



ВЕСТИ

Брянского государственного
аграрного университета



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 10 (147) октябрь 2021 года

ЭХО «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ – 2021»

НА ГЛАВНОЙ АГРАРНОЙ ВЫСТАВКЕ СТРАНЫ

6 октября делегация Брянской области приняла участие в работе 23-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2021», которая впервые проходила в парке «Патриот» Московской области.

Делегацию возглавлял Губернатор Брянской области Александр Богомаз. В её состав вошли: председатель Брянской областной Думы Валентин Суббот, депутаты Государственной Думы ФС РФ от Брянской области Николай Валуев, Николай Алексеенко, заместители Губернатора Брянской области Борис Грибанов, Геннадий Лемешов, заместитель председателя Брянской областной Думы Виталий Беляй, председатель комитета по промышленности, строительству, связи, предпринимательству и собственности Брянской областной Думы Сергей Антошин, директор департамента сельского хозяйства Брянской области Владимир Ториков, ректор Брянского государственного аграрного университета Николай Белоус, депутаты Брянской областной Думы, главы муниципальных образований, руководители предприятий АПК.

В этом году участие в выставке принимали более 100 экспонентов, которые

демонстрируют свою продукцию и разработки в различных тематических зонах. В

частности, представители отрасли могли ознакомиться с новейшими технологиями



Ректор Брянского ГАУ Николай Белоус
и директор Федерального научного центра
овощеводства Алексей Солдатенко

сельхозпроизводства, инновационными цифровыми решениями, позволяющими получать и анализировать необходимую отраслевую информацию, автоматизировать бизнес-процессы. В разделе «Техника» представлены современные образцы тракторов, погрузчиков и других машин российского производства. Экспоненты зоны «Образование» демонстрировали результаты работы аграрных ВУЗов в сфере селекции сельхозкультур, технологий обработки и производства сельхозпродукции. Участники зоны «Животноводство и ветеринария» презентовали программы развития племенного дела в звероводстве, коневодстве, молочном и мясном скотоводстве, овце- и козоводстве.

Уже в первый день работы выставки агропромышленные предприятия Брянской области получили 56 медалей, из них 43 - золотые. Брянская область как постоянный участник выставки представляла на главном деловом событии российского АПК ведущие предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности.

В нынешнем году Брянский ГАУ для участия в конкурсах «Золотая осень – 2021»

направил 20 конкурсных работ по различным номинациям. В частности, «Инновационные разработки в области растениеводства», «Инновационные разработки в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства», «Инновационные разработки в области ветеринарии», разработку и внедрение современных информационных технологий (компьютерные программы, информационные системы, сайты, порталы, автоматизированные базы и банки данных) по агропромышленной тематике и другие.

Стенд Брянской области посетили заместитель Председателя Правительства РФ Виктория Абрамченко, Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, первый заместитель Министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов, заместитель Министра сельского хозяйства РФ Максим Уайдов и другие.

Губернатор Александр Богомаз поблагодарил за поддержку брянских аграриев, рассказал о том, как ведётся уборочная кампания. Несмотря на сложные погодные условия, планируется собрать не менее 2,3 млн тонн зерна, 1,2 млн тонн



Стенд Брянского ГАУ

картофеля, 200 тыс. тонн рапса.

В рамках деловой программы представители органов власти и бизнеса, эксперты и специалисты обсудили важнейшие вопросы развития АПК, касающиеся растениеводства, животноводства, сельхозмашиностроения, «цифры», аграрной науки, обеспечения продовольственной безопасности, наращивания экспортного потенциала.

ПРЕСС-ЦЕНТР
БРЯНСКОГО ГАУ.

ДЮЖИНУ МЕДАЛЕЙ И ДВЕ БЛАГОДАРНОСТИ ПОЛУЧИЛ Брянский ГАУ

Учёные Брянского государственного аграрного университета, как и в прошлые годы, приняли активное участие в конкурсной программе Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2021» по различным номинациям. Дюжина научных инновационных разработок получила соответствующие награды: четыре золотые, три серебряные и пять бронзовые медали. Плюс к этому две Благодарности Министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева.

