультета, в то время он назывался факультетом механизации сельского хозяйства, по специальности профессиональное обучение с присвоением квалификации инженер-педагог Наталья Сергеевна готовилась преподавать технические науки в колледжах и других заведениях среднего профессионального образования, но судьба распорядилась иначе. О своем пути в науку, над чем работает в настоящее время и многом другом она рассказала нашему корреспонденту.



Группа ученых с разработкой мобильного робота-пропольщика

– Так как я хорошо училась, мне предложили поступить в аспирантуру и остаться в вузе, – вспоминает Наталья Сергеевна. – Я согласилась и стала работать в научной вычислительной лаборатории. Мне всегда было интересно решать задачи научной направленности. И раньше, и сейчас, если какая-то проблема или задача сразу не поддается решению, меня это мысленно не отпускает, заставляет возвращаться к решению вновь и вновь до тех пор, пока не будет получен нужный результат. Еще одна важная причина, почему я осталась в науке, это коллектив единомышленников и наставники-учителя, которые, привили мне интерес и верность науке. За что я им благодарна! Мне в этом плане очень повезло – я тесно работаю с умными и талантливыми людьми, по-настоящему увлеченными наукой.

Корр.: Что входит в сферу Ваших научных интересов: над чем работаете в настоящее время, достижения и практическая ценность исследований?

– С коллегами мы занимаемся развитием научного направления по манипуляционным системам. В силу современных вызовов и тенденций, вектор исследований постепенно сместился именно в направление роботизированных систем для сельского хозяйства и перерабатывающего производства. Сельскохозяйственное производство характеризуется разнообразностью работ и технологических процессов, соответственно, и областей применения роботов довольно большое количество. Направление интересное и жизненно важное. На данном этапе наш коллектив может гордиться несколькими разработками.

Во-первых, это линейка манипуляционных роботов, предназначенных для погрузочно-разгрузочных и других работ в сельскохозяйственном, перерабатывающем производстве и машиностроении. Таких манипуляционных роботов можно рассматривать в качестве импортозамещения всем известных дельта-роботов, активно использующихся в перерабатывающей,



Обсуждение с научным коллективом системы управления роботизированной платформой

пищевой промышленности.

Все эти манипуляторы обладают высокой степенью автономности и точностью позиционирования; отсутствием вредного воздействия на окружающую среду за счет использования экологичного привода-электроактуатора; повышенной производительностью и качеством работы; сравнительно небольшой металлоемкостью.

Разработана конструкция мобильного робота-пропольщика, а также

реконфигурируемое роботизированное средство. Помимо этого, ведутся работы над роботизированными системами в растениеводстве – мобильной платформой, для использования при возделывании бахчевых культур под пленкой при непосредственном севе, а также уже продумана концептуальная 3D-модель роботизированной расадопосадочной машины.

Корр.: Верите ли Вы, что искусственный интеллект сможет заменить человеческий ум в исследованиях?

– Искусственный интеллект в современной научной реалии играет огромную роль. Но прежде всего он рассчитан для автоматизации рутинных задач, обработки и анализа больших данных и не может полностью заменить творческую составляющую человеческого мышления, так как это эмоции, опыт и др. Многие исследователи и эксперты считают, что ИИ должен выступать в роли помощника, а не полной замены человека. Ключевыми остаются вопросы баланса между автономностью ИИ и необходимостью человеческого контроля, а также этические аспекты его использования.

Корр.: Может ли научный прогресс негативно повлиять на общество?

– Научно-технический прогресс – это процесс непрерывного развития науки, техники, технологии, совершенствования предметов труда, форм и методов организации производства. И, как и у любого научного понятия, у него есть положительные и отрицательные стороны, особенно при условии неразумного использования результатов НТР человеком.

Не просто так еще в 40-х годах прошлого века писателем фантастом Айзеком Азимовым были сформулированы законы робототехники, накладывающие этический оттенок на поведение машины: «Робот не может причинить вред человечеству или своим бездействием допустить, чтобы человечеству был причинен вред».

