



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»

С Новым 2019 годом и Рождеством, уважаемые коллеги!

Уважаемые преподаватели и студенты, магистранты, аспиранты и докторанты, работники всех подразделений нашей академии, читатели «Вестника академии ветеринарной медицины», дорогие друзья!

Ушел в историю 2018 год. Он был наполнен для нашего коллектива значимыми событиями, сложными задачами, которые мы успешно решали, проявляя при этом высокий профессионализм, преданность своему делу, любовь к альма-матер, уважение друг к другу. Наши студенты неизменно подтверждали высокий уровень качества своей подготовки, а мы гордились ими и радовались за них.

В последние дни уходящего года мы говорили о достижениях, подводили итоги многогранной деятельности академии. Сделано немало. В начале декабря 2018 года мы успешно прошли подтверждение аккредитации академии на соответствие заявленному виду и по специальности. Результаты аккредитации подтвердили соответствие образовательных программ на I и II ступенях высшего образования, I ступени послевузовского образования, дополнительного образования для взрослых, осуществления научной и инновационной деятельности, проведения воспитательной и информационной работы требованиям стандарта.

Третьего августа состоялось заседание Технического комитета Государственного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации», где единогласно было принято решение о признании компетентности отдела научно-исследовательских экспертиз НИИ академии. Полученный аттестат аккредитации подтверждает соответствие лабораторной деятельности, осуществляемой НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, требованиям стандарта СТБ ИСО/МЭК 17025.

В 2018 году наша молодежь также была на высоте. ПО ОО «БРСМ» академии – лучшая первичная организация среди учреждений высшего образования в Республике Беларусь!

Наша академия стала старше и опытнее еще на один год, а это значит, что еще больше требований со стороны общества будет предъявляться к нашей с вами совместной работе. Впереди у нас еще много непокоренных высот. А все свершения, начинания, которые остались в 2018 году, не просто уйдут в историю, а преобразуются в каждом достижении года нового.

В канун новогодних праздников я искренне благодарю весь коллектив за вклад в развитие академии и укрепление ее авторитета.

Новогодние праздники, пожалуй, самые любимые и ожидаемые. Они дарят нам радость, надежду на лучшее, объединяют нас в любви к родным и близким, к стране, в которой мы живем и трудимся, к своей малой родине.

Уверен, что и 2019 год будет созидательным, мы сохраним прежние традиции и преумножим новые, коллектив академии будет плодотворно трудиться во благо будущих поколений. Наша согласованная работа по реализации намеченных планов внесет свой достойный вклад в модернизацию научно-образовательной сферы, формирование инновационной экономики, основанной на высоком уровне знаний.

Пусть в 2019 году сбудутся все ваши мечты и самые светлые желания! Пусть в вашем доме всегда будут покой и достаток! От всей души желаю вам крепкого здоровья, оптимизма, благополучия, новых значимых достижений на благо нашей любимой Беларуси, стремления настойчиво двигаться вперед и побеждать!

Николай Иванович Гавриченко,
ректор УО ВГАВМ, главный редактор
газеты «Вестник академии ветеринарной медицины».

Цифры и факты 2018 года

- ✓ Впервые в Республике Беларусь было сформировано 202 класса аграрной направленности (по Витебской области – 29).
- ✓ 12 февраля академию посетила делегация Республики Узбекистан.
- ✓ 21 марта прошел VI открытый городской межвузовский фестиваль-праздник «Навруз-2018».
- ✓ Педагог-организатор академии Павел Диклов занял первое место в номинации «Вокал» и получил диплом лауреата на финальном гала-концерте отраслевого профсоюзного конкурса творчества трудовых коллективов «Новые имена Беларуси – 2018».
- ✓ 1 апреля академию посетили представители Витебской Епархии Римско-католического Костела.
- ✓ Со 2 по 6 апреля прошел VIII Международный межвузовский фестиваль танца «Сделай шаг вперед!» (более 350 студентов из 27 вузов России, Беларуси, Казахстана и Украины).
- ✓ с 10 по 13 апреля проводилась «Неделя академии» – выезд агитбригады с концертной программой и профориентацией (посетили около 2000 выпускников).
- ✓ Командир добровольной дружины «Сапсан» Илья Черепок занесен на Доску почета Октябрьского района г. Витебска.
- ✓ I Пасхальные открытые городские межвузовские спортивные игры – 2018.
- ✓ 17–18 мая прошел семинар врачей ветеринарной медицины «Патологоанатомическое вскрытие свиней, интерпретация его результатов и профилактика наиболее значимых заболеваний в свиноводстве».
- ✓ 29–30 мая – Международная научно-практическая конференция «Современные подходы в решении проблем инфекционных болезней животных и человека. Работа в системе «OneHealth»».
- ✓ 15 июня в г. Тимишоара (Румыния) проходил Международный салон исследований, инноваций и трансфера технологий, где сотрудники академии были награждены 8 золотыми медалями и дипломами, 3 серебряными медалями и дипломами, 5 бронзовыми медалями и дипломами.
- ✓ 27–29 июня в г. Яссы (Румыния) проходил XXII Международный салон исследований, инноваций и трансфера технологий, где сотрудники академии были награждены 2 золотыми медалями и дипломами.
- ✓ с 29 по 31 августа – Ветеринарный конгресс «Belsava» по проблеме «Диагностика, лечение и профилактика болезней мелких животных».
- ✓ 11–12 октября состоялось совместное заседание Молодежного Совета Федерации Профсоюзов Беларуси (ФПБ) и Координационного совета ФПБ по культуре.
- ✓ 15 ноября прошло отраслевое совещание по вопросам развития свиноводства в государствах-членах Евразийского экономического союза (ЕАЭС).
- ✓ 22–23 ноября в Санкт-Петербурге состоялась Международная научная конференция «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», на которой наши студенты заняли призовые места и получили дипломы.
- ✓ Штаб трудовых дел академии стал лучшим по трудоустройству в г. Витебске.
- ✓ С 10 по 14 декабря на ФПК и ПК проходила учеба главных ветврачей районов Республики Беларусь по проблеме «Современные технологии производства животноводческой продукции и особенности диагностики, лечения и профилактики болезней животных. Требования Таможенного союза и ЕАЭС».
- ✓ В декабре в рамках региональной международной технической помощи ФАО по усилению подготовленности и мер профилактики по вспышкам нодулярного дерматита крупного рогатого скота состоялась встреча студентов факультета ветеринарной медицины с руководителями ветеринарной службы областей Республики Беларусь.
- ✓ В 2018 году в УО ВГАВМ прошло 7 международных научно-практических конференций. Студенты участвовали в 19 конференциях на территории Беларуси и за рубежом, преподаватели – в 79.