Золотые медали получили конкурсные работы по темам: современное состояние и перспективы использования в кормопроизводстве радиоактивно загрязнённых заливных лугов юго-запада Брянской области (Н.М. Белоус, В.Ф. Шаповалов, А.Л. Силаев, Г.В. Чекин и Е.В. Смольский); план селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом в Брянской области на 2021-2025 годы (Е.Я. Лебедько); информационное обеспечение проведения Дня брянского поля 2015-2021 годы (газета «Вести Брянского государственного аграрного университета» В.К. Мекто)); реализация механизма функционирования летательного аппарата при обработке саженцев (Н.Д. Ульянова, О.В. Довыденко и Д.И. Седов).

Серебряные медали получили конкурсные работы по темам: эффективность внедрения в производство инновационных технологий

возделывания моркови столовой в Центральном регионе России (С.М. Сычёв и И.В. Сычёва); производство биологически ценной плодово-ягодной и ягодной продукции (В.Е. Ториков, С.Д. Айтжанова и С.М. Сычёв); организационно-экономический механизм управления эффективностью труда в молочно-сыревом подкомплексе (А.О. Храмченкова).

Бронзовые награды получили конкурсные темы: разработка технологий возделывания раннего картофеля в условиях радиоактивно загрязнённых дерново-подзолистых почв (В.Ф. Шаповалов, Н.М. Белоус, Л.П. Харкевич, Г.П. Малявко и Е.В. Смольский); разработка технологии ускоренной селекции высокопродуктивных гибридов кукурузы (Н.С. Шпилёв, В.Е. Ториков, О.В. Мельникова, А.А. Осипов и Л.В. Лебедько); технология повышения производственных характеристик

естественных и сеянных кормовых угодий на юго-западе Центрального региона России (С.Н. Потепай, М.В. Семышев и В.Е. Ториков); совершенствование технологии послеуборочной обработки зерна и технических средств для её реализации в крестьянских (фермерских) хозяйствах ЦФО (М.В. Панов и Т.В. Панова); разработка экологически чистых методов

лечения бабезиоза крупного рогатого скота (И.И. Усачёв, И.В. Каничева и И.Ю. Ехдакова).

Благодарностями Министра сельского хозяйства РФ отмечены работы по темам: обоснование составов композитов на эпоксидной основе с природными абразивостойкими наполнителями для защиты рабочих поверхностей деталей почвообрабаты-

вающих орудий (А.М. Михальченков, И.В. Козарез и С.А. Феськов); мониторинг параметров движения транспортных средств, применяемых в АПК (А.М. Никитин, Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович и О.Е. Широбокова).

ПРЕСС-ЦЕНТР
БРЯНСКОГО ГАУ.
Фото Виктора МЕКТО.



Награды «Золотой осени - 2021» Брянского ГАУ

УСПЕШНАЯ ЗАЩИТА ДОКТОРСКОЙ

НАУЧНЫЙ ТРУД - СМЫСЛ ЖИЗНИ

Недавно в Воронежском ГАУ прошла защита докторской диссертации на тему «Совершенствование технологической схемы зерноуборочного комбайна и параметров его рабочих органов» кандидата технических наук, доцента Брянского ГАУ Виктора Никитина. Об успешности его работы свидетельствует такой факт: ни одного, так называемого, «чёрного шара» она не получила.

Официальные оппоненты доктор технических наук, профессор РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева Николай Алдошин; доктор технических наук, профессор Южно-Уральского ГАУ Александр Ловчиков; доктор сельскохозяйственных наук, профессор Волгоградского ГАУ Алексей Ряднов и ведущая организация Орловский ГАУ имени Н.В. Паракина в своём положительном отзыве отметили актуальность, научную новизну и практическую значимость работы Виктора Никитина. К тому же соискатель имеет 85 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 45, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 14 работ.

К своей научной вершине, а докторскую диссертацию вполне можно назвать своеобразной вершиной, Виктор Никитин шёл можно сказать планомерно. В 2005 году он с отличием окончил Брянскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Механизация сельского хозяйства», получив квалификацию «Инженер-механик».