Например, ИИ может привести к безработице, особенно в производственных и рутинных сферах. Кроме того, но-



Вручение диплома доктора наук на Ученом совете университета

вые технологии требуют высококвалифицированных специалистов. С одной стороны, это прекрасно, так как способствует созданию новых профессий будущего, с другой – создает разрыв между людьми с разным уровнем образования. Некоторые достижения научно-технического прогресса могут использоваться в военных целях, что усиливает угрозу конфликтов. И конечно, неразумное использование результатов НТР способно привести к экологическим, техногенным катастрофам, пагубно влияя на здоровье человека. Чрезмерное использование компьютеров, мобильных устройств, социальных сетей может обернуться социальной изоляцией, ухудшением концентрации, нарушением сна и другими негативными последствиями. Развитие искусственного интеллекта и нейросетей поднимает проблемы манипуляции людьми, потери автономии личности. Поэтому проблема этического аспекта использования результатов НТР крайне важна для научного мышления.



Посещение ФНАЦ ВИМ по программе академической мобильности НТР и ППС

Корр.: Легче или сложнее добиться успеха в современной науке?

– Здесь нет однозначного ответа. Использование цифровых технологий и ИИ помогает быстро решать сложные задачи и открывает новые направления в науке. Например, раньше исследователи неделями обрабатывали осциллограммы или искали необходимую информацию в научной литературе, а сейчас это занимает несколько минут. Государственная поддержка, грантовые программы, стипендии, стажировки в компаниях и научных центрах помогают исследователям реализовывать проекты и закрепляться в науке. Вместе с тем наука становится всё более сложной и дорогостоящей из-за масштабов вызовов, стоящих перед обществом, растут затраты на исследование и разработку, требуется интенсивное обновление оборудования.

Моей мотивацией руководят как внутренние факторы, связанные с самим процессом познания, интересом к научной деятельности, желанием решать проблемы, расширять знания и совершенствоваться уже имеющиеся разработки, так и внешние, связанные не только с социальными ценностями, а прежде всего с желанием привлечь молодых исследователей, воспитать учеников для расширения научного коллектива единомышленников.

НОВОСТИ

В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ ЮФО

Делегация ВолГАУ приняла участие в семинаре-совещании СКС Профсоюза в Ростове-на-Дону. Среди ключевых мероприятий: круглый стол по молодежной политике и социальному партнерству; образовательный блок – правовое обеспечение ППО, программа лояльности, организационная работа; заседание Совета ректоров.

Погружение в повестку позволило профсоюзному активу ВолГАУ ознакомиться с актуальными вопросами развития вузов региона, укрепить связи с руководством образовательных организаций и обозначить роль студенческих профсоюзов в системе социального партнерства.

Были рассмотрены вопросы важности профсоюзной деятельности в вузах, роли студенческих профкомов в защите прав обучающихся, а также механизмы их участия в управлении образовательными организациями. Отдельное внимание уделили развитию социального партнерства между администрациями вузов и профсоюзными организациями.

«Золото» Европы – наше!

В британском Блэкпуле завершился престижный чемпионат Европы по танцевальному спорту, ставший триумфом для представителей Волгоградской области. В составе сборной России золото в европейской программе завоевали наши земляки – студент 2-го курса факультета прикладной экономики и управления Иван Решетников и его партнерша Елизавета Харинова.

Действующие чемпионы мира и двукратные чемпионы России стали лучшими на европейском паркете. Важно отметить, что эта победа была одержана всего через неделю после их триумфа на чемпионате и первенстве России по танцевальному спорту.

Высокое достижение на соревнованиях в Великобритании стало яркой реализацией их таланта и результатом профессиональной работы тренеров.

ПРАЗДНИК ВЕСНЫ

Ароматный плов, яркие костюмы и необычные танцевальные постановки: «Праздник встречи весны» отметили в ВолГАУ.

Культурно-просветительское мероприятие объединило студенческую молодежь и активистов национальных общин Волгоградской области. Участники смогли проявить себя на замечательной сцене конгресс-холла «Сады Придонья» в насыщенной концертной программе, рассказали о традициях и обычаях своего народа. Гостям мероприятия презентовали запланированный к реализации на территории Волгоградской области проект «Перекресток религий».

В Волгоградской области по соседству живут порядка 170 колоритных и самобытных народов, и каждый вносит свою лепту в развитие нашего региона и всей страны. Именно такие мероприятия создают возможность для обмена культурными ценностями и традициями, что в свою очередь укрепляет международное единство.

