

Вестник

АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Газета основана в апреле 2005 года. Выходит 1 раз в 3 месяца. Издает УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРАЗДНИК ▼



17 сентября

День народного единства

УЧИТЬСЯ И ЕЩЕ РАЗ УЧИТЬСЯ ▼



Символично, что в 2022 году, в Год исторической памяти, торжество проходило во внутреннем двореке главного корпуса академии, у стен одного из наиболее выразительных зданий города, памятника русской архитектуры начала XX века. С целью преемственности поколений, воспитания уважения к истории и культуре, к государственной символике родной страны на мероприятии прошла церемония выноса знамен академии, звучал Гимн Республики Беларусь.

Ректор академии **Николай Иванович Гавриченко** выступил с приветствием, рассказал об истории и традициях академии, ее выдающихся ученых и о большом вкладе ее выпускников в развитие сельского хозяйства и агропромышленного комплекса страны.

На мероприятии присутствовали профессора и сотрудники академии, первокурсники, а также почетные гости:

Иван Иванович Смилгинь – заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, директор Департамента ветеринарного и продовольственного надзора, главный государственный ветеринарный врач Республики Беларусь, главный государственный ветеринарный инспектор Республики Беларусь.

Вячеслав Викторович Дурнов – заместитель председателя Витебского областного исполнительного комитета.

Юрий Николаевич Деркач – председатель Витебского областного объединения профсоюзов.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

СИМВОЛ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ▼

Торжественная церемония поднятия Государственного флага Республики Беларусь

Сотрудники и обучающиеся Витебской академии ветеринарной медицины приняли участие в торжественной церемонии поднятия Государственного флага Республики Беларусь, посвященной Дню народного единства, при участии Виктора Андреевича Лисковича – Председателя Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по образованию, науке, культуре и социальному развитию.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА ▼

И вновь звенит звонок!..

1 сентября – День знаний, это праздник, который дорог каждому, кто учился, учится и учит. Этот день всегда наполнен яркими воспоминаниями и волнительными ожиданиями.

Традиционно, 1 сентября администрация академии поздравила преподавателей и обучающихся с началом учебного года и Днем знаний.

На торжественном мероприятии было много гостей:

Мargarита Михайловна Иванченко – главный специалист Витебской областной профсоюзной организации Белорусского профессионального союза работников агропромышленного комплекса.

Владимир Геннадьевич Бабичев – первый секретарь Витебского областного комитета ОО «БРСМ».

Артур Владиславович Витоль – первый секретарь Витебского городского комитета ОО «БРСМ».

Глеб Александрович Лапицкий – генеральный директор Государственного учреждения «Центр культуры «Витебск».

Протоиерей Александр Сироткин – почетный настоятель Свято-Покровского кафедрального Собора г. Витебска.

Владимир Александрович Машеро – заместитель Генерального директора ОАО «БелВитунифарм».

Гости выступили с приветственными словами, пожеланиями и поздравлениями, вручили заслуженные награды.

От имени профессоров и преподавателей первокурсников приветствовал заслуженный деятель науки РБ, профессор **А.И. Ятусевич**.

За многолетний добросовестный труд, подготовку специалистов для агропромышленного комплекса, а также в связи с юбилейной датой – 70-летием со дня рождения Почетной грамоты Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь наградили доцента кафедры техноло-



МОЛОДЕЖНЫЙ ЧЕЛЛЕНДЖ ▼

МЫ – ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ

Профессорско-преподавательский состав, ректорат, студенты 1 курса учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» приняли участие в челлендже ко Дню народного единства «Академия: мыединоецелое». Все присутствующие составили фигуру в виде большого сердца!



гии производства продукции и механизации животноводства **Ивана Васильевича Пилецкого**.

За многолетний добросовестный труд, подготовку специалистов для агропромышленного комплекса, а также в связи с 50-летием со дня рождения Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь наградили заведующего кафедрой патологической анатомии и гистологии **Игоря Николаевича Громова**.

За большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для агропромышленного производства, а также в связи с Днем знаний Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь наградили профессора кафедры частного животноводства **Александра Александровича Гнедова**.

За успехи в учебе, активное участие в научной и учебной работе учреждения образования, а также в связи с Днем знаний благодарностью Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь вручили студенту биотехнологического факультета **Евгению Алексеевичу Новикову**.

За добросовестный труд, высокий профессионализм, значительный вклад в укрепление профсоюзного движения и активную деятельность по патриотическому воспитанию молодежи Почетной грамотой наградили проректора по воспитательной работе **Дмитрия Николаевича Федотова**. →





БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by



→ За добросовестный труд, активную деятельность по патриотическому воспитанию молодежи, плодотворную работу в профсоюзном движении и в связи с Днем знаний Почетной грамотой наградили директора аграрного колледжа академии **Константина Александровича Моисеева**.

За добросовестный труд, активную деятельность по патриотическому воспитанию молодежи, плодотворную работу в профсоюзном движении учебного заведения и в связи с Днем знаний Почетной грамотой наградили начальника отдела воспитательной работы с молодежью **Виктора Иосифовича Васютёнка**.

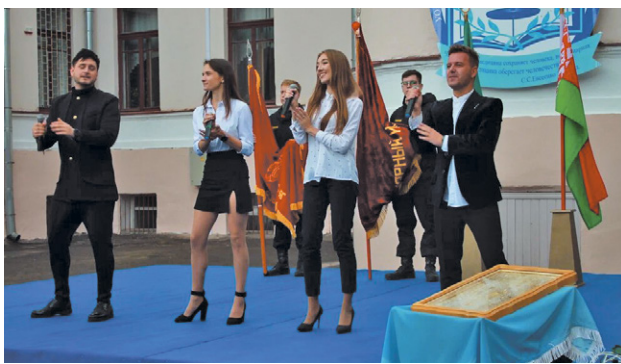
За значительный вклад в деятельность и развитие Витебской городской организации ОО «БРСМ», реализацию молодежных проектов и государственной молодежной политики в городе Витебске благодарность вручили главному специалисту первичной организации БРСМ академии **Евгении Алексеевне Ивановой**.

Ректору академии Н.И. Гавриченко вручили подарочный сертификат от ОАО «БелВитунифарм» на сумму 64 400 рублей на приобретение театральных кресел для Дома культуры академии, а также подарочный сертификат от ЗАО «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация» и подарочный сертификат от ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр».

На торжестве первокурсникам пожелали постигать новые для себя науки, открывать интересные страницы жизни, легко вступить в дружные коллективы, принимать активное участие в общественной жизни, а также совершенствовать свою позицию как гражданина и патриота.

На посвящении в студенты Витебской государственной академии ветеринарной медицины и учащиеся аграрного колледжа первокурсникам вручили символические зачетные книжки студента академии, книжки успеваемости учащегося Аграрного колледжа академии.

Как символ преемственности поколений студенческая элита передала своих подопечных и пациентов – животных людям, которые только что поступили и стали студентами. От старшекурсников поступила просьба – трепетно относиться к ним. В свою очередь представитель от студентов-первокурсников заверил всех:



«Пройдя все трудности вступительных экзаменов, мы осуществили нашу мечту и оказались в числе студентов Витебской государственной академии ветеринарной медицины. От лица первокурсников заверяю всех присутствующих, мы никогда не остановимся на достигнутом, будем стремиться к высотам знаний, к достижениям благородных целей. Беречь и умножать славные традиции учебного заведения, с уважением относиться к преподавателям и сотрудникам академии. Мы сделаем все, чтобы нами гордилась академия».

Далее прозвучала торжественная клятва первокурсника. В продолжение мероприятия представители кинологогического объединения студентов академии «Белый клык» продемонстрировали зрителям показательные выступления своих питомцев, а также ярко и зажигательно выступили творческие коллективы и солисты академии, исполнили гимн «О, Академия!».