Академия встречает друзей!

С 29 октября по 2 ноября прошли праздничные мероприятия, посвященные 94-летию со дня основания учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» «Виват, академия!».

Торжества стартовали с проведения Международных научно-практических конференций: «Проблемы и перспективы развития животноводства», посвященной 85-летию биотехнологического факультета, «Совершенствование диагностики болезней и терапии животных при современных технологиях ведения животноводства», посвященной 80-летию профессоров С.С. Абрамова, И.М. Карпуца и А.Ф. Могиленко, а также «Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка».

В работе данных конференций приняли участие ученые из Беларуси, Украины и России.

День 2 ноября начался с открытия мемориальной доски на кафедре внутренних незаразных болезней животных доктору ветеринарных наук, профессору, заслуженному работнику образования Республики Беларусь Семену Семеновичу Абрамову, который в свое время руководил данной кафедрой, а также в разное время работал деканом ветеринарного факультета и первым проректором вуза. Это был талантливый педагог и ученый, который подготовил 8 кандидатов ветеринарных наук, опубликовал более 250 научных работ. Его принципы в работе и сегодня продолжают многие последователи и ученики.

Еще один талантливейший ученый, и – по отзывам коллег и учеников – добрейшей души человек, внесший неоценимый вклад в становление академии и развитие ветеринарной науки в целом – доктор ветеринарных наук, профессор Даниил Деметьевич Бутьянов. Мемориальная доска в его честь была открыта на кафедре эпизоотологии и инфекционных болезней. Д.Д. Бутьянов – один из основоположников такого направления в науке, как одновременная вакцинация против нескольких инфекций. Он подготовил 6 кандидатов наук, выпустил более 200 научных статей. Как отметил ректор академии Николай Иванович Гавриченко, эти ученые сделали славу не только академии, но и всей стране, а их разработки остаются актуальными и по сей день.

Далее в Доме культуры академия провела торжественное мероприятие, посвященное праздничной дате. Традиционно с приветственным словом выступил ректор академии, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Николай Иванович Гавриченко. Он поприветствовал гостей праздника, пожелал коллективу академии крепкого здоровья, большого личного счастья, благополучия и дальнейших профессиональных успехов и творческих достижений, а также свершений на благо процветания вуза и Республики Беларусь.



Владимир Иванович Головахо – доктор ветеринарных наук, профессор Белоцерковского Национального аграрного университета (Украина).



Олег Юрьевич Черных – директор Кропоткинской краевой ветеринарной лаборатории, доктор ветеринарных наук, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, заслуженный ветеринарный врач Кубани.

нарной медицины», а также аттестаты профессоров, доцентов, дипломы докторов и кандидатов наук, свидетельства именных стипендий выдающихся ученых академии, дипломы лауреатов победителям Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь, свидетельства специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

В нынешнем году за большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Республики Беларусь, помощь академии звание «Почетный профессор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» присвоено Головахе В.И., Черных О.Ю.

Ряду сотрудников академии были вручены почетные грамоты и объявлены благодарности. Так, за многолетний труд, большой личный вклад в развитие аграрного образования, подготовку специалистов для агропромышленного комплекса Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь награждены заместитель декана факультета ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук, доцент Елена Борисовна Криворучко и заместитель декана факультета ветеринарной медицины, ответственный за заочную форму обучения академии, кандидат биологических наук, доцент Александр Васильевич Островский.

За добросовестный труд, большой вклад в науку и подготовку высококвалифицированных кадров и в связи с 85-летием биотехнологического факультета УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Почетной грамотой отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси награждены ректор академии Николай Иванович Гавриченко и декан биотехнологического факультета Дмитрий Николаевич Федотов.

За многолетний труд, большой личный вклад в развитие аграрного образования, подготовку специалистов для агропромышленного комплекса Грамотой комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского областного исполнительного комитета награждены проректор по научной работе Александр Александрович Белко, директор аграрного колледжа академии Константин Александрович Моисеев и кандидат биологических наук, доцент кафедры кормления сельскохозяйственных животных Николай Павлович Разумовский.

За поддержку профсоюзного движения и создание атмосферы социального партнерства Наградой Белорусского республиканского комитета профсоюзов работников АПК – нагрудный знак «За заслуги» – вручен ректору академии Николаю Ивановичу Гавриченко.

За активную работу с первичными профсоюзными организациями сотрудников и студентов академии грамотой Витебского областного комитета профсоюза награждены проректор по воспитательной работе академии Виталий Викторович Великанов, врач-ординатор кафедры болезни мелких животных академии Виктор Михайлович Папуто и вахтер библиотеки академии Галина Эльмаровна Куранова.

За большой вклад в подготовку специалистов для сельскохозяйственного производства, научно-педагогических кадров, активную помощь предприятиям агропромышленного комплекса и в связи с 85-летием со дня образования Почетной грамотой академики награждены коллективы кафедры: технологии производства продукции и механизации животноводства, агробизнеса, кормления

сельскохозяйственных животных, генетики и разведения сельскохозяйственных животных, гигиены животных. Также за многолетний добросовестный труд по подготовке специалистов для агропромышленного комплекса ряд сотрудников академии награжден Почетной грамотой и объявлена благодарность ректора академии.