Волгоградский цифровой сервис «Стеми» поможет аграриям

Инновационный цифровой программный продукт «Стеми» – совместный проект, разработанный учеными Волгоградского государственного аграрного университета и одноименной компанией, проходит финальную стадию тестирования. Искусственный интеллект станет незаменимым помощником аграриев и будет управлять операционной деятельностью сельхозпредприятия, что позволит вывести сельхозпредприятие на более высокий уровень экономической продуктивности.



Выпускник ВолГАУ – генеральный директор ООО «Стеми» Сергей Гамбург

– Сегодня знаковое событие для всей нашей аграрной отрасли, – отметил ректор ВолГАУ Виталий Цепляев. – Создан не просто цифровой сервис, а сделан настоящий прорыв, который открывает новую страницу в истории отечественного сельского хозяйства. Сервис создан для того, чтобы

сделать труд аграриев более эффективным, прозрачным и прибыльным. В нём объединены передовые технологии, глубокое знание специфики отрасли и искреннее уважение к тем, кто ежедневно работает на земле. Особенно важно, что создатель этого проекта Сергей Гамбург – наш выпускник. Он окончил Волгоградский государственный аграрный университет в 2014 году. Сегодня Сергей Анатольевич успешно руководит инновационной и передовой компанией «Стеми» и ведет с вузом плодотворную совместную работу.

– В последние годы цифровые технологии активно входят в нашу жизнь, в экономику региона, и аграрии не отстают в этом направлении, – подчеркнула первый заместитель председателя комитета сельского хозяйства Волгоградской области Елена Тарасова. – Такая интеграция аграриев с информационными системами – это большой ресурс в конкурентоспособности нашего агропромышленного комплекса, а на сегодня это самая главная задача каждого производителя.

Готовый программный продукт представили на площадке ВолГАУ. Разработчики обещают революционное облегчение управления хозяйством и исключение человеческого фактора и ошибок.

– Это не просто цифровой сервис, а самостоятельная нейросеть с самыми современными алгоритмами искусственного интеллекта, адаптированными к работе в сельском хозяйстве, – рассказал Сергей Гамбург, генеральный директор ООО «Стеми». – Цифровой сервис включает в себя инновационные подходы к управлению полевыми и прочими заданиями. Нейросетевые модели автоматизированно генерируют схемы защиты и питания растений, предсказывают стадии развития, прогнозируют урожайность и не только.

Отметим, что работа над проектом велась 12 лет в рамках подписанного между вузом и ООО «Стеми» соглашением о взаимодействии.

В 2022 году на базе ООО «СП «Донское» прошел испытание совместный IT-продукт, включающий наработки в сфере молочного животноводства, который получил золотую медаль выставки «Золотая осень – 2023».

В 2025 году в рамках Всероссийского дня поля ВолГАУ, ООО «Стеми» и Россельхозбанк подписали трехстороннее соглашение о продвижении второй версии цифрового сервиса для управления агробизнесом



«Стеми» – совместный проект, разработанный учеными Волгоградского государственного аграрного университета и одноименной компанией

в сфере растениеводства. В настоящее время инновационный программный продукт «Стеми» проходит тестирование на сельхозпредприятии ООО «Горизонт» в Киквидзенском районе.

Внедрение цифровых решений – в числе приоритетов развития волгоградского АПК, обозначенных губернатором Андреем Бочаровым. Наряду с применением современных селекционных разработок, биотехнологий и инструментов точного земледелия это уже сегодня позволяет аграриям повышать урожайность, улучшать качество продукции и оптимизировать затраты.

ВолГАУ – здесь закладывается фундамент достойного будущего

Будущих абитуриентов и их родителей познакомили с университетом: день открытых дверей состоялся в Волгоградском ГАУ. Гостям рассказали о возможностях и процессах обучения в ведущем аграрном вузе Нижнего Поволжья, в Институте непрерывного образования, лицее «Агролидер», а также о ФП «Профессионалитет». Участниками мероприятий стали школьники 8–11-х классов, представители родительского сообщества, педагоги, работодатели.



Прикоснуться к профессии и узнать всё о направлениях подготовки

В рамках Единого дня открытых дверей в вузе прошли Всероссийский классный час «Профессионалитет: ты в хорошей компании!», родительское собрание «Профессионалитет: ключ к прогрессу и инновациям», мастер-классы и профессиональные пробы от ведущих предприятий региона аграрной

отрасли, встреча с амбассадорами «Профессионалитета».