Кандидатскую диссертацию на тему: «Улучшение качества обработки междуурядий ягодных кустарников в условиях суглинистых почв повышенной влажности путём совершенствования конструктивно-режимных параметров дисковой борона» защитил в 2009 году.

В 2010 году в конкурсе на лучшую научную работу аспирантов и молодых учёных по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения» удостоен Диплома Первой степени, и гранта Губернатора Брянской области. Учёное звание доцента присвоено Министерством образования и науки РФ в 2014 году.

По результатам научных исследований получена золотая и серебряная медали на Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» в 2006 и 2016 годах. Имеет 12 патентов на изобретения и полезные модели. Виктор Никитин – ведущий преподаватель по дисциплинам: «Детали машин, основы конструирования и системы автоматизированного проектирования».

Весь этот, так называемый,

послужной список учёного свидетельствует о его целенаправленной, плодотворной работе, в основе которой лежит каждодневный, упорный труд. Как известно, труд в жизни человека занимает одно из важных мест. Он является не только средством, обеспечивающим существование и жизнедеятельность, но и способом познания и преобразования окружающего мира, условием развития личности, целью, потребностью и смыслом жизни. Для Виктора Никитина, действительно, научный труд – смысл жизни, тем более что природные задатки – налицо. Природные задатки способствуют достигать больших высот. Это подтверждается следующим положением древнегреческого философа Платона: «Люди рождаются не слишком похожими друг на друга, их природа бывает различна, да и способности к тому или иному делу тоже... Поэтому можно сделать всё в большем количестве, лучше и легче, если выполнять какую-нибудь работу соответственно своим природным задаткам».



Идёт защита докторской диссертации Виктора Никитина в Воронежском ГАУ

Конечно, нельзя не отметить роль наставника, который многое сделал для того, чтобы научная вершина для его ученика из мечты превратилась в реальность. Таким наставником для Виктора Никитина стал доктор технических наук, заслуженный изобретатель Брянской области, профессор Брянского ГАУ Виктор Ожерельев, который на протяжении многих лет в хорошем смысле опекает своего ученика, можно сказать выпестовал настоящего учёного. Вот и в этот раз Виктор Ожерельев – научный консультант Виктора Никитина.

Результатом их плодотворной работы является то, что диссертационный совет отметил немало полезного в профессиональном направлении. Например, разработана научная концепция совершенствования технологической схемы зерноуборочного комбайна путём её адаптации к параметрам очесанного зернового вороха посредством предварительного выделения из него свободного зерна до поступления в молотильный аппарат; предложена научная гипотеза о снижении энергоёмкости процесса обмолота зерновых культур и степени дробления свободного зерна рабочими органами молотилки за счёт применения поперечного воздействия на зерновку в колосе и подачи свободного зерна в систему очистки комбайна, минуя молотильный аппарат; доказана перспективность использования предложенных технических решений, осуществляющих предварительную сепарацию свободного зерна, как в наклонной камере комбайна, так и перед молотильным барабаном, а также возможность снижения энергоёмкости процесса обмолота путём поперечного воздействия на зерновку в колосе; введено новое понятие – послойное соскальзывание очесанного зернового вороха...

Справка: Виктор Никитин в Брянском ГАУ в нынешнем году – третий по счёту доктор наук, получивший это звание.

Хочется поздравить Виктора Никитина и его наставника Виктора Ожерельева с успешной защитой докторской, с высоким достижением и большой победой. Пожелать им крепкого здоровья, интересных идей и уникальных предложений для саморазвития и успешной реализации своих планов, удачи, благополучия, личного блага и любви.

Виктор МЕКТО.

ЗНАЙ НАШИХ ТРИ СЧАСЛИВЫХ МЕСЯЦА

Для студентки-отличницы 4 курса специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» института экономики и агробизнеса Брянского государственного аграрного университета Анастасии Зиминой три месяца, начиная с 24 мая и заканчивая 25 августа 2021 года действительно было счастливым временем.