Студенчество – самая яркая и незабываемая пора для каждого человека. Студенчество – всегда молодо, энергично и наполнено созидательной энергией. Студенчество – всегда в движении.

Ольга Губаревич, методист ОБРСМ.

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ МАРАФОН

17 ГРАНЕЙ ЕДИНСТВА

12 сентября 2022 г. на базе Витебской областной библиотеки им. В.И. Ленина члены первичной организации РОО «Белая Русь» УО ВГАВМ приняли участие в патриотической акции «17 граней единства».

В формате диалоговой площадки участники обсудили те вопросы, которые сегодня широко резонируют среди гражданского общества. Самобытность белорусского народа, его национальная идея, краеугольные камни в отношениях с Западом, партийное строительство в нашей стране – далеко не весь перечень обсуждаемых вопросов активистов РОО «Белая Русь», которые в ходе открытого диалога также вносили свои предложения по возможным путям решения острых общественных проблем.

В роли спикера выступили председатель областного Совета депутатов, руководитель областного отделения «Белой Руси» Владимир Терентьев и председатель РОО «Белая Русь», член Совета Республики Национального собрания Олег Романов.

По итогам форума «17 граней единства», который с 6 по 15 сентября проходил в 17 регионах страны, будет создана аналитическая записка, куда войдут предложения и инициативы региональных активистов.

Сергей Девятых,
заведующий кафедрой экономической теории и истории,
Александр Соловьёв,
председатель первичной организации РОО «Белая Русь».



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВИЗИТ

ДЕЛЕГАЦИЯ УЗБЕКИСТАНА В АКАДЕМИИ

В рамках официального визита в Республику Беларусь 28 июня 2022 года нашу академию посетила делегация из Узбекистана в составе: **Абрар Акбаров** — Заместитель председателя Комитета ветеринарии и развития животноводства, **Национальный делегат Узбекистана во Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ)**, и **Алишер Сафаров** — начальник отдела образования и науки Комитета ветеринарии и развития животноводства и одновременно глава ассоциации ветеринаров Узбекистана.

Были проведены переговоры с руководством академии, факультетов и отделов по расширению уже имеющегося сотрудничества в области ветеринарной медицины, биотехнологий и подготовки кадров.

Во время визита Узбекская делегация посетила музеи, клиники, лаборатории, а также учебно-практический центр «Мазоловогаз».

Достигнуты договоренности о развитии дальнейшего сотрудничества по различным направлениям, а в особенности: привлечение студентов из Узбекистана для обучения в УО ВГАВМ как на I, так и на II ступени образования, а также далее — в аспирантуре и докторантуре.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ДИАЛОГ

ЗАРУБЕЖНАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ УЗБЕКИСТАНА

3 августа 2022 г. Витебскую государственную академию ветеринарной медицины с официальным визитом посетили представители государственного предприятия «УЗНАСЛЧИЛИК» во главе с его директором Олимжоном Эшанкуловичем Маматкуловым, а также представитель «БЕЛПЛЕМЖИВОБЪЕДИНЕНИЕ» Юрий Сергеевич Зыкович, начальник отдела по ВЭД.

В ходе конструктивного диалога с руководством академии во главе с ректором **Николаем Ивановичем Гавриченко** стороны обсудили актуальные вопросы биотехнологии и воспроизводства стада в условиях интенсификации отрасли. Были достигнуты некоторые договоренности в сфере подготовки и переподготовки зооветеринарных специалистов на базе академии для племенных сельскохозяйственных предприятий Узбекистана из числа иностранных граждан – резидентов Республики Узбекистан.

В открытом диалоге также приняли участие студенты академии из Узбекистана, в ходе которого смогли задать интересующие вопросы, а также пообщаться со своими соотечественниками на тему дальнейшего перспективного трудоустройства.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

31 августа 2022 года в академии прошло мероприятие, посвященное Дню независимости Республики Узбекистан. С теплыми поздравительными словами в адрес узбекских студентов академии и всего народа Узбекистана выступили ректор УО ВГАВМ **Н.И. Гавриченко**, проректор по воспитательной работе **Д.Н. Федотов** и декан факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки **А.В. Соловьёв**.

Кроме этого, в формате диалоговой площадки у ребят была возможность пообщаться с ректором и задать интересующие вопросы в преддверии нового учебного года.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Научное сопровождение иностранных организаций

14 июля 2022 года Витебскую государственную академию ветеринарной медицины с официальным визитом посетили руководители и специалисты одного из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в Республике Узбекистан – ООО «Jizzax Organic» (директор лаборатории Ирода Бутаева).

В очном формате стороны обсудили организацию двустороннего сотрудничества по научному сопровождению высококачественной продукции животноводства, возможности разработки диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при болезнях сельскохозяйственных животных. Зав. кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней животных, профессор **Петр Альбинович Красочко** оказал делегатам полноценную научную консультационную поддержку по заявленным вопросам.

В сопровождении проректора по научной работе **Александра Александровича Белко** и декана факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки **Александра Васильевича Соловьёва** гости с экскурсией посетили научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, ознакомились с организацией его работы и перечнем проводимых исследований.

По результатам официального визита иностранных делегатов достигнуты договоренности по дальнейшему развитию дуальных кооперационных связей в области разработки диагностических и лечебно-профилактических мероприятий.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ▼

РАВНЯЕМСЯ НА ЛУЧШИХ ▼

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Государственных наград удостоены 160 представителей различных сфер деятельности. Президент Беларуси Александр Григорьевич Лукашенко 9 сентября 2022 года подписал соответствующий указ «О награждении».

Среди награжденных медалью **Франциска Скорины** доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой паразитологии и инвазионных болезней животных **Антон Иванович ЯТУСЕВИЧ** ...



... и медалью «За трудовые заслуги» кандидат биологических наук, доцент, проректор по повышению квалификации и переподготовке кадров **Николай Степанович МОТУЗКО**.



Мы гордимся вами!
Мы равняемся на вас!

Договор о сотрудничестве

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ▼

28 июля 2022 г. состоялся визит руководства ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» во главе с врио ректора Ю.Н. Федоровой.

Руководство Витебской государственной академии ветеринарной медицины во главе с ректором **Н.И. Гавриченко** обсудили вопросы перспективного сотрудничества в научной, учебной и воспитательной сферах.

По результатам деловой встречи сторонами был заключен договор о сотрудничестве между вузами.



Гости из Пинска в академии

ЗНАК ОТЛИЧИЯ ▼



Делегации г. Пинска и Пинского района посетили нашу академию, где ознакомились с организацией учебного процесса и социально-бытовыми условиями проживания студентов.

Начальник отдела культуры Пинского райисполкома **Л.В. Головач** вручила нагрудный знак отличия «Ганаровы грамадзянін Пінскага раёна» заведующему кафедрой паразитологии и инвазионных болезней животных, доктору ветеринарных наук, профессору, заслуженному деятелю науки Республики Беларусь, академику и почетному профессору 4 иностранных университетов **Антону Ивановичу Ятусевичу**. Звание «Почетный гражданин Пинского района» ему присвоено за большой вклад в подготовку сельскохозяйственных кадров и развитие животноводства региона.

Актуальные проблемы совершенствования системы аттестации кадров высшей квалификации

ОБСУЖДЕНИЕ В АКАДЕМИИ ▼

Одноименный семинар прошел в УО ВГАВМ.

В семинаре приняли участие председатель Высшей аттестационной комиссии **Александр Евгеньевич Гучок**, ректоры высших учебных заведений: **Николай Иванович Гавриченко**, **Анатолий Тадеушевич Щастный**, **Валентина Васильевна Богатырева**, **Андрей Александрович Кузнецов**, **Виталий Викторович Великанов** и научная общественность Витебской и Могилевской областей.