– С радостью приветствую вас в Волгоградском государственном аграрном университете, – обратился к абитуриентам, родителям и гостям ректор Виталий Цепляев. – Вы на пути к правильному решению, ведь выбираете одно из старейших, а значит, и опытных учебных заведений региона.

Волгоградский ГАУ не стоит на месте и динамично развивается. Имидж вуза создавался десятилетиями, в его основе лежит богатая история, традиции и достижения. Университет сегодня славят профессорско-преподавательский коллектив, выдающиеся студенты и выпускники, абсолютное большинство которых – успешные управленцы самого различного уровня и профиля. Сохранение прежнего и создание нового, отвечающего всем современным трендам и вызовам – главная миссия руководства и коллектива. Благодаря

грамотной имиджевой политике высшей школы ВолГАУ с каждым днем повышает конкурентоспособность на рынке образовательных услуг.

В 2026 году университет объявляет прием абитуриентов на первый курс по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на 7 факультетах по 31 программе бакалавриата, 6 программам специалитета, 15 программам магистратуры, 16 программам СПО и 2 программам среднего общего образования.

Наряду с классическими программами агрономии, зоотехнии, ветеринарии и мелиорации наши студенты изучают технологии общественного питания, постигают тонкости сервиса и туризма, лесного дела, ландшафтной архитектуры. Они могут получить специальности ихтиолога и кинолога, стать инженером или профессионалом в области педагогики системы профессионального обучения в сфере агропромышленного комплекса, экологии, пожарной и технообезопасности, обучиться землеустроительному проектированию, товароведению, таможенному делу. В университете реализуются современные востребованные направления: прикладная геодезия и информатика, экономическая безопасность, менеджмент, электроэнергетика, биотехнологии, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, юриспруденция.

Эффективное сотрудничество с профильными предприятиями открыло новые возможности в подготовке молодых профессионалов – в вузе успешно реализуется Федеральная программа «Профессионалитет». Для обучающихся открыты два десятка брендированных аудиторий и лабораторий, оборудованных по последнему слову техники. В учебных кабинетах установлены тренажеры, специализированные стенды, программное обеспечение, навигационные и диагностические комплексы и многое другое.

– В 2026 году выделено 1493 бюджетных места, – рассказала ответственный секретарь приемной комиссии Александра Скворцова. – На программы бакалавриата и специалитета – 1215, на программы магистратуры – 278. Чтобы стать студентом нашего вуза, необходимо выбрать специальность, предоставить ЕГЭ или записаться на



ВолГАУ – один из старейших университетов Волгограда, центр аграрной науки Нижнего Поволжья, инновационный кластер по созданию и практическому внедрению в производство научных разработок

внутренний экзамен. Увеличить шансы при поступлении можно, предоставив индивидуальные достижения или документы для участия по квоте.

Поступив в ВолГАУ, вы получите не только фундаментальные знания, но и бесценный практический опыт. Научитесь мыслить масштабно, принимать ответственные решения и вести за собой. Здесь помогут раскрыть ваш потенциал, чтобы вы стали лидером в своей сфере и внесли личный вклад в процветание родной страны.



На дне открытых дверей ВолГАУ информацию представили все факультеты вуза, Институт непрерывного образования и агролицей



Гости вуза познакомились с университетом и живыми обитателями вивария

Не цифрой единой: путь от лаборанта до декана

17 апреля свой юбилей отметила доктор экономических наук, профессор, декан факультета прикладной экономики и управления Наталья Балашова. Наталья Николаевна является руководителем научной школы «Учетно-контрольное обеспечение организационно-экономического механизма функционирования бизнес-структур АПК», где ведутся научные исследования по актуальным проблемам экономики АПК и учетно-контрольного обеспечения субъектов аграрного предпринимательства.



Доктор экономических наук, профессор, декан факультета ПЭУ Наталья Балашова

С нашим университетом Наталью Балашову связывают прочные многолетние профессиональные отношения – здесь она начинала свою трудовую деятельность, а параллельно осваивала специальность экономиста. Будущий декан обучалась в Волгоградском сельскохозяйственном институте на заочном отделении и работала лаборантом кафедры «Организация с.-х. производства».