В нынешнем году дипломы кандидата наук вручены Никитиной Ирине Александровне, Напреенко Алене Валерьевне, Долженковой Елене Александровне, Пивовар Екатерине Сергеевне, Анашкину Евгению Евгеньевичу, Сучкову Андрею Константиновичу, дипломы исследователя – Романовой Екатерине Владимировне, Кузнецовой Данае Станиславовне, Касперович Ирине Сергеевне, Демченко Яне Сергеевне, Марашук Юлиане Валерьевне.

За особые успехи в изучении ветеринарных и зоотехнических учебных дисциплин, научно-исследовательской и общественной работе, за примерное поведение студентам были вручены свидетельства о назначении персональных стипендий: имени первого ректора академии, профессора Евгения Филипповича Алонова, Совета академии, ректора академии, выдающихся ученых-педагогов, работавших в академии – профессором С.Н. Выщелесского, М.С. Жакова, Ф.Я. Бернштейна, Х.С. Горелыла, Я.Г. Губаревича, О.А. Ивановой, В.Ф. Лешеля, Е.В. Петровой, Ф.Ф. Порохова, И.А. Щербовича. Участники вечера стали очевидцами вручения Дипломов лауреата победителя Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь.

Торжественно и сердечно звучали слова приветствия и поздравления с праздником от гостей, которые поздравляли академию. Секретарь первичной организации ОО «БРСМ» академии Виктор Васютенко, поздравляя коллектив академии, обратил внимание на то, что молодежные проблемы являются приоритетными в нашей стране. Именно через молодежь в обществе осуществляется преемственность поколений и связь времен. И символично, что праздничные мероприятия проходят параллельно с празднованием 100-летия ВЛКСМ. По поручению Витебского городского комитета ОО «БРСМ» он вручил Почетные грамоты ветеранам комсомольского движения академики Владимиру Александровичу Медведскому, Леониду Николаевичу Рубанцу и Сергею Михайловичу Луцковичу.

В целях повышения значимости учебной, научно-исследовательской, общественно-полезной деятельности председателя профкома студентов академии Сергей Сыса огласил приказ о занесении фамилий лучших студентов, студенческих групп на Доску Почета академии и их премировании.



Профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов академии поздравили с праздником Иван Иванович Смильгин – заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, директор Департамента, главный государственный ветеринарный врач Республики Беларусь, главный государственный ветеринарный инспектор Республики Беларусь, выпускник академии; Владимир Александрович Машеро – первый заместитель председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского областного исполнительного комитета, кандидат ветеринарных наук, доцент, выпускник академии; Анатолий Константинович Кондратович – заместитель главы Администрации Октябрьского района г. Витебска; Василий Федорович Радчиков – заведующий лабораторией кормления и физиологии питания крупного рогатого скота РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Почетный профессор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», выпускник академии; Демико Шотаевич Надирашвили – Почетный профессор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», выпускник академии; Владимир Иванович Головахо – доктор ветеринарных наук, профессор Белоцерковского Национального аграрного университета (Украина); Олег Юрьевич Черных – директор Кропоткинской краевой ветеринарной лаборатории, доктор ветеринарных наук, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, заслуженный ветеринарный врач Кубани; Глеб Александрович Лапицкий – генеральный директор центра культуры «Витебск», Международного фестиваля искусств «Славянский базар в Витебске», выпускник академии; Артем Сергеевич Игнатенко – проректор Международного университета «МИТСО», председатель Молодежного совета ФПБ, выпускник академии; Виктор Сергеевич Гуторов – председатель Витебской областной профсоюзной организации Белорусского профессионального союза работников агропромышленного комплекса.

Традиционно в День академии в вузе вручаются аттестаты и мантии Почетных профессоров УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветери-



Продолжением торжества стал большой праздничный концерт, подготовленный участниками творческих коллективов Дома культуры академии. Свои поздравления зрителям дарил солисты народного любительского коллектива Республики Беларусь студии эстрадной песни академии «Константа»; студия современного танца академии «Inspire»; танцевальный коллектив академии «Sion», театральные коллективы академии, лауреаты Республиканского конкурса творчества «Новые имена Беларуси» педагоги-организаторы Сергей Голубь и Павел Диклов, директор Дома культуры академии Андрей Голубь, руководитель студии эстрадной песни академии «Константа» Олег Консон, художественный руководитель Дома культуры академии и режиссер праздничного концерта Максим Мишурный и многие другие.

Виталий Великанов,
проректор по воспитательной работе.

Международная деятельность академии в 2018 году



Руководство академии в уходящем году придавало исключительное значение международному сотрудничеству. Из традиционных направлений следует отметить расширение договорной базы с зарубежными партнерами, повышение квалификации профессорско-преподавательского состава за рубежом, экспорт образовательных услуг и участие в текущих международных проектах. Количество же самих проектов в этом году увеличилось.

В настоящее время в академии действует 73 межвузовских договора в области образования с зарубежными партнерами, большинство из которых составляют учреждения Российской Федерации. За нынешний год перечень договоров пополнили такие страны, как Казахстан, Узбекистан, Италия, Россия.

В 2018 году академия вместе с Эстонским университетом естественных наук реализовали 4 мобильности в рамках программы Эразмус+ (модуль академической кредитной мобильности): 2 студента УО ВГАВМ обучались в течение 1-2 семестров, и 2 преподавателя прошли повышение квалификации в г. Тарту. На 2019 – 2020 гг. с данным университетом подтверждено уже 4 мобильности для нашего вуза. Также Европейская Комиссия одобрила соглашения по Эразмус+ для УО ВГАВМ с Каунасским Университетом (Литва) и Сельскохозяйственным университетом Кракова (Польша).