Участников семинара приветствовал председатель облисполкома **Александр Михайлович Субботин**.

О важности научных разработок, публикации результатов исследований и об обеспечении принципов законности, полноты, всесторонности и объективности рассмотрения каждой диссертации на каждом этапе шла речь на мероприятии.

Особенно почетно получить аттестаты и дипломы из рук Председателя Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь. Так, аттестаты профессора из рук Александра Евгеньевича получили **И.В. Жильцов**, заведующий кафедрой доказательной медицины и клинической диагностики и **А.А. Кирпиченко**, заведующий кафедрой психиатрии и наркологии Витебского государственного медицинского университета. Аттестаты доцента вручены доценту кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства **К.Л. Медведевой** и доценту кафедры физического воспитания и спорта **Е.П. Казмирову**, а диплом кандидата наук получил доцент кафедры патологической анатомии и гистологии **Д.О. Журов**.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ ПОСОЛЬСТВА КУБЫ

МЕЖДУНАРОДНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ▼



16 июля 2022 года Витебскую государственную академию ветеринарной медицины посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Кубы **Сантьяго Перес Бенитес**.

Состоялась встреча с руководством академии во главе с ректором академии **Николаем Ивановичем Гавриченко**, в ходе которой обсужден ряд вопросов по международному взаимодействию в сфере ветеринарии и биотехнологии, обмену опытом между специалистами, а также реализации возможности повышения квалификации и развитию двухстороннего образования.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.

БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

▼ ОБМЕН НАУЧНОЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ

Международный отраслевой форум



28 сентября 2022 г. на базе ГК «Виктория Олимп» прошел Международный отраслевой форум «Беларусь аграрная. Мясная ферма».

Организатором мероприятия выступил журнал «Продукт.by» при содействии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

В работе форума приняли участие представители Минсельхозпрода Республики Беларусь, научных и образовательных учреждений, ведущих хозяйств, эксперты из Российской Федерации, а также поставщики современных решений для животноводства – около 360 делегатов. Основная аудитория форума (80%) – руководители и главные специалисты птицефабрик, животноводческих и свинокомплексов.

На открытии данного мероприятия выступил заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь – директор Департамента ветеринарного и продовольственного надзора **Иван Иванович Смильгинь**.

В ходе конференции состоялся обмен научной информацией, обсуждение последних достижений и направлений исследований в области передовых технологий мясного животноводства, обеспечения эпизоотического благополучия, генетической, биологической и продовольственной безопасности Республики Беларусь.

В качестве докладчиков были приглашены сотрудники УО ВГАВМ.



Заведующий кафедрой патологической анатомии и гистологии **Игорь Николаевич Громов** принял участие в работе секции «Птицеводство: здоровая птица – залог успешного бизнеса». Темы его выступлений: «Патоморфологическая и дифференциальная диагностика болезней птиц при моно- и ассоциативном течении», «Патологоанатомическая и гистологическая диагностика наиболее распространенных болезней птиц незаразной этиологии».

Доцент кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней УО ВГАВМ **Ирина Анастольевна Субботина** выступила с докладами на тему: «Предотвращение следующей пандемии: зоонозы и возможность разрыва их передачи» (плерарное заседание: «Мясное животноводство – технологии, эффективность, безопасность»), «Биозащита свиноводческих предприятий как основа профилактики заразных болезней и один из подходов в обеспечении биологической и продовольственной безопасности» (секция «Свиноводство: угрозы и возможности в сложившихся рыночных условиях»). Выступления вызвали живой интерес у аудитории, докладчики ответили на все вопросы делегатов.

▼ КОНКУРС СПЕЦИАЛИСТОВ

Профессионал своего дела-2022

Для большинства ветеринарных специалистов республики, чья каждодневная работа связана с сельским хозяйством, а именно с диагностикой, лечением и профилактикой болезней продуктивных животных, в этом году ОАО «БелВитунифарм» учредил конкурс «Профессионал своего дела».



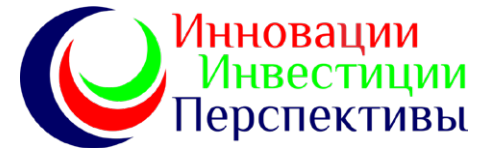
БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Конкурс для ветеринарных специалистов включал в себя два этапа. Первый этап был проведен 7 сентября 2022 года в формате онлайн-тестирования, в котором приняли участие около 70 специалистов из государственных лечебно-профилактических учреждений, сельскохозяйственных и др. организаций страны.

Во второй этап конкурса приглашались участники, набравшие в первом этапе 32 и более баллов из 40 возможных. Местом проведения второго – практического этапа конкурса являлась Alma Mater, а именно кафедра клинической диагностики УО ВГАВМ, где участники в дружеской атмосфере показывали свои навыки и умения. Членами комиссии по проведению практического этапа были заведующий кафедрой клинической диагностики, кандидат ветеринарных наук, доцент **А.В. Богомольцев**, кандидат ветеринарных наук, доцент **А.П. Демидович**, а также главный ветеринарный врач унитарного предприятия «ТД Витебская Биофабрика» **А.Н. Золотов**. **А.В. Богомольцев** обратил внимание на важность и актуальность совместно проводимых мероприятий в рамках обмена опытом среди практикующих специалистов и ученых академии. В ходе дискуссионных бесед были обсуждены современные тенденции в диагностике, лечении и профилактике болезней животных. Обмен опытом с приглашенными специалистами проходил на открытой площадке, двери которой были распахнуты для посещения всеми желающими. →

▼ ДОСТОЙНО УЧАСТВУЕМ

X Международный экономический форум



15–16 июля 2022 года Витебская область принимала гостей X Международного экономического форума «Иновации. Инвестиции. Перспективы».

Юбилейный Форум впервые прошел в даты проведения Международного фестиваля «Славянский базар в Витебске». И впервые площадкой проведения Форума была территория, созданная в целях привлечения отечественного и иностранного капитала, прогрессивной технологии и управленческого опыта – территория СЭЗ Витебск. Место проведения Форума – Деловой центр «Журжевский».

За время своего существования Форум показал себя как эффективный инструмент международного уровня для обсуждения и решения вопросов развития Витебской области. Целью юбилейного Форума стало содействие адаптации субъектов предпринимательства к процессам и результатам современных международных реалий на основе анализа современных возможностей и поиска передовых технологий и построение новых моделей взаимодействия на рынке. Тема Форума – «Вопросы импортозамещения при реализации инновационных проектов».

На Форуме участников ожидала насыщенная программа, которая включала в себя пленарную сессию, где выступило руководство Витебской области, руководство регионов Партнеров, топ-менеджмент в различных областях деятельности, 8 секционных заседаний, в том числе дискуссии, на которых спикеры представили свои решения, а также поделились опытом.

Участники X Форума в Витебске в формате офлайн/онлайн презентовали свои регионы и компании, обсудили проблемные вопросы, обменялись мнениями в рамках панельных дискуссий «Импортозамещение. Вызовы. Решения», «Инвестиционные и инновационные факторы и инструменты развития экспорта», «Кластерная модель инновационного развития: проблемы и перспективы», «Свободные экономические зоны как основа повышения инновационно-инвестиционной активности хозяйствующих субъектов», «Наука. Технологии. Иновации», «Роль системы образования в инновационных разработках».

Впервые организаторы Форума в целях усиления кооперации и двустороннего сотрудничества предпринимателей из разных стран, развития международных контактов и налаживания партнерских взаимоотношений, в том числе и среди женщин-предпринимателей, организовали круглый стол женщин-предпринимателей Витебской области и женщин-предпринимателей Российской Федерации по теме «Неформальное образование женщин-предпринимателей. Субконтракция по средствам построения коммуникаций и коопераций».