Наталья Николаевна Балашова – автор более 193 научных и учебно-методических работ, в том числе 10 монографий, 12 учебных пособий, из которых 1 учебное пособие с грифом Министерства сельского хозяйства РФ, 2 учебных пособия с грифом Министерства образования РФ, один из авторов Стратегии комплексного развития сельских территорий Волгоградской области и эффективного функционирования агропромышленного комплекса в условиях ВТО с учетом социально-экономических и

климатических особенностей региона. Под ее руководством подготовлено 15 кандидатов экономических наук.

По заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Н. Н. Балашовой совместно с коллективом авторов разработаны методические рекомендации по организации бухгалтерского учета в сельскохозяйственных кредитных кооперативах, являлась руководителем разработки методических рекомендаций по проверке новой системы оплаты труда, по заданию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации руко-



Торжественное открытие аудитории на факультете прикладной экономики и управления

водила разработкой направлений государственного регулирования аграрного производства и сельскохозяйственных рынков, потенциала импортозамещения в сельском хозяйстве и экономическим механизмом его реализации, выполняла научные разработки по экономическим проблемам развития АПК и сельских территорий, а также по обоснованию технико-экономических параметров цифровых фермерских хозяйств.

Она является членом секции финансов, бухгалтерского учета и финансового контроля Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Общественного совета при Территориальном органе Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области. Наталья Николаевна отмечена знаком «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», награждена грамотами Министерства образования РФ, Мини-



Вручение Почетной грамоты губернатора Волгоградской области на Всероссийском дне поля

стерства сельского хозяйства РФ, администрации Волгоградской области, нагрудными знаками IV, III и II степени «За заслуги перед Волгоградским государственным аграрным университетом».

Уважаемая Наталья Николаевна, примите наши искренние поздравления!

Ваш профессионализм, мудрость и преданность делу вдохновляют нас на новые достижения и развитие. Благодаря Вашему руководству факультет уверенно движется вперед, укрепляя свои позиции и открывая новые горизонты для студентов и преподавателей. Мы высоко ценим Ваш вклад в развитие образования, поддержку инициатив и создание благоприятной атмосферы для роста и самореализации.

Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых успехов и ярких побед! Пусть все намеченные цели достигаются, а каждый день приносит удовлетворение и радость.

С УВАЖЕНИЕМ, КОЛЛЕКТИВ ФАКУЛЬТЕТА ПЭУ

Истории успеха: Николай Дудкин

Каких-то пять-десять лет назад студент Волгоградского ГАУ Николай Дудкин находился в гуще общественной жизни не только родного вуза, но и города-героя Волгограда. Он сполна отдавался учебе на эколого-мелиоративном факультете направления «Природообустройство и водопользование», являлся активистом всех творческих процессов, возглавлял Ассоциацию студентов аграрного университета и т. д. После выпуска вернулся домой, начал строить карьеру в аграрном секторе. А в этом году мы встретились с Николаем на традиционной Ярмарке вакансий, где молодой специалист представлял солидное предприятие.



Выпускник Волгоградского ГАУ Николай Дудкин

– Сегодня я работаю на своей малой родине – в Дубовском районе Ростовской области – в зерновой компании, где занимаю должность управляющего обособленного подразделения, – рассказывает Николай Дудкин. – Однако в эту сферу я пришел не сразу. В студенческие годы я активно участвовал в общественной жизни ВолГАУ: занимался организационной деятельностью, был Председателем Общероссийской молодежной общественной организации Волгоградского регионального отделения Российского союза сельской молодежи. Этот период стал для меня важным этапом личного и профессионального становления.

Казалось бы, весьма перспективный молодой активист мог пойти по общественной линии, а также заняться наукой или сделать карьеру чиновника. Но в 2021 году Николай

принял решение вернуться домой, в родной район.

– Я ясно понимал, что тяга к земле и работа на ней для меня особенно сильна. С 2021 по 2023 год я трудился в администрации Дубовского района на должности главного специалиста по земельному и землепользованию отдела сельского хозяйства, где получил ценный опыт государственной службы и взаимодействия с сельскими территориями. Затем решил изменить профессиональное направление и устроился в ростовскую зерновую компанию на должность главного агронома. Со временем, благодаря накопленным знаниям и результатам деятельности, мне доверили более ответственную должность – управляющего обособленного подразделения компании.

Корр.: Николай, а что, на Ваш взгляд, необходимо для успешной карьеры?

– Сегодня особенно важно сочетание профессиональных знаний и личностных качеств. Среди ключевых навыков я бы выделил способность к постоянному обучению и адаптации – мир меняется очень быстро, и важно уметь не только осваивать новые технологии и подходы, но и гибко реагировать на перемены.