Сотрудники академии с представителями Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода и Минздрава традиционно участвовали в Программе Европейской Комиссии EU BTSF «Лучшее обучение для безопасности пищевой продукции» по следующим тематикам: 1. Надзор за африканской чумой свиней в дикой фауне, г. Белград (Сербия). 2. Аудит системы НАССР, г. Прага (Чехия). 3. Аудит государственной ветеринарной службы и систем официального контроля за безопасностью пищевой продукции, г. Барселона (Испания). Несколько тренингов по разным тематикам в рамках этого проекта ожидается реализовать в ближайшем будущем.

Профессорско-преподавательский персонал академии регулярно задействован в деятельности, осуществляемой в рамках проектов международной технической помощи Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций – ФАО. В августе 2018 года УО ВГАВМ заключило договор о сотрудничестве с ФАО в рамках регионального проекта по профилактике нодулярного дерматита КРС. ФАО перечислило финансовые средства для реализации мероприятий проекта на базе академии. Так, 11-13 декабря состоялся национальный семинар ФАО для главных ветеринарных врачей районов и областей Беларуси. В качестве международных экспертов ФАО присутствовали представители ветеринарных служб Израиля и Болгарии. Кроме того, УО ВГАВМ определено в качестве бенефициара двух новых проектов ФАО по «Безопасности пищевой продукции в Республике Беларусь» и «Снижению уровня антибиотикорезистентности в продовольственном и сельскохозяйственном секторе». Миссии экспертов ФАО посетят академию еще в этом году.

Сотрудники академии в 2018 году принимали участие во встречах и семинарах в рамках региональных проектов Международного агентства по атомной энергетике, проводимых МАГАТЭ в г. Лиссабоне (Португалия), г. Тбилиси (Грузия) и в г. Скопье (Македония). Темы семинаров: участие ветеринарных служб при радионуклидных загрязнениях живых животных и продуктов животного происхождения, а также по векторным (трансмиссивным) болезням животных.

В рамках межправительственного соглашения между Республикой Беларусь и Китайской Народной Республикой 3 сотрудника академии прошли стажировки в КНР на базе Цзянсузского исследовательского центра по инспекции, карантину и качеству в г. Чанчжоу.

Академия постоянно проводит работу с МИД, посольствами иностранных государств. В 2018 году академию посетили делегации из Китайской Народной Республики, Бельгии и Польши.

Согласно существующим договорам между Минсельхозпродом Беларуси и Федеральным министерством сельского хозяйства Германии студенты нашей академии ежегодно проходят зарубежную практику по программам «Немецко-крестьянский союз», «Доила Нинбург», «Аполло» на фермах Германии. В рамках договоров о сотрудничестве наши студенты проходили стажировку в Казахском национальном аграрном университете г. Алматы, а также отдельные студенты – в Дании и Ирландии.

В рамках сотрудничества в области научной деятельности сотрудники академии выполняли научно-исследовательские работы по заказам зарубежных предприятий, а также в рамках проекта Евразийской сельскохозяйственной технологической платформы.

Представители академии участвовали в различных мероприятиях в Пакистане.

Среди перспектив дальнейшего развития международного сотрудничества предусматривается участие академии в международных проектах, таких как «Эразмус+», Германской службы академических обменов – DAAD, программе твиннинга между факультетами, реализуемого МЭБ, а также возможность организации обучения иностранных граждан на английском языке.

Дмитрий Морозов,

начальник отдела международных связей УО ВГАВМ,

Национальный координатор проектов МАГАТЭ/ФАО/ЕС в Республике Беларусь.

Биотехнологическому факультету — 85 лет!

ЮБИЛЕЙ

С 31 октября по 2 ноября состоялась Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию биотехнологического факультета «Проблемы и перспективы развития животноводства».



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

На пленарном заседании открыл работу конференции председатель оргкомитета, доктор сельскохозяйственных наук, ректор академии Гавриченко Н.И. Затем с приветственным словом к участникам конференции обратился заместитель председателя оргкомитета, декан биотехнологического факультета Федотов Д.Н., рассказавший о деятельности, истории и современном статусе факультета. Приветственные и поздравительные слова в адрес факультета в связи с его 85-летием прозвучали от участников конференции: из нашей академии – от профессора, академика Ятусевича А.И., из РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» – от профессора Радчикова В.Ф., из УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» – от профессора Садомова Н.А., из ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства» – от профессора Лебедева Л.Ф.

Помимо традиционных пленарных заседаний, деловых встреч и работы секций были проведены дни открытых дверей юбилейных кафедр (кормления сельскохозяйственных животных, технологии производства продукции и механизации животноводства, агробизнеса, генетики и разведения сельскохозяйственных животных, гигиены животных), а также экскурсии в музеи кафедры анатомии животных и экскурсии, ознакомившие гостей конференции с культурой Витебска.

Самая важная часть любой конференции – научные доклады, в ходе которых участники могут поделиться своим опытом, рассказать о новинках и познакомиться с наработками коллег. Научная часть Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию биотехнологического факультета «Проблемы и перспективы развития животноводства», была представлена более чем 50 докладами (всего на конференцию поступила 161 работа). Их сделали участники из 3 стран: Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина.

В работе конференции приняли участие ученые УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (г. Витебск, Республика Беларусь), РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» (г. Жодино, Республика Беларусь), УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Горки, Республика Беларусь), ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства» (п. Дивово, Рязанская обл., Российская Федерация), Харьковской государственной зооветеринарной академии (г. Харьков, Украина), Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук (г. Москва, Российская Федерация), ООО «Агрофермент» (Тамбовская обл., Российская Федерация), ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Великие Луки, Российская Федерация).