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Гости и участники Форума ознакомились с выставочными экспозициями «Кластеры – драйверы регионального развития», выставка районов области «Витебский экспорт-2022»; Молодежные инновационные бизнес-проекты «От идеи до успешного бизнеса»; «Инновационные перспективы развития Витебской области в промышленности, сельском хозяйстве и иных отраслях»; «Инновационные разработки и инновационная продукция предприятий Витебской области», «Иновации в образовании».

Наша академия приняла активное участие в работе форума: в рамках кластера «Иновации в образовании» была представлена экспозиция УО ВГАВМ – экспортно-ориентированные и импортозамещающие разработки; сотрудники академии приняли активное участие в работе тематических секций. Экспозицию УО ВГАВМ посетили: председатель областного исполнительного комитета Витебской области **Александр Михайлович Субботин**, председатель Витебского городского исполнительного комитета **Николай Валерьевич Орлов**, ректор Смоленского государственного университета **Михаил Николаевич Артеменков**, декан факультета зооинженерии и биотехнологии Санкт-Петербургского государственного аграрного университета **Сергей Павлович Скляр**, начальник молекулярно-генетической лаборатории **Лариса Александровна Ильина**.

Евгений Маковский,
заведующий выставочным центром УО ВГАВМ.

→ По итогам двух этапов конкурса 1-е место и главный приз – ноутбук Lenovo – присуждены ветеринарному врачу государственного лечебно-профилактического учреждения «Полоцкая районная ветеринарная станция» (Витебская обл.) **Н.В. Иоффе**, 2-е место и телефон мобильный REDMI NOTE – ветеринарному врачу ОАО «Любичичи-Агро» (Могилевская обл.) **Д.Д. Гуркиной**, 3-е место и телефон мобильный REDMI – главному ветеринарному врачу ОАО «Рочевичи» (Минская обл.) **В.Е. Ковалевскому**. Каждому участнику вне зависимости от достигнутых результатов предоставлен сертификат на получение 10% скидки на ветеринарные препараты производства ОАО «БелВитунифарм».

В рамках внеконкурсной программы состоялась экскурсия на производство ОАО «БелВитунифарм», которая показала, что производство не стоит на месте и всегда готово прийти на помощь.

Ветеринарный врач – это призвание! И мы гордимся, что ветеринарное сообщество нашей страны – это поистине профессионалы своего дела.

Александр Богомольцев,
доцент кафедры клинической диагностики.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

С ДОБРЫМ НАПУТСТВИЕМ ▼

95-й выпуск врачей ветеринарной медицины

15 июля 2022 г. в Доме культуры академии состоялось праздничное мероприятие, посвященное 95-му выпуску врачей ветеринарной медицины.

Заветные дипломы получили 256 выпускников, в том числе 38 выпускников получили диплом с отличием.

На торжественном мероприятии с добрыми пожеланиями и напутственной речью выступили: ректор академии **Николай Иванович Гавриченко**, проректор по учебной работе **Владимир Александрович Журба**, декан **Евгений Александрович Юшковский**.

Проведенное в стенах Дома культуры памятное мероприятие оставило у выпускников, их родителей, приглашенных преподавателей много незабываемых, приятных моментов и положительных эмоций.

Деканат ФВМ.

ЛУЧШИЕ
МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ▼

Республиканский бал выпускников-2022

28 июня 2022 г. в Национальном выставочном центре «БелЭкспо» прошел Республиканский бал выпускников высших учебных заведений.

Получить приглашение на такой бал — огромная честь. Удостаиваются ее лучшие из лучших, те, кто благодаря своему трудолюбию и целеустремленности добился выдающихся результатов в учебе. От УО ВГАВМ приглашения получили два выпускника факультета ветеринарной медицины — **Екатерина Андреева**, **Никита Обиратко**, и выпускник биотехнологического факультета — **Кирилл Ковалёв**.

В этом году Республиканский бал выпускников собрал более 200 самых успешных дипломированных специалистов со всех регионов страны. Гостями бала стали также ректоры вузов и лучшие преподаватели.

В лице участников бала Президент приветствовал всех выпускников вузов. «Я горд вами, благодарен родителям и педагогам, которые вложили немало душевных сил, чтобы вы стали теми, кем сегодня стали», — заявил Глава государства.

Владислав Коверсун,
педагог-организатор ОВРсМ.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by



УСПЕШНЫЙ ДЕБЮТ ▼

«Белый клык» на Чемпионате Беларуси



25 сентября 2022 года в Минске состоялся Чемпионат Беларуси по дог-фрисби и фрисби-фрестайлу.

Впервые Витебская государственная академия ветеринарной медицины приняла участие в подобных соревнованиях. На рингах в различных дисциплинах выступили участники кинологоического объединения студентов академии «Белый клык». Для наших студентов это был первый опыт и не безуспешный: **Александр Ключко** (студент 4 курса 2 группы БТФ) занял второе место в дисциплине «Дог-фрисби броски на точность».

Также наша команда произвела неизгладимое впечатление на судей соревнований как единственные представители не индивидуальных собаководов, а дружный коллектив государственного учреждения образования, который отличало не только позитивное настроение, но и новая брендированная форма, благодаря чему мы получили «Приз зрительских симпатий» за активную поддержку своих участников и питомцев.

У нашей команды большие перспективы и огромные планы!

Дарья Мишурная,
руководитель кинологоического объединения студентов академии «Белый клык».

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА ▼

БРСМ. 20 ЛЕТ ВМЕСТЕ

9 сентября на базе УО ВГУ им. П.М. Машерова прошло Торжественное мероприятие, посвященное 20-летию ОО «БРСМ» «БРСМ. 20 лет вместе».



ИСТОЧНИК ФОТО: «Витебские вести», Петр Чимковский, Областная газета «Витебские вести».

За поддержку инициатив, личный вклад в развитие молодежной политики Витебской области и идеологическое воспитание подрастающего поколения Почетной грамотой Главного управления идеологической работы и по делам молодежи Витебского областного исполнительного комитета награжден начальник отдела воспитательной работы с молодежью академии **Виктор Иосифович Васютёнок**.

ОВРсМ.

ОБЪЕДИНЯЯ МОЛОДЕЖЬ ▼

Туристический слет «ACTIVE – 2022»

23-24 сентября 2022 года профком студентов УО ВГАВМ организовал единый молодежный туристический слет «ACTIVE – 2022».



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Впервые одно событие объединило профком студентов УО ВГАВМ, студсовет академии, БРСМ и волонтерский отряд «Феникс».

Открыли слет проректор по воспитательной работе **Д.Н. Федотов**, начальник отдела воспитательной работы с молодежью **В.И. Васютенок**.

Мероприятие проходило в ТОК «Лосвидо». Туристический слет включал в себя спортивные состязания и интеллектуальные игры.

ОВРсМ.

ОБЪЕДИНЯЯ МОЛОДЕЖЬ ▼

Славянский забег

17 июля 2022 года в рамках ежегодного международного фестиваля искусств «Славянский базар» в Витебске прошел легкоатлетический «Славянский забег».



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

В забеге приняли участие студенты 1 курса ФВМ УО ВГАВМ в составе 10 человек.

В программе забега было три дистанции – 1, 3 и 10 км. После удачного завершения дистанции в 3 км студенты академии были награждены медалями «Славянского забега».

Спортивный клуб.

НАУКА



**Часть I
РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

Болезни конечностей и, в частности, копытцев имеют широкое распространение во многих странах мира и причиняют значительный экономический ущерб.

В Румынии при клинико-ортопедическом обследовании молочных коров разных пород в возрасте от двух до двенадцати лет N. Mates с коллегами выявили болезни копытцев у 34,8% животных.