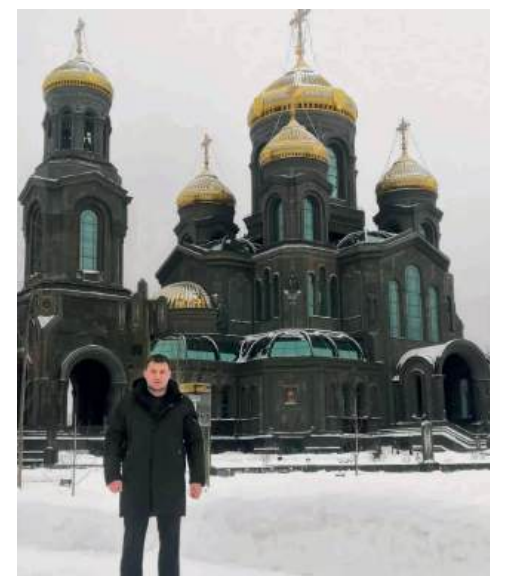
Корр.: Вам есть чем гордиться?

– Больше всего в своей деятельности я горжусь тем, что смог соединить знания, опыт и направить их на пользу для своей родной земли и людей, которые здесь живут. Для меня особенно ценно, когда результаты моей

работы приносят ощутимый эффект – будь то развитие сельского хозяйства, внедрение новых подходов или поддержка коллег и команды. Я горжусь тем, что смог пройти путь от молодого специалиста до управленца и что каждый этап этого пути наполнен обучением, ростом и реальными достижениями. Эта последовательность опыта, ответственность и стремление к результату дают мне чувство настоящей гордости за то, чем я занимаюсь, и мотивируют двигаться дальше. У меня много планов и целей, которые я стремлюсь реализовать. С каждой новой ступенью растет желание достигать большего и открывать для себя новые горизонты – как в профессиональной сфере, так и в личной жизни. Много мест и проектов привлекают меня, и я хочу постепенно претворять эти замыслы в реальность, шаг за шагом продвигаясь к новым вершинам.

Корр.: У Вас плотный график, а остается ли время на какие-то увлечения?

– В свободное от работы время я стараюсь как можно больше бывать на свежем воздухе. С особым удовольствием занимаюсь рыбалкой – для меня это настоящая отдушина. Она помогает отвлечься, восстановить силы и просто насладиться тишиной и природой. В сезон также люблю выезжать на охоту. Раньше удавалось заниматься этим чаще, сейчас – немного реже, но интерес и удовольствие от этого занятия по-прежнему остаются. Помимо этого, при каждом удобном случае я тренируюсь и играю в волейбол. Спорт помогает поддерживать форму и заряжает энергией. Когда появляется возможность, мы с семьей стараемся путешествовать по стране. Наша последняя поездка была



Путешествия по родной стране – одно из увлечений Николая

в Главный храм Вооруженных Сил России – это место произвело сильное впечатление.

Корр.: Что Вы пожелаете молодым ребятам, которые стоят перед выбором?

– Хочу пожелать, чтобы не боялись никаких преград, уверенно шли к своей цели и знали, что сельское хозяйство – это не просто важная часть экономики, без которой не мыслима наша жизнь, а интересная, высокотехнологичная отрасль.



На Ярмарке вакансий в университете Николай представлял зерновую компанию

Ярко, талантливо, атмосферно: «Лицо студенчества – 2026»

Уникальный конкурс, объединяющий современную молодежь – всех, кто строит будущее нашего университета и всей страны, уже давно стал визитной карточкой ВолГАУ. За победу традиционно боролись представители семи факультетов и Института непрерывного образования – будущие лидеры агропромышленного комплекса. Защищали честь своего факультета шестнадцать человек, за спиной у которых остались долгие часы репетиций и подготовки, готовых доказать всем, что каждый из них достоин победы.

Ведущими мероприятия стали – обладатели титула «Лицо студенчества ВолГАУ – 2024» Максим Шапошников и «Лицо студенчества ВолГАУ – 2025» Татьяна Кравченко. А многочисленные группы поддержки

создавали неповторимую эмоциональную обстановку.

До выхода на сцену конкурсанты уже провели тематическую фотосессию «Явление природы», соревновались в интеллектуальном и спортивном конкурсах. Теперь каждому из них предстояло еще три этапа до заветного титула.