Научные доклады конференции были заслушаны на 4 секциях: 1) частная зоотехния и технология производства продукции животноводства (секция посвящена 85-летию кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства УО ВГАВМ и 85-летию кафедры агробизнеса УО ВГАВМ), научный руководитель – Шляхтунов В.И. (профессор кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства), председатели – Подрез В.Н. (зав. кафедрой технологии производства продукции и механизации

животноводства) и Базылев М.В. (зав. кафедрой агробизнеса), секретарь – Шамич Ю.В. (доцент кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства); 2) кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (секция посвящена 110-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки БССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, первого декана зооинженерного факультета УО ВГАВМ В.Ф. Лемеша и 85-летию кафедры кормления сельскохозяйственных животных им. В.Ф. Лемеша УО ВГАВМ), научный руководитель – Яцко Н.А. (профессор кафедры кормления сельскохозяйственных животных), председатель – Шарейко Н.А. (зав. кафедрой кормления сельскохозяйственных животных), секретарь – Возмитель Л.А. (доцент кафедры кормления сельскохозяйственных животных); 3) разведение, селекция, генетика и воспроизводство животных (секция посвящена 85-летию кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных им. О.А. Ивановой УО ВГАВМ), научный руководитель – Казаровец Н.В. (доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси), председатель – Вишневец А.В. (зав. кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных), секретарь – Карпеня С.Л. (доцент кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных); 4) ветеринарно-санитарные и экологические проблемы животноводства (секция посвящена 85-летию кафедры гигиены животных УО ВГАВМ), научный руководитель – Медведский В.А. (профессор, зав. кафедрой гигиены животных), председатель – Готовский Д.Г. (профессор кафедры гигиены животных), секретарь – Мазоло Н.В. (доцент кафедры гигиены животных).

Целью конференции «Проблемы и перспективы развития животноводства» являлся поиск и обсуждение новых научных подходов и практических достижений в развитии животноводства, а также в процессе видоизменения образовательных технологий под воздействием информационных систем. На закрытии конференции при подведении ее итогов было констатируемо, что те решения в области животноводства, которые были сформулированы в научных докладах участников конференции, являются актуальными на сегодняшний день, при этом меняющиеся условия современной жизни диктуют и необходимость новых действий, что нашло свое отражение в решениях проблем агропромышленного комплекса.

Оргкомитет конференции отметил оригинальность представленных участниками исследований, широкий спектр обсуждаемых тем, умение выступающих вести дискуссию. Все доклады вызвали живой интерес и активное обсуждение. В результате каждый участник конференции смог увидеть различные пути продолжения своего исследования, а также озвучить свое мнение, обменяться знаниями и опытом в области животноводства.

Участники Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию биотехнологического факультета «Проблемы и перспективы развития животноводства», подчеркнули необходимость создания постоянного контакта между заинтересованными аудиториями и проведения дальнейшей совместной работы в данном направлении.

Дмитрий Федотов,

декан биотехнологического факультета.

История Главного корпуса академии



В 1912 году Витебское отделение Крестьянского поземельного банка инициирует строительство нового здания. Землю банку для строительства здания предложил дворянин В.П. Сулима-Самуйлло. Таким образом, земля для строительства здания Крестьянского поземельного банка была приобретена названным банком 20 декабря 1912 года.

Строительство Крестьянского поземельного банка было начато в 1913 году по проекту архитектора К.К. Тарасова. Строилось здание на окраине города, в Задунавской Слободе, на Кстовской горе в районе Гуторовщины на углу Ново-Никольской и Алексеевской улиц. В 1925 году Никольская стала Ветеринарной (с 1950 года до настоящего времени — 1-я Доватора), а Алексеевская стала ул. Баумана.

3 января 1914 года была подписана Кондиция Центрального управления Витебского отделения Крестьянского поземельного банка, где строго были расписаны сроки начала и окончания работ. За качеством строительных работ строго следили губернский инженер архитектор В.Ф. Коршиков (1858—1920), Строительная комиссия и автор проекта инженер К.К. Тарасов. Строительство здания вели различные подрядчики, завершали строительные работы братья Лапир.

21—22 августа 1917 года Комиссия проверила произведенные Строительной комиссией работы, сверила их с проектной документацией, рассмотрела отчетность по постройке здания и оценила выполненные работы удовлетворительно. В акте отмечено, что паркет для пола приобретен лучшего качества. Поэтому и не удивительно, что паркетный пол по истечении 100 лет не подвергался ремонту, имеет хороший вид.

В приемном акте Комиссия отметила, что постройка здания обошлась не дешево, но сооружена основательно, не будучи излишне украшена, является лучшим зданием в городе. Здание бывшего Витебского отделения Крестьянского поземельного банка с 1917 года и до сегодняшнего дня является одним из красивейших в городе.

И хотя первоначальная цель строительства — размещение банка по выдаче ссуд крестьянам на приобретение земли — канула в Лету, ныне в нем располагается главный корпус учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

На протяжении своего существования здание неоднократно меняло своих владельцев.

Первыми обитателями здания стали банковские работники. Одновременно с ними в здании работали сотрудники образованного в октябре 1918 года Витебского губернского статистического бюро (Губстатбюро). Однако вскоре после открытия, банк перестал функционировать и окончательно прекратил свою деятельность в начале 1919 года. Здание банка планировалось передать отделу народного образования Витебского губисполкома (Губоно) для организации в городе сельскохозяйственного учебного заведения. Претворить это решение на деле помешало оживление военных действий на западной границе: здание бывшего банка было отдано в распоряжение 953-го военного хирургического госпиталя. В этой связи работники Губстатбюро вынуждены были освободить занимаемые ими кабинеты. Таким образом, предположительно с конца 1919 — начала 1920 г. обитателями здания бывшего банка стали больные и раненые, а также медицинский персонал 953-го военного хирургического госпиталя.