При обследовании 158 тысяч голов крупного рогатого скота в Болгарии М. Петров установил, что у 39,26% были деформированы копытца, что в дальнейшем приводило к их поражению.

В своих исследованиях D. Baggott сообщает, что хромота является одной из наиболее острых проблем в скотоводстве Великобритании. С травмами связано 12% случаев хромоты, а 88% – с заболеваниями копытцев. Ежегодно болезни копытцев в стране регистрируются у 55% скота, доля вынужденного убоя по этой причине составляет 1,4–1,5%. Из них пододрематит составляет 47%, межпальцевый некробактериоз – 14%, воспаление белой линии – 16%, язва подошвы – 14% и эрозия мякоти – 9%. В течение года лечению хромоты подвергаются 5,5% молочных коров, по этой причине фермеры недополучают до 5% молока.

Ежегодно, по данным S. Arkins, хромоту регистрируют у 26% животных на крупных молочных фермах Ирландии. Болезни выявляют чаще в крупных хозяйствах с интенсивным ведением животноводства. В 90% случаев хромота у животных связана с поражением дистального отдела конечности.

В Германии гангренозный межпальцевый дерматит имеет породные колебания 13,3% у красно-коричневого скота и 28,2% у фризской породы.

Болезни конечностей имеют широкое распространение и в Российской Федерации. А. В. Ирошников в своих работах указывает, что при клинико-ортопедическом обследовании 728 коров дойного стада на комплексе «Раздолье» завода «Раздолье» Приозерского района Ленинградской области с поражениями копытцев выявлено 149 животных (20,47%). Автор указывает, что из большого разнообразия хирургических болезней чаще всего диагностировали язву Рустергольца (97 голов крупного рогатого скота (65,10%)). Во всех случаях специфический очаговый пододрематит выявляли на латеральных пальцах копытцев тазовых конечностей с локализацией в центральной части подошвы в месте ее перехода в мякоть. Язвой Рустергольца болеют коровы, начиная с 3-летнего возраста с различной массой тела и молочной продуктивностью. Однако чаще специфический очаговый пододрематит диагностируется у коров старше 5 лет с большей живой массой и высокой молочной продуктивностью, то есть на пике их хозяйственного использования. Данные, полученные А. В. Ирошниковым, совпадают и с данными других авторов, которые тоже указывают, что наиболее частым поражением копытцев у крупного рогатого скота в молочных комплексах является язва Рустергольца (специфическая язва подошвы, специфический очаговый пододрематит), которая в отдельных стадах составляет более 30%.

Согласно исследованиям С.В. Ванина, травматизм конечностей крупного рогатого скота в специализированных хозяйствах составляет 48%, гнойно-некротические поражения тканей пальцев в летний период достигали 10,1%, осенний – 11,7%, зимний – 13,5%, весенний – 15,6% к общему поголовью. У многих животных диагностировали по 2–4 заболевания (абсцессы, флегмоны, язвы, гнойные раны венчика, межпальцевой щели и мякоти, пододрематиты, оститы копытцевой кости, артриты копытцевого сустава, тендиниты глубокого сгибателя пальца).

Преждевременная выбраковка на молочных комплексах с различными типами содержания, вызванная хромотой, по данным В.А. Лукьяновского, достигает 50–60% от общего поголовья выбракованных животных. А болезни копытцев у коров среди ортопедической патологии занимали 93–97%, в основном поражаются тазовые конечности.

Огромный экономический ущерб наносят болезни конечностей и экономике Украины. М.В. Рубленко указывает, что в хозяйствах Украины с различными типами содержания, по статистическим материалам болезни копытцев у крупного рогатого скота регистрируют у 6–87% общего поголовья.

Как и в РФ и многих странах мира, в Республике Беларусь существенным препятствием на пути увеличения продуктивности животных являются хирургические болезни, в частности болезни дистальных отделов конечностей (пальцев и копытцев). В результате постоянных мониторинговых исследований нами установлено, что порядка 25–35% поголовья скота имеют ортопедические заболевания, а в некоторых комплексах, где грубо нарушаются технологии кормления и содержания животных, а также ухода за копытцами, эта цифра достигает 50% и более. В результате проводимых исследований нами установлена коррелятивная связь между динамикой роста заболеваемости и уровнем молочной продуктивности коров. Например, выбытие по причине болезней конечностей у крупного рогатого скота с удоем 5000 – 6000 кг в год составляет до 15%, 6,1 – 6,9 тыс. кг – 20%, 7,2 – 7,8 тыс. кг – 28%, 8,1 – 9,2 тыс. кг – более 35%.

В результате проведения диспансеризации за период с 2013 по 2020 год в Республике Беларусь клиническому обследованию было подвержено 21565 голов крупного рогатого скота разного возраста. Диспансеризация позволила выявить 6067 коров (28,13%) с различными хирургическими болезнями. Из разнообразия хирургических патологий основные хирургические болезни в основном локализуются в дистальных областях конечностей (5184 случая, или 85,45%). Наибольший процент (71,8%) из гнойно-некротических болезней в дистальной области конечностей составляют язвы (венчика, мякоти, свода межпальцевой щели), затем идут пододрематиты и ламиниты – 11,21%, тиломы – 5,9%, язвы Рустергольца – 3,59% и гнойные раны и ссадины – 2,68%. Остальные хирургические болезни составляют менее 2%.

При изучении нозологии ортопедических болезней было установлено, что более 92% выявленных болезней диагностировались в области пальцев и копытцев. На современных высокопродуктивных молочных комплексах с беспривязно-выгульной системой содержания хирургические болезни равномерно регистрируются в течение года.

С переводом животноводства на промышленную основу хирургические болезни имеют тенденцию к возрастанию. Увеличение процента хирургических болезней связано, прежде всего, с резким изменением способов и систем содержания коров, ограничением и отсутствием активного движения, нарушениями в физиологическом кормлении, частой ротацией животных в стаде, нарушением зооигиенических требований. При дальнейшей концентрации и интенсификации животноводства совершенствование породных качеств крупного рогатого скота, повышение биологической полноценности кормления, создание оптимальных зооигиенических требований к животноводческим помещениям будет являться определяющим в обеспечении здоровья животных и получении от них максимального количества высококачественной продукции.

**ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
БОЛЕЗНЕЙ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА**

Высокопродуктивные коровы обладают интенсивным обменом веществ, имеют более тонкую и чувствительную нейрогуморальную систему организма. При незначительных нарушениях условий кормления, содержания и ухода у них происходит нарушение гомеостаза (особенно ярко выражены нарушения обмена веществ) и иммунологического статуса. Восстановление этого статуса и обмена веществ требует больших усилий, времени и экономических затрат. Современные технологии получения молока предусматривают основную его концентрацию на промышленных комплексах и фермах. Однако вместе с увеличением поголовья и объемами получаемой продукции повышается уровень заболеваемости животных, особенно высоко-

продуктивных. Высокая заболеваемость высокопродуктивных коров объясняется повышенным выделением с молоком минеральных веществ (калия, магния, кальция, серы, фосфора и др.), микроэлементов (железа, меди, цинка, йода, фтора, марганца, молибдена, кобальта и др.), витаминов (С, В, А, Е) и всех жизненно важных аминокислот. При продуктивности 7–8 тыс. кг за лактацию корова выделяет с молоком 840–860 тонн сухих веществ, в том числе: жира – 280–300 кг, белка – 210–240 кг, молочного сахара – 330–340 кг и минеральных веществ – 10–12 кг.