Анастасия Зимина
на производственной практике

Нет, она не проводила время на Багамах и не посещала другие популярные места отдыха. В эти три месяца Настя проходила производственную практику в ООО «Сельхозник» Брасовского района Брянской области. Если для кого-то слово «сельхозник» звучит не вполне презентабельно, то для других это агропредприятие самое что ни на есть современное. Позиционирует себя с постоянным развитием и внедрением современных технологий, утверждая, что это – наш путь к достижению успеха. Причём это не просто слова. В их подтверждение можно привести такой факт: года три назад Президент России Владимир Путин отметил заслуги руководителя ООО «Сельхозник» Василия Клюенкова, которому удалось за несколько лет не только спасти гибнущие хозяйства, но и удивить всех урожаями. А его агропредприятия, расположенные в Брасовском и Комаричском районах, стали процветающими, принося существенную прибыль. Недаром Президент подписал указ о награждении Василия Клюенкова медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Так что Насте Зиминой удалось, как говорится, на себе испытать всю прелесть работы в передовом агропредприятии Брянчины. Как рассказывала она сама, производственная практика позволяет увидеть всё изнутри, узнать все тонкости своей профессии. Оформляя её трудовую книжку, должность её была обозначена просто – «Агроном». Студентке эта запись в трудовой довольно льстивая, ибо за время учёбы в Брянском ГАУ она немало набралась теоретических знаний, которые ей в период прохождения производственной практики очень пригодились. Сам Василий Клюенков, приезжая на поле во время уборочной, отмечал добросовестное отношение этой девушки к своим обязанностям. Недаром по окончании работы он прислал в Брянский ГАУ Благодарность Анастасии Зиминой и другим студентам нашего ВУЗа, в том числе Никите Миткину и Дмитрию Липунову, которые отлично поработали в его хозяйстве.

К тому же Зиминой предоставили место в общежитии в Локте. До работы она добиралась на автомашине «Нива», которую ей «презентовали» в пользование. Каждый день – бесплатный обед. Месячная зарплата в 30 тысяч рублей – существенное подспорье, позволяющее жить без помощи от родителей.

Вообще Настя никогда не думала, что станет агрономом. После окончания Суземской школы № 1 возник вопрос, куда пойти учиться? Помог её брат Павел, который в своё время окончил Брянский ГАУ и посоветовал сестрёнке пойти в аграрный ВУЗ на технология. Зимина поступила без проблем на бюджетное место, и, как сама говорит: «Не жалею об этом». Каждый раз при встрече благодарит брата за такой дальний совет. Ведь счастье, считает она, совсем не в том, чтобы отдохнуть на Багамах или посетить другие уголки России и мира. Для неё счастье состоит совсем в другом. Прежде всего, в том, что за эти три месяца производственной практики она смогла по настоящему ощутить вкус своей профессии, тем более что Василий Клюенков пригласил студентов, которые были на практике у него в этом году, на постоянную работу в хозяйство. Приглашение руководителя дорогостоящее. Ну а пока у Анастасии Зиминой план такой – успешно завершить четырёхкурс, затем поступить в магистратуру. Следующий этап её жизни, несомненно, будет связан с любимой профессией. В этом видят она своё счастье! Ну а Багамы и другие уголки России и мира при хорошей работе от неё никуда не денутся.

Виктор МЕКТО.

ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЕШЬ, АВТОПИЛОТ!

В один из октябрьских дней Ростсельмаш на полях Тамбовской области в качестве исполнителя, а студенты и преподаватели инженерно-технологического института Брянского ГАУ в качестве зрителей, находящихся в научной библиотеке ВУЗа, участвовали в демонстрации возможностей электронных систем ведущего производителя сельскохозяйственной техники в режиме полноценной работы.

В рамках форума RSM Digital Drive ведущие специалисты компании, а также приглашённые эксперты из Агробизнеса представили электронные сервисы Ростсельмаш, рассказали о сфере их применения, возможностях и преимуществах интеграции в действующие схемы агроменеджмента сельхозпредприятий.

Во время мероприятия студентам и преподавателям была представлена возможность увидеть, как в реальных условиях работает полный комплекс интеллектуальных систем Ростсельмаш: оптимизации логистики, идентификации транспортных средств, картировании урожайности, оптимизации скорости движения уборочной техники, и, конечно же, Адаптивный круиз контроль.