Сельскохозяйственное учебное заведение, которое предполагалось разместить в здании бывшего банка, было образовано в сентябре 1920 г., когда на заседании коллегии подотдела профессионально-технического образования Витебского губоно, состоявшейся 20 сентября 1920 г., было принято решение об открытии в городе с начала академического года Витебского Высшего Сельскохозяйственного Техникума в составе трех отделений: агрономического, землемерного и лесного.

С первых дней работы учебного заведения заведующим сельскохозяйственным техникумом Клавдием Ивановичем Тихомировым были предприняты огромные усилия для передачи здания бывшего банка, занятого военным хирургическим госпиталем, в распоряжение учебного заведения.

В итоге дело о передаче здания бывшего банка в ведение техникума, благодаря полученным К.И. Тихомировым согласованиям со многими ведомствами, было решено во ВЦИК и СНК РСФСР. При этом вопрос передачи здания дважды рассматривался на заседаниях СНК РСФСР (29 сентября и 4 октября 1921 года).



Здание бывшего банка, насчитывающее порядка 40 комнат, расположенных по коридорной системе, как нельзя лучше подходило техникуму для организации учебного процесса. В здании были размещены: канцелярия, аудитории, химическая лаборатория, кабинеты (ботанический, лесной, геодезический, физический, зоологический, земледелия, животноводства и молочного

7 декабря 1921 года руководство госпиталя информировало техникум: «здание крестьянского банка освобождено полностью».

С этого времени полными владельцами здания стали студенты и преподаватели техникума. После двухлетнего пребывания в здании военного госпиталя потребовалось проведение в нем ремонта.



хозяйства), актовый зал, парикмахерская, естественнотристорический музей, мастерская по изготовлению наглядных пособий, квартиры преподавателей, библиотека.

На Всебелорусском съезде ветеринарных врачей 27 июня 1924 года было внесено предложение об организации в Витебске ветеринарного института. ЦК Компартии Белоруссии одобрил это предложение, и 6 августа 1924 года на заседании Совнаркома БССР было принято решение о закрытии сельскохозяйственного техникума и реорганизации его в Витебский ветеринарный институт.

Однако до марта 1926 года учащиеся четвертого курса сельскохозяйственного техникума, которым было разрешено окончить учебное заведение, продолжали заниматься в главном корпусе ветеринарного института.

При поддержке Центрального управления ветеринарии Наркомзема РСФСР 4 ноября 1924 года было принято постановление Президиума ЦИК БССР об открытии Витебского ветеринарного института (ВВИ).

Торжественное открытие учреждения образования состоялось 8 ноября 1924 года. Коллектив преподавателей и студентов по случаю открытия института обратился с ходатайством в Наркомзем и ЦИК БССР о присвоении институту имени Октябрьской революции, и 6 декабря 1924 года эта просьба была удовлетворена.

Во время оккупации Витебска хозяевами здания стали немецко-фашистские захватчики: с июля 1942 года до конца января 1943 года в здании располагались фельдкомендатура и тайная полевая полиция.

После освобождения Витебска в июне 1944 года в здании непродолжительное время находился военный госпиталь для красноармейцев. В январе 1945 года ветеринарный институт возобновил свою деятельность.

Е.М. Бондарева,
ведущий архивист Государственного архива Витебской области.

М.К. Дятлов,
кандидат сельскохозяйственных наук,
заслуженный работник УО ВГАВМ.

Пути развития диагностики болезней и терапии животных — итоги конференции

В рамках проведения мероприятий к 94-летию со дня основания академии 1 ноября состоялась Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию профессора С.С. Абрамова, профессора И.М. Карпутя, профессора А.Ф. Могиленко. Эти ученые внесли большой вклад в становление и развитие белорусской школы ветеринарной диагностики и терапии, созданной в 1927 году.

Основателем кафедры клинической диагностики, а также двух кафедр патологии и терапии, соответственно крупных и мелких животных, был выдающийся ученый, профессор Алексей Николаевич Макаревский. Им опубликовано более 500 работ и учебников по научному обеспечению учебного процесса. В рамках школы активную научно-педагогическую работу проводили десятки ученых под руководством доцента М.Г. Холода, профессоров П.В. Каймакова и З.С. Горяиновой, доцента А.П. Герветовского, профессоров Ф.Ф. Порохова, П.Я. Конопелько, В.А. Телпенева.

В этой плеяде выдающихся ученых особая роль принадлежит С.С. Абрамову, И.М. Карпутю и А.Ф. Могиленко, 80-летие которых со дня рождения приходится на 2018 год. Об их творческой деятельности, научно-педагогической карьере, вкладе в развитие ветеринарной медицины доложили ректор академии Н.И. Гавриченко, профессор А.П. Курдеко и Ю.К. Ковалёнок.

Всего на Международной научно-практической конференции по совершенствованию диагностики болезней и терапии животных при современных технологиях ведения животноводства было заявлено и сделано более 30 докладов. Так, профессор В.И. Головаха рассказал о достижениях и перспективах развития ветеринарной терапии и диагностики в Белоцерковском национальном аграрном университете (Украина). Доцент В.В. Великанов (УО ВГАВМ) сделал доклад по коррекции функционального состояния печени у свиноматок при токсической гепатодистрофии, что составляет фрагмент выполняемой им докторской диссертации.

Докладчик, кандидат ветеринарных наук Ю.Н. Меликова, которая работает в ветеринарной онкологической клинике (г. Москва), осветила перспективы применения лазерных аппаратов в клинической ветеринарной медицине. Доцент А.Н. Козловский (УО ВГАВМ) подробно остановился на комплексной терапии поросят при болезнях, которые проявляются диарейным синдромом.