На комплексах промышленного типа на организм животных действует ряд факторов, обусловленных особенностями новой технологии содержания и кормления. К ним относятся: низкий уровень инсоляции, шум работающих механизмов, высокая влажность воздуха, повышенное содержание вредных веществ в воздухе и кормах, гиподинамия, однообразный рацион с большим количеством различных премиксов и физиологически активных веществ (антибиотики, витамины, антиоксиданты), продукты жизнедеятельности микрофлоры кормов (микотоксины) и другие. Предрасполагающие факторы болезней копытцев, такие как: неблагоприятные условия содержания, нарушения в кормлении, пониженная резистентность организма, наследственные аномалии в строении конечностей – создают основу для развития патологического процесса и определяют стационарность болезни.

**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ
КОРМЛЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ**

Основой успешной реализации программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы является дальнейший подъем сельского хозяйства, в том числе рост производства продукции животноводства. Перед аграрным сектором ставится задача: увеличить в сельскохозяйственных и иных организациях объемы производства молока до 10 миллионов тонн при среднем удое от коровы не менее 6,5 тысяч килограммов молока в год. Для этого предусматривается создание прочной кормовой базы на основе оптимизации структуры посевов и увеличение урожайности многолетних трав, расширение площадей бобовых, бобово-злаковых культур и посевов кукурузы на силос.

Применение новых технологий кормления, содержание крупного рогатого скота молочного направления в помещениях с беспривязным боксовым содержанием при механизации основных производственных процессов, отсутствие систематического ухода за конечностями приводит к увеличению количества животных с клиническими признаками хромоты и распространению болезней конечностей.

С целью сохранения высокопродуктивного поголовья крупного рогатого скота и получения запланированной продуктивности животных следует проводить своевременную диспансеризацию, устранение этиопатогенетических основ, раннюю диагностику, лечение и профилактику болезней конечностей.

На современном этапе важным требованием к организации ветеринарного обслуживания является не только контроль за комплексованием молочных комплексов, правильным отбором животных, пригодных для промышленных технологий, но и постоянный жесткий контроль за заготовкой, хранением и скармливанием кормов, за полноценностью и сбалансированностью рационов.

Для определения влияния кормления на распространенность гнойно-некротических болезней в дистальной области конечностей (85,45% от общей хирургической патологии) необходимо проводить анализ рационов и качества кормов. Анализ рационов кормления и клиническое обследование животных показали, что в скармливаемых заготовленных травянистых кормах содержится низкий процент сахаров (углеводов), а недостаток в рационах животных сахаров ведет к нарушению утилизации в организме кетоновых тел, накоплению ацетоуксусной кислоты и ацетона, что приводит к развитию кетоза и ацидозу рубца из-за накопления недоокисленных продуктов. При накопления в организме кетоновых тел поражается центральная нервная

система, нейроэндокринная система, печень, сердечная мышца, кора надпочечников, почки, яичники у самок и др. Это значительно снижает иммунную защиту организма и служит предрасполагающим фактором для развития заболеваний с признаками поражения конечностей.

Все рационы кормления крупного рогатого скота несбалансированы по микроэлементам, особенно по цинку, меди, кобальту, меди, в результате чего в организме животных наблюдается дисбаланс минеральных веществ, и все поступающие элементы с кормом или в виде инъекций усваиваются в организме в неполной мере. Это сопровождается нарушением ферментативных процессов в организме, что приводит к гипотониям и атониям преджелудков, торможению развития полезных микроорганизмов в рубце животных, которые являются основным источником белка в организме и синтезируют все витамины группы «В». В результате чего снижается продуктивность животных (подтверждают результаты исследования кормов). Метаболизм минеральных веществ и витаминов в организме животных зависит друг от друга, и при недостатке хоть одного из них остальные не усваиваются и выводятся с калом в навоз. Главное не большое их количество, а их соотношение между собой.

Химический состав травянистых кормов (сенажа и сена) характеризуется повышенным количеством сырой клетчатки в сухом веществе и прежде всего в сенаже, где уровень клетчатки составляет 30–32 и более процентов. Это отрицательно сказывается на переваримости питательных веществ, доступности элементов питания, снижает продуктивность животных. Уровень сырой клетчатки в сене составляет 26–28%, и значительная часть его представлена в виде огрубевших стеблей, которые плохо поедаются животными. Скармливание такого сена в измельченном виде не оказывает положительного влияния на его переваримость, наоборот, огрубевшие стебли долго задерживаются в преджелудках, нарушают рубцовое пищеварение, замедляют проходимость корма через пищеварительный тракт. Это нарушает моторику рубца, снижает активность жвачки. При патологоанатомическом вскрытии животных у всех выявлено снижение проходимость сетки, переполненность преджелудков плотной грубой растительной массой, нарушение условий нормальной ферментации корма.

При нарушении нормального брожения корма развивается нежелательная микрофлора, у стельных животных отмечено загнивание содержимого сетки. При этом образуется большое количество токсических соединений, которые всасываются в кровь, вызывая поражение внутренних органов и общий токсикоз организма. Особенно негативно это сказывается на коровах при раздое. У коров это проявляется резким снижением живой массы, вследствие недостаточного потребления объемистых кормов. Введение повышенного количества концентратов в период раздоя только усугубляет положение, так как это ведет к развитию ацидоза, провоцирует осложнение кетоза, нарушает процессы рубцового пищеварения. Исползуя повышенные количества запасов организма на синтез молока, коровы быстро худеют, находятся в состоянии ниже средней и тощей упитанности. Особенно характерно это для коров-первотелок. Молочная продуктивность, достигнув максимума на первом месяце, затем резко снижается, зачастую в 2 раза. Отрицательный энергетический баланс, потеря живой массы, недостаточная упитанность приводят к снижению иммунитета и развитию гнойно-некротических болезней. →

→ В исследованных пробах сенажа содержание каротина низкое – 7–15 мг, что отрицательно влияет на характер белкового обмена, воспроизводительные функции, протекание беременности у животных, ведет к рождению ослабленного молодняка, подверженного заболеваниям органов пищеварения и дыхания. Теоретически такой молодняк в дальнейшем не может использоваться для получения высокоудойной коровы, на практике – в дойное стадо вводится все выращенное поголовье.

Высокопродуктивные коровы очень требовательны к составу рациона и качеству кормов. Для повышения молочной продуктивности недостаток в кормовых единицах компенсируют вводом в рацион большого количества концентрированных кормов, а остальную часть рациона заменяют силосом или сенажом. Кормление некачественным силосом и сенажом приводит к увеличению масляной и пропионовой кислот в рубце с одновременным уменьшением содержания уксусной кислоты. Это приводит к повреждению стенки рубца, микротравмам слизистой оболочки, при этом в трещинках происходит размножение условно-патогенной микрофлоры. Скармливание большого количества концентрированных кормов (более 35-40%) приводит к повышению содержания гистамина в кровяном русле. Избыток гистамина оседает в капиллярах терминальной дуги дистального отдела конечностей, вызывая нарушение кровообращения между костной тканью и роговым чехлом в основе копытец, и на основании этого развиваются пододемититы и ламиниты. Скармливание большого количества концентрированных кормов на фоне дефицита сахара сопровождается расстройством рубцового пищеварения (ацидоз рубца), дистонией преджелудков, развитием кетоза, патологии печени и почек, нарушением белково-минерального, А и Д витаминного обмена. В этих случаях проявляют свою жизнедеятельность фузобактерии. Число фузобактерий в таких условиях существенно возрастает, что обуславливает их проникновение через слизистую в кровь и вызывает развитие клинической картины, в частности поражение печени, кожи, копытец, слизистых оболочек. Это приводит к более интенсивному протеканию обменных процессов, а в частности к росту копытцевого рога, который для профилактики деформаций нужно расщипывать.