Внимание зрителей и жюри участники представили видеовизитку «Живу и создаю в России» – рассказали о себе, о своих достижениях, о том, как Россия вдохновляет их на развитие и дает возможности для самореализации. Один из самых красочных соревновательных процессов – творческий номер «Россия – мое

вдохновение». Все участники подготовили разноплановые выступления. Кого-то вдохновили на его создание природа, регион, а кто-то придумал народный образ. Во всех случаях это получилось ярко и незабываемо. И завершился студенческий конкурс танцевальным дефиле «Народы России».

По мнению всех, кто наблюдал за финалом, он превзошел лучшие ожидания. Каждый конкурсант был по-своему талантлив и неповторим. Юноши и девушки выжили на все 100 % и произвели на зрителей и членов жюри максимально приятное впечатление. Всё это значительно усложнило задачу по выбору победителей и внесло некоторую интригу. Но конкурс есть конкурс.

В итоге «Лицом студенчества ВолГАУ – 2026» стали Олег Фетисов (ИНО), Валерия Волкова (ИНО), Мадина Мухталиева (БВМ).

«I вице-лицо студенчества ВолГАУ – 2026» – Андрей Чесноков (ЭЭФ), Ангелина Донец (ПЭУ)

«II вице-лицо студенчества ВолГАУ – 2026» – Данила Суриков (БВМ), Кристина Грайфер (ЭМФ)

«Самые спортивные студенты – 2026» – Андрей Чесноков (ЭЭФ), Валерия Волкова (ИНО)

«Народный выбор – 2026» – Олег Фетисов, Валерия Волкова (ИНО)

«Уникум-2026» – Андрей Чесноков (ЭЭФ), Ангелина Донец (ПЭУ)

«Талант-2026» – Дмитрий Свиarenко (ЭМФ), Ольга Грициенко (ПТиПС)



«Лицо студенчества ВолГАУ – 2026»: Олег Фетисов, Валерия Волкова, Мадина Мухталиева

«Прорыв-2026» – Владислав Сосницкий (ПЭУ), Екатерина Глушкова (ЭЭФ)

«Стиль-2026» – Александр Улогов (ФАБТ)

«Харизма-2026» – Олег Скуридин (ИТФ)

«Улыбка-2026» – Иван Решетников (ПТиПС)

«Обаяние-2026» – Анастасия Тихонова (ФАБТ)

«Креатив-2026» – Екатерина Курнакова (ИТФ)

Организаторы выражают огромную благодарность всем членам жюри, гостям и спонсорам за то, что разделили этот праздник красоты вместе с университетом. Отдельные слова признательности – зрителям, группам поддержки, факультетам за их невероятную энергию.

До новых встреч на конкурсе «Лицо студенчества ВолГАУ – 2027»!



Студенческий конкурс завершился одним из самых красочных этапов – танцевальным дефиле «Народы России»

Студенты ВолГАУ достигают высоких результатов в спорте

НАША «ЗОЛОТАЯ РЫБКА»

В Санкт-Петербурге завершился финал Кубка России по плаванию, который проходил в бассейне спорткомплекса «Центр плавания». Студентка первого курса Института непрерывного образования Волгоградского государственного аграрного университета, обучающаяся по специальности «Информационные системы и программирование», мастер спорта России, представительница клуба ЦСКА Виктория Токарева в составе региональной команды достойно представила Волгоградскую область на основных всероссийских соревнованиях.

Виктория блестяще выступила на дистанции 200 метров баттерфляем, финишировав со временем 2:12.67, завоевала серебро, а на 400-метровке комплексным плаванием – золото.



Мастер спорта России Виктория Токарева (слева)

Поздравляем Викторию и желаем дальнейших успехов в учебе и спортивной карьере!

ТРИУМФ ВОЛГОГРАДСКОГО БАСКЕТБОЛА

Баскетболистки Волгоградского ГАУ – серебряные призеры финальных соревнований чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола России. Первый, и уже такой успешный опыт участия команды в престижных соревнованиях стал очередным этапом восхождения наших девушек на пьедестал чемпионата.

В финальной встрече наши баскетболистки уступили только одной команде – «Приоритет-МИПК». Поздравляем женскую команду и её тренера Александра



Баскетболистки ВолГАУ – серебряные призеры финальных соревнований чемпионата АСБ

Бондаря с достойным результатом – пусть серебряный блеск ваших медалей станет лишь началом к золотому триумфу!