Особый интерес у студентов вызывала система автоуправления зерноуборочным комбайном Автотроник пилот. Можно ли было десять лет назад представить, что во время уборки механизатор будет находиться вне комбайна, а сам зерноуборочный комбайн, огромная, сложная машина, будет двигаться по полю без его участия, и не просто двигаться, а полноценно молотить, адекватно реагировать на меняющиеся внешние условия, разворачиваться, заходить на следующий круг. Или, как представить себе

точность стыковки между собой соседних проходов зерноуборочных комбайнов, работающих на автопилоте, вдумайтесь, всего в 2,5 см. И всё это – не фантастика, а реальность,



Особый интерес у студентов Брянского ГАУ вызывала система автоуправления зерноуборочным комбайном «Автотроник пилот»

воплощенная специалистами Ростсельмаша.

Демонстрационный показ агромашин, оснащенных интеллектуальными системами, вызвал у всех присутствующих неподдельный интерес. Эксперты и специалисты компаний ответили в режиме онлайн на вопросы зрителей, получили канал обратной связи. А все присутствующие ещё раз убедились в поистине безграничных возможностях «цифровизации» в области эксплуатации сельскохозяйственной техники.

ПРЕСС-ЦЕНТР БРЯНСКОГО ГАУ.
Фото Виктора МЕКТО.

НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



Выступает ректор Брянского ГАУ
Николай Белоус

ЖИЛ И ТРУДИЛСЯ НА БЛАГО РОДНОГО ВУЗА

В читальном зале научной библиотеки Брянского государственного аграрного университета прошла национальная научно-практическая конференция с международным участием «Инновационное развитие животноводства в современных условиях» в институте ветеринарной медицины и биотехнологии, посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Брянского ГАУ, профессора Геннадия Газизовича Нуриева.

Открыл конференцию директор института ветеринарной медицины и биотехнологии, доцент Иван Малявко, который приветствовал ее участников и пожелал всем крепкого здоровья, счастья, благополучия и успешной работы данного мероприятия.

В работе конференции приняли участие ректор Брянского ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Николай Белоус, дочери Г.Г. Нуриева – Вера Геннадьевна и Екатерина Геннадьевна; преподаватели, аспиранты и студенты института ветеринарной медицины и биотехнологии; руководители подведомственных учреждений Департамента сельского хозяйства Брянской области; ведущие научные сотрудники ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста; учёные ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»; учёные ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина» и другие.

В своём выступлении ректор ВУЗа Н.М. Белоус отметил, что профессиональное становление Геннадия Газизовича берёт начало с далёкого 1977 года, когда молодой специалист появился в селе Кокино. А ещё раньше отслужил срочную службу в Советской Армии. В 1974 году окончил с отличием Курский сельскохозяйственный институт имени профессора И.И. Иванова. Получив диплом по специальности «Зоотехния», два года работал в родном хозяйстве в Курской области главным зоотехником. Пять лет преподавал специальные дисциплины в Глазуновском сельхозтехникуме Орловской области.

Почти сорок лет Нуриев связан крепкими корнями, ставшими для него родными: село Кокино, Кокинский техникум и Брянский ГАУ. С ними он неразлучен с 1983 года, где прошёл все ступени профессионального роста: был ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, деканом зоотехнического факультета, проректором по научной работе, проректором по учебной работе. Начиная с 2012

года, работал советником при ректорате. При этом не порывал связи с институтом ветеринарной медицины и биотехнологии. Как профессор вёл курс лекций и практические занятия со студентами 2-3 курсов специальности «Ветеринария» по кормлению животных с основами кормопроизводства.

Нуриев в Брянском государственном аграрном университете на всех должностях проявлял себя умелым организатором, ответственным руководителем, знающим специалистом своего дела. Последние годы у него была не менее ответственная штатная должность – советник при ректорате. Также он являлся секретарём Совета ректоров ВУЗов Брянской области. Его частенько можно было видеть в кругу учителей и учащихся школ области, которые приезжали к нам в Кокино, где он знакомил их с нашим ВУЗом. Геннадий Газизович был энергичный, общительный, вежливый, тактичный, находчивый, умел управлять аудиторией, «зажечь» в душах собеседников благадарную искру.