Для обеспечения биологически полноценного кормления коров необходимо применять адресные рецепты комбикормов и премиксов, учитывая фактическую питательность и химический состав объемистых кормов. Приемы адресного кормления животных позволяют более точно обеспечивать животных элементами питания, за счет этого достигается повышение продуктивности животных, снижается количество хирургических заболеваний, а также себестоимость продукции. В состав адресных премиксов желателен включать до 1,2 кг никотиновой кислоты, 0,3 кг биотина в расчете на 1 тонну премикса для нормализации углеводно-жирового обмена и улучшения состояния копытцевого рога коров. По результатам наших опытов, применение адресных комбикормов обеспечивает экономический эффект по сравнению со стандартными комбикормами 2,5–3 рубля на рубль затрат.

Крайне нежелательно резко менять состав рационов и количество концентратов. Это вызывает сбой в работе рубцовой микрофлоры, гибель части ее, а восстановление занимает до 3-4 недель с сопутствующими потерями продуктивности. Для активизации работы микрофлоры желательны брикеты-лизунцы на основе сухой патоки: кристаллик, антикетг, фелуцен и другие.

Таким образом, исследованиями установлено, что разрабатываемые для высокопродуктивных коров рационы не всегда сбалансированы по химическому составу, питательности кормов и микроэлементному составу. Несоблюдение временных и технологических приемов заготовки кормов приводит к низкому их качеству. Рационы для животных необходимо составлять только после проведения полного зоотехнического анализа всех предназначенных для скармливания кормов с учетом результатов биохимических показателей крови животных. Распространение хирургических болезней, в частности гнойно-некротической патологии, во многом зависит от полноценного кормления коров и создания прочной кормовой базы.

В.М. Руколь,
 доктор ветеринарных наук, профессор,
В.А. Журба,
 кандидат ветеринарных наук, доцент.

Продолжение статьи выйдет в следующем номере газеты – №4 (88) 2022.

ЮБИЛЕЙ

К юбилею заведующего кафедрой патологической анатомии и гистологии, доктора ветеринарных наук, профессора Игоря Николаевича Громова

И.Н. Громов родился 31 августа 1972 года в Витебске. В 1995 году окончил с отличием Витебскую государственную академию ветеринарной медицины. С 1995 по 1999 год обучался в аспирантуре при кафедре патанатомии и гистологии. В 2000 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Иммунорегенез у цыплят, вакцинированных против болезни Гамборо, и влияние на него иммуностимуляторов».

С 1998 г. работал в должности ассистента, а с 2000 г. – доцента кафедры патанатомии и гистологии. Ученое звание доцента присвоено в апреле 2003 года.

За разработку новых методов и средств диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней птиц в 2006 году назначена стипендия Президента Республики Беларусь. Отмечен 3 грамотами и благодарностями Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (2015, 2020, 2022 гг.), 1 – Министерства образования Республики Беларусь (2019 г.), 1 – Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского областного исполнительного комитета (2022 г.), Благодарностями Европейского Учебно-Консультационного центра (2017 г.), Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина (2017 г.), дипломом Витебского союза нанимателей «Лучший научный разработчик года Витебской области» по итогам работы за 2019 г., Юбилейной медалью «Ветеринарной службе Кубани – 185 лет» (2022 г.). С 2012 г. является членом WPSA (Всемирной научной ассоциации по птицеводству).

В 2019 г. защищена диссертация на тему «Иммунорегенез у молодняка кур, иммунизированного моно- и ассоциированными вирусными вакцинами» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук.

С 21 июня 2019 г. является заведующим кафедрой патологической анатомии и гистологии. 7 апреля 2021 г. присвоено ученое звание профессора.

За время работы опубликовано 486 научных работ. Автор 2, соавтор 11 монографий и 2 справочников по вопросам патоморфологической диагностики и профилактики болезней животных, а также 18 нормативно-технических документов, инструкций и рекомендаций, которые используются в ветеринарной практике. Имеет 7 патентов на изобретения (5 – в Республике Беларусь, 2 – в Российской Федерации). С 2012 года является членом WPSA (Всемирной научной ассоциации по птицеводству).

Под руководством профессора И.Н. Громова защищено 2 кандидатские диссертации. Осуществлял руководство при написании 11 работ для участия в Республиканском конкурсе научных работ студентов, из которых 2 работы удостоены звания лауреата, 8 – первой категории.

И.Н. Громов регулярно оказывает консультативную и практическую помощь специалистам птицеводческих хозяйств не только Республики Беларусь, но и стран СНГ, где пользуется большим авторитетом. Регулярно выезжает в хозяйства, где проводит патологоанатомическую диагностику болезней птиц, разрабатывает практические рекомендации по профилактике и ликвидации болезней. Проводит консультации для специалистов птицефабрик, регулярно выступает с докладами на профильных семинарах и конференциях. Читает лекции и проводит практические занятия на факультете повышения квалификации и переподготовки кадров для специалистов АПК. Участвует в программе подготовки ветеринарных врачей-гистологов на базе Европейского учебно-консультационного центра (г. Санкт-Петербург).



ОБМЕН ОПЫТОМ

Повышение квалификации ветеринарных специалистов РФ

С 20 по 24 июня 2022 года на базе ГБУ Краснодарского края РФ «Кропоткинская ветеринарная лаборатория» была проведена научная конференция ветеринарных специалистов по проблеме: «Патоморфологическая и гистологическая диагностика болезней животных». Организаторами мероприятия выступили ФПКП К УО ВГАВМ, Государственное управление ветеринарии Краснодарского края и ГБУ «Кропоткинская ветеринарная лаборатория».

Программу повышения квалификации прошли 57 человек – руководители ветеринарных управлений субъектов и подведомственных лабораторий различных регионов Южного и Северо-Кавказского Федеральных округов РФ (Краснодарский и Ставропольский край, Республика Крым, Республика Адыгея, Республика Дагестан, Чеченская Республика, Карачаево-Черкесская Республика), ветеринарные специалисты Абхазии и Южной Осетии.

В качестве преподавателя был приглашен заведующий кафедрой патологической анатомии и гистологии, доктор ветеринарных наук, профессор **Игорь Николаевич Громов**.

Программа повышения квалификации включала лекции и практические занятия по следующим направлениям: «Патологоанатомическая диагностика болезней крупного рогатого скота, свиней, овец, собак, кошек, птиц», «Дифференциальная патоморфологическая диагностика болезней животных при моно- и ассоциативном течении», «Отбор образцов для лабораторной диагностики болезней животных», «Оформление документации по результатам патологоанатомического вскрытия и судебной ветеринарной экспертизы».

Практические занятия и лекции проходили в гибридном формате с online-трансляцией и записью в приложении Webinar. Они получили положительную оценку среди организаторов учебы и слушателей.

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

ПОЗДРАВЛЯЕМ



ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

Осенью 2022 года в Москве на ВДНХ проходила XXIV ВСЕРОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-2022. На выставке была представлена совместная научная разработка «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ».

По результатам выставки данная работа награждена **ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ**.

Одними из разработчиков являются сотрудники УО ВГАВМ, кафедры кормопроизводства и кормления сельскохозяйственных животных: **НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА ЗЕНЬКОВА, НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ РАЗУМОВСКИЙ, ОЛЕГ ФЕДОРОВИЧ ГАНУЩЕНКО**.

Поздравляем с Юбилеем!

Ректорат, профком, сотрудники академии желают юбилярам крепкого здоровья, долголетия, неиссякаемой энергии и семейного благополучия!