Магистрант В.К. Макаревич сделала доклад по сравнительной эффективности препаратов «КОВЕЛЮС-СОРБ» и «СОРБИ» при лечении телят, больных абомазозонтеритами. Исследования проведены в производственных условиях на большом количестве животных с участием также Г.Ф. Макаревича, Н.Н. Шабусова и Д.А. Дороховой (УО ВГАВМ). На опыте применения лимонной кислоты поросьятам с врожденной гипотрофией подробно остановился доцент А.П. Демидович (УО ВГАВМ).

Доктор ветеринарных наук, заведующий лабораторией государственного научно-исследовательского института ветеринарных препаратов и кормовых добавок Н.И. Жила (г. Львов, Украина) подробно рассказал о работе института, состоянии и перспективах его развития. В качестве примера он привел результаты по одной из разработок, посвященной морфо-биохимической оценке показателей крови поросят при клинических исследованиях препарата «Гермакан».

Кандидат ветеринарных наук А.В. Напреенко доложила о нарушениях гидролиза белков у животных при патологии кишечника, проявляющихся дисбиозом (соавтор — профессор Ю.К. Ковалёнок, УО ВГАВМ).

Коллектив украинских и белорусских исследователей (О.В. Пиддубняк, В.И. Головаха — Белоцерковский НАУ, Н.И. Коренев — Харьковская зооветеринарная академия, А.А. Мацинович — УО ВГАВМ) привели результаты исследований показателей ферум-трансферринового комплекса у лошадей при различной патологии. Лошади были объектом исследований и в



работе Т.В. Калашниковой (г. Рязань, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства), которая совместно с соавторами — В.В. Калашниковым и Н.В. Блохиной — провела анализ элементного состава волос гривы.

Об использовании органических кислот в профилактике болезней молодняка крупного рогатого скота доложил доцент Г.Ф. Макаревич (соавторы — И.С. Шевченко, С.И. Сидорова, А.Г. Макаревич, В.А. Юркевич, УО ВГАВМ). Также большой коллектив исследователей выполнил работу по определению комплексобразующей активности лектинов люпина узколистного (Ю.К. Ковалёнок, А.П. Курдеко, Н.П. Ковалёнок — УО ВГАВМ, В.С. Кубарев, С.А. Добровольский — НППЦ по земледелию НАН Беларуси, Г.Г. Щербаков — Санкт-Петербургская ГАВМ). Кандидат ветеринарных наук А.А. Малков (УО ВГАВМ) поделился опытом проведения бронхоальвеолярного лаважа у собак.

Все доклады имели мультимедийное сопровождение, была возможность задать вопросы докладчикам, которой воспользовались многие из присутствующих. Примечательно, что на двух заседаниях конференции присутствовали 74 сотрудника и студента. Для них также была организована выставка оборудования, представленная новым лазерным комплексом «Лазурит». Это двухволновый лазерный литотриптор, предназначенный для фрагментации камней различного состава и локализации при лечении мочекаменной болезни. Прибор имеет хорошие перспективы применения в клинической ветеринарной практике.

На заключительном заседании конференции было отмечено, что исследования, проведенные докладчиками, имеют научную новизну и большую практическую значимость. Их направление соответствует современному состоянию ветеринарной науки и практики. Участники обменялись мнениями и наметили перспективы научного сотрудничества.

Александр Курдеко,
заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, профессор.

Основные вехи истории нашей академии

8 ноября 1924 г.
Торжественное открытие Витебского ветеринарного института.

Август 1933 г.
Открытие зоотехнического факультета в результате присоединения к Витебскому ветинституту Белорусского (Могилевского) зоотехнического свиноводческого института.

Февраль 1959 г.
Открытие факультета заочного обучения с двумя отделениями (ветеринарным и зоотехническим).

Октябрь 1960 г.
В институте начали работать аспирантура и докторантура.

Июнь 1966 г.
Открыт факультет повышения квалификации.

Ноябрь 1974 г.
Указом Президиума Верховного Совета СССР институт награжден орденом «Знак Почета». Институт отметил 50-летний юбилей.

1979 г.
Музей истории академии, открытому 7 мая 1977 года, присвоено звание «Народный музей».

Март 1994 г.
Приказом Минсельхозпрод № 35 Витебский ордена «Знак Почета» ветеринарный институт имени Октябрьской революции реорганизован в Витебскую государственную академию ветеринарной медицины.

1995 г.
Издана на белорусском языке «Ветеринарная энциклопедия».

Октябрь 1999 г.
Академия награждена Почетным Государственным Знаменем Республики Беларусь.

Август 2002 г.
В состав академии включен Лужеснянский аграрный колледж им. Ф.А. Сурганова, в дальнейшем – аграрный колледж ВГАВМ.

Ноябрь 2003 г.
Открыт филиал академии на базе УО «Речицкий сельскохозяйственный техникум».

Апрель 2004 г.
Открыт научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии.

Апрель 2005 г.
Вышел первый номер многотиражной газеты «Вестник академии ветеринарной медицины».

Май 2005 г.
К 60-летию Победы в Великой Отечественной войне в академии издана «Книга Памяти», посвященная сотрудникам, студентам и выпускникам академии – участникам Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Июнь 2005 г.
Приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в академии открыта магистратура.

Май 2006 г.
Постановлением Министерства образования и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь № 56/39 академии предоставлен статус ведущего вуза в отрасли.

Октябрь 2006 г.
Открыт филиал академии в г. Пинске Брестской области (приказ Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь № 362).

Ноябрь 2007 г.
Присужден Диплом международного делового совета «Лидер национальной экономики 2007».

Январь 2008 г.
Получено разрешение Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь на подготовку специалистов по специальностям «Ветеринарная санитария и экспертиза» и «Ветеринарная фармация».

Март 2008 г.
Присуждена медаль Европейской Ассамблеи бизнеса «Европейское качество 2008».