Уделяя большое внимание гражданскому, патриотическому, нравственному воспитанию студентов. Подготовил более 50 дипломников, защитивших свои работы с оценками «хорошо» и «отлично». Опубликовал свыше 70 научных и учебно-методических работ. Являлся автором одного и соавтором трех учебных пособий с грифом Минсельхоза РФ.

Геннадий Газизович по-настоящему любил лошадей, хорошо умел держаться в седле. С необычным трепетом он говорил: «Грациозные кони вызывают восхищение своей статной красотой, мощью заключенной в сильных копытах, развивающейся по ветру гривой...»

- С первых дней своей работы в должности ректора, - отметил Николай Белоус, - я постоянно чувствовал его поддержку и внимание, хочу подчеркнуть, что это очень порядочный, скромный человек с большим интеллектом и огромным трудолюбием.

В завершение своего выступления руководитель БГАУ сказал, что мы,

его коллеги, навсегда сохраним память о Геннадии Газизовиче Нуриеве, будем гордиться, что работали вместе с ним!

С докладами на конференции выступили: Егор Лебедько, доктор сельскохозяйственных наук, директор института дополнительного профессионального образования на тему: «Проблемы сохранения краснокнижных животных в современных условиях на примере Брянской области. Староста группы В-921 Дарья Терентьева рассказала о своём любимом кураторе Г.Г. Нуриеве и проводимой им работе с группой. Иван Малявко в своём выступлении отметил, что Геннадий Газизович был прекрасным преподавателем, с которым он встречался на практических занятиях по «Кормлению сельскохозяйственных животных». Как член парткома, ответственный за быт студентов, внедрял систему студенческого самоуправления в общежитиях института. На всех этапах своей жизни он был большим любителем природы, спорта, поэзии. Свои знания он стремился как можно вдумчиво и доходчиво донести до студентов.

Профессор Леонид Гамко отметил, что 38 лет тесно работал с Г.Г. Нуриевым. Было прожито и понято немало. Пётр Тишенков, доктор биологических наук, старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина», профессор кафедры кормления и кормопроизводства выступил на тему: «Влияние премиксов кормового концентрированного ПКК 60-3 на показатели качества молозива и молока коров»; Нияз Ниязов, доктор биологических наук, профессор, ведущий сотрудник ВНИИФБП – филиал ФГБНУ ВИЖ им. Л.К. Эрнста говорил на тему: «Питательность и истинная переваримость аминокислот рыбной муки в кишечном тракте у молодняка свиней»; Евгений Чирков, руководитель НИО «Экономика и предпринимательство в АПК», доктор экономических наук, профессор Брянского ГАУ, заслуженный экономист Российской Федерации

выступил на тему: «Организационно-экономические основы системы ведения кормопроизводства в регионе»; Ирина Васilenko; Дмитрий Панюшкин, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник лаборатории пищеварения и межоточного обмена Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» выступил на тему: «Влияние уровня обменной энергии в рационе на продуктивность и липидный обмен у свиней». Так же по своим темам выступали: Евгения Пьянкова, кандидат биологических наук, научный сотрудник ВНИИФБП – филиал ФГБНУ ВИЖ им. Л.К. Эрнста; Григорий Сницаренко, аспирант кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Он перед своим выступлением по теме предложил студентам Брянского ГАУ приходить на работу в структуру свинокомплексов, где зарплата составляет более 100 тысяч рублей в месяц.

Иван Ивишико, начальник ГБУ «Управление сельского хозяйства Брянского района» рассказал о состоянии дел в животноводческой отрасли района. В районе успешно работают племзавод ООО «Новый путь» - удой от фурражной коровы - более 9 тысяч кг, племпредприниматель ООО «Нива» агрохолдинга «Охотно» – удой 10200 кг молока, свиноголовые составляют более 500 тысяч, а также пригласил студентов института ветеринарной медицины и биотехнологии в хозяйства для прохождения производственных практик.