Белоусова Тамара Михайловна

Бирюкова Светлана Леонидовна

Истрианина Жанна Аркадьевна

Клемятенко Наталья Иосифовна

Климентьева Ирина Анатольевна

Ковалева Ирина Ивановна

Кулешова Талина Васильевна

Ляднович Олег Иванович

Мартинovich Светлана Владимировна

Новик Наталья Петровна

Петрова Лариса Теннадьевна

Помазкова Татьяна Францевна

Понкратова Лариса Ивановна

Преис Ольга Владимировна

Ревякин Игорь Михайлович

Якимчик Алла Федоровна

УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ



По результатам экспертизы в Президиуме ВАК 14 сентября 2022 г. присвоено ученое звание **доцента по специальности «Физкультура и спорт»**

Ольга Владимировна Вайко

доценту кафедры физического воспитания и спорта.

Ректорат, научный отдел поздравляют с присуждением ученой степени и желают дальнейших творческих успехов, крепкого здоровья и удачи!

ЕДИНСТВО НАРОДА

Диалоговая площадка



20 сентября 2022 года в Витебской академии ветеринарной медицины прошла открытая диалоговая площадка «История белорусской государственности – основа гражданско-патриотического воспитания населения» с участием Натальи Валерьевны Соколовой, начальника отдела идеологической работы и по делам молодежи Витебского горисполкома.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

С участниками круглого стола – проректором по воспитательной работе, сотрудниками отдела воспитательной работы с молодежью, кураторами учебных групп и студентами обсудили значимость единства народа для страны, а также патриотические ценности и принципы. **В.Г. Коверсун**, педагог-организатор отдела воспитательной работы с молодежью, представил доклад о происхождении праздника Дня народного единства в Республике Беларусь.

ОВРСМ.

КОНФЕРЕНЦИЯ **В честь Дня народного единства**

16 сентября 2022 г. в академии состоялась Международная научно-практическая конференция в честь Дня народного единства, организованная Научной частью УО ВГАВМ и Первичной организацией РОО «Белая Русь» УО ВГАВМ.

На конференцию были представлены научные доклады преподавателей и студентов, специалистов из Беларуси, Китая и России. Они были посвящены актуальным вопросам истории, культуры, экономики, международных отношений Республики Беларусь в прошлом и настоящем. В работе конференции приняли участие преподаватели и студенты вузов, специалисты агропромышленной сферы Республики Беларусь, проходящие повышение квалификации в УО ВГАВМ.

Торжественное открытие конференции и пленарное заседание возглавил проректор по учебной работе **В.А. Журба**, который в своем приветственном слове напомнил, какой нелегкий путь прошел белорусский народ, чтобы восстановить свое территориальное единство, поздравил собравшихся с этим знаменательным днем и пожелал успехов в работе конференции.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by



Руководитель ПО РОО «Белая Русь» УО ВГАВМ **А.В. Соловьев** акцентировал внимание на том, что народное единство не задается автоматически, оно – плод воспитания и сознательной подготовки детей и молодежи к жизни в обществе.

Доцент кафедры экономической теории и истории **Н.К. Юргевич** представила собравшимся историческую хронологию воссоединения Западной и Восточной Беларуси в 1939 г. По ее словам годы польской оккупации (1921–1939 гг.) были мрачными годами для белорусов, когда существовала реальная угроза на территориях, оккупированных Польшей, их национально-культурному уничтожению.

В своем выступлении заведующий кафедрой экономической теории и истории доцент **С.Ю. Девярых** обратился от прошлого к настоящему и показал ту роль, которую сыграла Польша для организации «цветных революций» в нашей стране и на Украине. Ученый призвал собравшихся изучать родную историю, поскольку «тот, кто не знает своей истории, будет изучать чужую».

По окончании пленарного заседания на кафедре экономической теории и истории состоялось секционное заседание конференции, на котором с докладами выступили преподаватели и студенты витебских вузов.

Сергей Девярых,

заведующий кафедрой экономической теории и истории.

ОБЕРЕГАЯ ФАУНУ БЕЛАРУСИ

Оказание лечебной помощи зубру

Государственное природоохранное учреждение «Березинский биосферный заповедник» обратилось в академию с просьбой оказать помощь ветеринарной службе в диагностике и лечении зубра.

Сотрудники кафедры общей, частной и оперативной хирургии: профессор **В.М. Руколь**, доцент **В.А. Ховайло** и ассистент **А.В. Кочетков**, выехав на место, провели диагностические и лечебные мероприятия.

Благодаря их работе животное пошло на поправку.

Кафедра общей, частной и оперативной хирургии.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

ДЗЕНЬ БІБЛІЯТЭК БЕЛАРУСІ

Нам засталася спадчына...

Менавіта пад такой назвай 15 верасня 2022 года ў Дзень бібліятэк Беларусі бібліятэка акадэміі гасцінна запрасіла сваіх чытачоў на інтэрактыўную пляцоўку.

Традыцыі, звычкі, культура нашых продкаў – усё гэта наша мінулае, якое трэба захоўваць і без якога няма будучыні.

Удзельнікі мерапрыемства згадалі творчасць класікаў беларускай літаратуры Я. Купалы і Я. Коласа, якім у гэтым годзе споўнілася 140 год з дня нараджэння.

Этнакуток «Мой родны кут» перанёс гасцей у беларускую хатку з рэчамі быту нашых прародкаў.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Вельмі цікава прайшла сустрэча з супрацоўнікам Віцебскага занальнага інстытута сельскай гаспадаркі Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі **Алегам Алегавічам Раўбісам**, які расказаў пра бульбу – «другі хлеб» беларусаў.

У. Караткевіч у нарысе «Зямля пад белымі крыламі» пісаў пра бульбу так: «Беларусы ведаюць каля тысячы страў з бульбы. Ад звычайнай, печанай на начлезе, якую так добра выкаціць з прыску, абскрэбці, разламаць і, калі яна яшчэ дыміцца, саліць і, захлынаючыся, глытаць – ад гэтай, печанай, і да «клецак з душамі», да бульбы, фаршыраванай суханымі грыбамі і запечанай у гарачай печы. Але і проста вараная, з падгарэлымі вяршкімі, высыпаная на абрус на стале, яна – дзіва».

Беларусы славяцца сваёй гасціннасцю. Толькі госьць на парог – пачастунак на стол. На пляцоўцы «Запрашаем у шынок» госьці частаваліся бульбай розных гатункаў, згадалі любімыя стравы.



Народ беларускі, гасцінны народ. І любіць прыгожыя святы, Дзе столькі вясёлых, цудоўных прыгод, дзе стол накрываюць багаты. А стравы такія, што нашы дзяды калісьці яшчэ гатавалі, Нашчадкі да нашых часоў праз гады рэцэпты тых страў захавалі. Мы верым, што звычкі нашы не ўмруць, майстэрства народа не стухне Няхай жа традыцыі нашы жывуць і ў песнях, і ў святках, і ў кухні.

Бібліятэка.

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Учредитель – учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Главный редактор **Н. И. Гавриченко**
Заместитель главного редактора **Д. Н. Федотов**
Научный редактор **А. И. Ятусевич**
Ответственный за выпуск **Е. А. Юшковский**
Ответственный секретарь **О. В. Луговая**
Корректоры: **Т. А. Никитенко, Е. В. Морозова**
Компьютерная верстка и макетирование **О. В. Луговая**
Фотокорреспондент **А. П. Лученок**

№3 (87) сентябрь 2022 г.

Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 15.12.2022 г.

Объем издания 2,0 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 6268-2г.
210026, г. Витебск, ул. 1^я Доватора, 7/11.

Отпечатано с электронного носителя офсетным способом в УПП «Витебская областная типография».
210015, г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 4.

Наша газета распространяется по всей территории Республики Беларусь (районные и городские ветеринарные станции, учебные и научные организации, райсельхозпроды, крупные сельскохозяйственные предприятия, МСХиП, управления АПК).

Принимаются заявки на размещение рекламы.

Телефон для справок:
8 (0212) 48-17-82.