Вперед, к новым вершинам и громким победам!

СОБРАЛИ ЦЕЛЫЙ УРОЖАЙ НАГРАД

Конники КСК «Добрыня» показали достойные результаты на очередных соревнованиях. Делимся успехами наших спортсменов.

Маршрут № 1 – до 50 см

Спортсмены 17 лет и старше (2009 г. р. и старше):

- 1-е место – Дымченко Маргарита и Любезная с результатом 34,4 секунды
- 3-е место – Севостьянова Екатерина и Теодора – 41,1
- 4-е место – Аксенов Алексей и Ай-ли – 41,4
- 6-е место – Козлова Мария и Клеопатра – 50,9
- Спортсмены 16 лет и младше (2010 г. р. и младше):
- 2-е место – Галанина Татьяна и Любезная – 39,2
- 3-е место – Цыбанова Лукерья и Любезная – 47,3

Маршрут № 2 – до 70 см

Спортсмены 16 лет и старше (2010 г. р. и старше) на лошадях 4–5 лет:

- 1-е место – Севостьянова Екатерина и Теодора – 46,2
- 4-е место – Козлова Мария и Клеопатра – 50,5
- Спортсмены 17 лет и старше (2009 г. р. и старше):
- 1-е место – Каленская Кристина и Корсар – 37,2

3-е место – Калина Елена и Теберда – 40,6
11-е место – Чуркина Анастасия и Теберда – 56,0

Маршрут № 3 – до 90 см

1-е место – Каленская Кристина и Корсар – 54,6

5-е место – Калина Елена и Теберда – 56,5

Маршрут № 4 – до 60 см

Мальчики и девочки 10–14 лет (2016–2012 г. р.):

1-е место – Галанина Татьяна и Любезная – 45,8

Юноши и девушки 14–18 лет (2012–2008 г. р.):

7-е место – Дымченко Маргарита и Любезная – 43,3

Взрослые спортсмены 2007 г. р. и старше:

1-е место – Аксенов Алексей и Ай-ли – 51,2

2-е место – Калина Елена и Теберда – 54,8

3-е место – Чуркина Анастасия и Теберда – 56,1

6-е место – Севостьянова Екатерина и Теодора – 77,5

9-е место – Козлова Мария и Клеопатра – 70,7

Маршрут № 5 – до 80 см

Взрослые спортсмены 2007 г. р. и старше:

1-е место – Каленская Кристина и Корсар – 51,1

2-е место – Калина Елена и Теберда – 58,4

Спортсмены 16 лет и старше (2010 г. р. и старше) на лошадях 4–5 лет:

1-е место – Козлова Мария и Клеопатра – 77,9

Маршрут № 6 – до 100 см

Взрослые всадники 19 лет и старше (2007 г. р. и старше):

1-е место – Каленская Кристина и Корсар – 60,3



Конники КСК «Добрыня» показали достойные результаты на очередных соревнованиях

Гордимся упорством и мастерством наших спортсменов! Они показали настоящую силу духа. Впереди – новые победы, дерзайте!

«МАМА, ПАПА, Я – СПОРТИВНАЯ СЕМЬЯ»

Традиционный физкультурно-спортивный праздник для профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета провели в рамках программы Недели здорового образа жизни «ВолГАУ – территория здоровья». Четыре семьи приняли участие в самых веселых и увлекательных соревнованиях.



Семьям-победителям, призерам и участникам вручили кубки, медали, грамоты и приятные подарки

Командам предложили занимательные, иногда непростые конкурсы, где они смогли проявить свои спортивные навыки. Каждое из подготовленных заданий требовало от участников демонстрации не только сил и ловкости, но и, что, возможно, более важно в этом виде соревнований, по-настоящему семейную слаженность.

В итоге первое место завоевала семья Ушаковых, серебро – у Лахвицких, бронза – у Пановых.

Семьям-победителям, призерам и участникам вручены кубки, медали, грамоты и приятные подарки, предоставленные первичной профсоюзной организацией Профсоюза работников АПК РФ Волгоградского ГАУ, за что особая благодарность ее председателю Галине Барановой.

Всем семьям университета – огромного здоровья, успехов, радости и до встречи в 2027 году!