Вера Нуриева в своём выступлении поблагодарила ректора Николая Белоуса, всех участников конференции за теплые воспоминания об её отце. Он любил свою семью, своё дело, которым прекрасно владел и передавал студентам и своим коллегам по работе.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.



Профессор Леонид Гамко 38 лет
тесно работал с Геннадием Нуриевым



Стенд, посвящённый Г.Г. Нуриеву



Участники конференции у главного корпуса Брянского ГАУ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ

ПОПОЛНЯЕТСЯ КОЛЛЕКЦИЯ

По мнению заведующего кафедрой нормальной и патологической морфологии и физиологии животных института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ Виктора Минченко, на современном этапе ветеринарного образования анатомические музеи становятся основными учебными базами, используя которые, студенты могут получить необходимые данные о строении и тележивотного и его функциях.

Подобный мини-музей создан на данной кафедре, который является не только учебным помещением, а также местом для проведения научных исследований, популяризации ветеринарных и биологических знаний. На сегодняшний день основной задачей остаётся сохранение музея анатомии в качестве культурного наследия и создание на его базе образовательного центра для проведения проблемных лекций, семинаров, мастер-классов для учащихся и специалистов образователь-

ных и других учреждений сельскохозяйственного и биологического профиля.

Одной из форм активизации учебного процесса является научно-исследовательская работа студентов (НИРС), или кружковая работа. Она включает одну из форм - изготовление анатомических препаратов для музея и учебных занятий. По словам доцента Виктора Минченко, нельзя получить опытного врача ветеринарной медицины без глубокого теоретического и практического изучения строения тела



Слева направо: Анна Настасина, Елизавета Карлова, Ирина Акимова и Евгения Комова

животного. Поэтому уместно выделить роль анатомического музея в воспитании и подготовке специалистов и обратить внимание на такую форму учебного процесса как изготовление натурального анатомического препарата. С целью всеобщего представления о строении организма сельскохозяйственных животных, студент должен самостоятельно изготовить препарат по каждой системе органов в разрезе учебного плана.

В конце минувшего учебного года студентки группы В-023а Ирина Акимова и Евгения Комова изготовили чучело пингвина. Появился он на кафедре благодаря сотрудникам Брянского цирка, которые обратились с просьбой провести патологоанатомическое вскрытие и выяснить причину гибели. После вскрытия решено было изготовить чучело, с целью пополнения коллекции кафедры. Провели обработку кожи. Изготовили металлический каркас и основу тела из пенопласта, на который надели кожу. Вставили пластмассовые глазки. Общую конструкцию зафиксировали на дубовой лакированной подставке.

Ещё раньше анатомический музей пополнился влажными препаратами кроликов, которые изготовили студентки группы В-021а Елизавета Карлова и Анна Настасина.

Изготовление анатомических препаратов выполняется студентами под руководством заведующего кафедрой Виктора Минченко. По его мнению, анатомический музей – это хорошая учебная база, которая систематически используется для проведения занятий, методической и научной работы в процессе профессиональной подготовки студентов.

ПРЕСС-ЦЕНТР
БРЯНСКОГО ГАУ.
Фото Виктора МЕКТО.

РАССКАЖУ О СВОЁМ КОЛЛЕГЕ

ПОСТОЯННО В ТВОРЧЕСКОМ ПОИСКЕ

16 сентября 2021 года у меня был праздник. В этот день 75 лет назад родился мой старший товарищ, учитель по школе в далекие-далекие школьные мои годы, преподаватель по ВУЗу, который учил когда-то меня, партнёр по многим спортивным командам, где мы вместе или боролись друг за друга, а иногда и друг против друга, да и просто хороший человек Валерий Николаевич Блохин.

О нём можно говорить бесконечно, ибо знаю его на протяжении 40 лет. За эти годы у нас было и хорошее, и плохое. Но никогда плохое не брало верх, быстро растворялось, а хорошее прочно оседало в моей душе. Я бесконечно благодарен судьбе, что когда-то давно она свела нас вместе и теперь ведёт по жизни рядом.

Самое главное достоинство Валерия Блохина, как мне кажется, он очень разный. И в этой разности он всюду на первых ролях. Он - суперпрофессиональный преподаватель и это мнение подтверждают многие выпускники, которых он учил.

Он постоянно в творческом поиске, что-то новое придумывает (занимается

наукой). Об этом свидетельствуют более 60 патентов на изобретения (последние получены в сентябре 2021 года).



А ещё Валерий Блохин прекрасный спортсмен

Он прекрасный спортсмен, я даже могу сбиться со счёта количества видов спорта, в которых он показывает и сейчас достаточно высокий уровень (шахматы, дартс, настольный теннис, волейбол, бильярд и др.).

Есть и ещё такая характерная особенность. В любой нашей компании, если там нет Валерия Блохина, как-то становится пресновато. Словом, как в поговорке, если человек талантлив, то он талантлив во всём. Это в полной мере относится к нему.

Дорогой наш юбиляр, от себя лично, от творческой и инженерно-технологического института, от многих преподавателей и студентов Брянского ГАУ поздравляем вас с прекрасной датой вашей жизни. Крепкого здоровья вам, хорошего настроения, удачи в задумках, которых у вас знаю много. И оставайтесь в нашем преподавательском коллективе инженерно-технологического института как можно дольше.

А.М. СЛУЧЕВСКИЙ,
заместитель директора инженерно-
технологического
института Брянского ГАУ.

125 ЛЕТ – ЕВГЕНИЮ ШВАРЦУ

ПРОТИВ ОМЕРТВЛЕНИЯ ДУШИ

21 октября 2021 года исполнилось 120 лет замечательному отечественному сказочнику, писателю, сценариисту, драматургу, журналисту и поэту Евгению Львовичу Шварцу (1896–1958).

Ещё при жизни сказочника назвали одним из лучших драматургов века, а после смерти имя его стало символом детства, добра и любви. Им написаны с детства всеми любимые «Сказка о потерянном времени», «Два клёна», фильмы-сказки «Золушка» и «Марья-искусница», «Снежная королева», «Обыкновенное чудо»... Его пьесы и фильмы давно разошлись на цитаты: «Я не волшебник, я только учусь», «Детей надо баловать — тогда из них вырастают настоящие разбойники», «Три дня я гналась за вами... чтобы сказать, как вы мне безразличны», «Связи связями, но надо же и совесть иметь», «Какое сказочное свинство!».

В биографии Евгения Шварца сцена и литература оказались тесно связаны. Будучи актером маленько-го театра из Ростова-на-Дону, он в 1920-х гг. приехал покорять Петроград. Работал литературным секретарем К. И. Чуковского. Потом другой знаменитый детский поэт - С. Я. Маршак - взял его на работу в детское отделение «Госиздата» в качестве редактора. Пьесы Евгения Шварца «Принцесса и свинопас», «Красная шапочка», «Снежная королева», «Голый король», «Обыкновенное чудо» успешно ставились ленинградским ТЮЗом, а позднее - ведущими театрами страны. Его пьесы и сказки экранизировались.

Первая его книга вышла в 1925 году - «Рассказ Старой Балалайки». Затем детские книжки в стихах и прозе полетели одна за другой. При Детском отделе Госиздата издавались журналы «Чиж» и «Ёж», в редакколегию которых входил и Шварц. В начале тридцатых годов он расстался с Детским отделом и нашёл себя в драматургии. Начал со сказок для детского театра, затем стал писать для взрослых. Первым

Материал подготовил
Виктор МЕКТО.

Поздравляем юбиляров октября!

АЛЕКСЕЕВ Владимир Егорович, водитель хозчасти, 2 октября.
ДАШКОВА Татьяна Сергеевна, ведущий документовед управления правового обеспечения и кадровой работы, 13 октября.
ИВАНЮГА Татьяна Васильевна, доцент кафедры экономики и менеджмента, 1 октября.

ТОРИКОВ Владимир Ефимович, проректор по научной работе и инновациям, 2 октября.

Кипит работа повседневно,
Но вот среди обычных дней
Вдруг наступает день рождения,
Чудесный праздник – юбилей!
Хотим вам пожелать удачи,
Успеха в жизни, ярких дел,
Чтоб вы с улыбкой – не иначе
Встречали каждый новый день!

РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГАУ.