23 марта 2011 г.
Издан Указ Патриарха Московского и Всея Руси Кирилла об установлении церковного праздника ветеринаров (18/31 августа) на канонической территории Русской Православной Церкви.

4 ноября 2011 г.
Открытие памятника ветеринарному врачу в честь 250-летия образования ветеринарной профессии.

Ноябрь 2019 г.
Витебская государственная академия ветеринарной медицины отметит 95-летний юбилей.

Витебская
государственная академия
ветеринарной медицины

1924–2019

Создаем будущее, сохраняем традиции!

95
лет

Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь													
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс							
	1	2	3	4	5	6			1	2	3					1	2	3			1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5							1	2						
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9							
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16							
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23							
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30							
Июль							Август							Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь													
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс							
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4							1		1	2	3	4	5	6				1	2	3									1							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8							
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15							
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22							
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29							



Факультет ветеринарной медицины

Специальность: ветеринарная медицина общего профиля и со специализациями (ветеринарная бактериология и вирусология, болезни птиц, ветеринарная биохимия, болезни мелких животных, болезни рыб и пчел, болезни свиней, гинекология и биотехнология размножения животных).

☎ 8 (0212) 53-80-89



Биотехнологический факультет

Специальность: ветеринарная санитария и экспертиза, ветеринарная фармация, зоотехния общего профиля.

☎ 8 (0212) 53-80-91

Новогодний утренник «Восточная сказка»

27 декабря в Доме культуры УО ВГАВМ состоялась Новогодний утренник «Восточная сказка» для детей студентов, сотрудников и преподавателей академии, а также для детей-беженцев, которые второй год посещают наш утренник по направлению Витебского областного отделения «Красный Крест» в рамках Республиканской акции «Наши дети».

Сказку для детей подготовили творческие коллективы академии под руководством Максима Леонидовича Мишурного. В сказке было задействовано более 50 студентов академии, 30 из которых сыграли сказочных персонажей. С утренника дети и родители уходили в хорошем настроении, ведь они на мгновение окунулись в волшебную Новогоднюю сказку!



Гороскоп на 2019 год

ЗВЕЗДЫ ГОВОРЯТ



ОВЕН

Овнам 2019 год обещает множество приятных событий и судьбоносных встреч. В этом году звезды сойдутся так, что любимым вашим благим начинаниям будет сопутствовать успех и уверенный взлет.



ТЕЛЕЦ

Для Тельца – год благоприятных возможностей. Вы сможете осуществить свои давние планы, достичь масштабных целей и воплотить свои мечты, но при одном условии: если вы будете идти своим собственным путем, не поддаваясь влияниям и не отступая от своих целей.



БЛИЗНЕЦЫ

Близнецы в новом году смогут сделать качественный прорыв в любых начинаниях. Многие смогут открыть бизнес, начать отношения, улучшить материальное положение – успех будет сопутствовать во всех сферах жизни.



РАК

Для Рака 2019-й станет годом поиска истины, познания мира и самих себя. Удача придет, и новые возможности появятся в том случае, если вы разберетесь в себе и в своей системе ценностей, разрешите накопившиеся психологические проблемы, обретете мир и покой в душе, определите свои цели, начнете следовать высшим истинам, идти по пути своей души.



ЛЕВ

Предстоящий год станет у Льва годом перемен не только внешних, но и внутренних. Уделите должное внимание саморазвитию, самосовершенствованию и самовоспитанию. Не бойтесь реализовать свой великий созидательный дар и явить его миру.



ДЕВА

Дева сможет внести кардинальные перемены в то, что делает или начать делать что-то новое. Вы можете качественно изменить свою жизнь, создать в ней то, что станет для вас дополнительной точкой опоры и источником сил, радости и вдохновения.



ВЕСЫ

2019 станет для Весов захватывающим, увлекательным, динамичным и определенно незабываемым. Скорее всего, именно в этот период произойдут важные события, которые изменят всю вашу жизнь. Постарайтесь не упустить открывающиеся перед вами возможности.



СКОРПИОН

Для Скорпиона этот год будет годом больших побед и перемен к лучшему. Начнется период спокойного, ровного развития, без особых тревог и потрясений. Хороший период для реализации ранее намеченных планов и успешного достижения целей, к которым вы шли последнее время.



СТРЕЛЕЦ

Стрелец окажется чуть ли не единственным знаком зодиака, которому будут подарены безграничные силы и возможности на реализацию своих планов и амбиций. Воспользуйтесь этим шансом, который выпадает не так часто. Вам однозначно будет везти во всех начинаниях.



КОЗЕРОГ

У Козерога будет очень много шансов существенно улучшить свою жизнь, как в профессиональном плане, материальном, так и в личной жизни, но не все они будут очевидны. Вам необходимо будет научиться замечать предоставляемые возможности и пользоваться ими.



ВОДОЛЕЙ

Наступающий год предоставит Водолею шанс открыть для себя новые горизонты жизни. Это и новые впечатления, и новые знакомства, и новые эмоции. Если вы будете открыты миру, то этот период обещает быть очень ярким в вашей жизни.



РЫБЫ

2019 год для Рыб – год спокойного поступательного движения к новым успехам. Без суеты, без резких перемен и потрясений вы идете по выверенному пути, шаг за шагом, не спеша, к вашим давно намеченным целям. Все, о чем вы долго думали и мечтали, все то, что не решались воплотить, хоть и стремились к этому уже давно, наконец, получает шансы быть воплощенным.

Применение препаратов прогестерона в комплексной терапии коров при гипофункции яичников

Республика Беларусь является одним из крупнейших производителей животноводческой продукции на постсоветском пространстве. В 2017 году молочная продуктивность коров достигла более 5000 кг, но специалистам очевидно, что темпы роста молочной продуктивности сдерживаются бесплодием коров, которое негативно сказывается на экономических показателях молочного скотоводства.



Большинство ученых, работающих в данной отрасли, считают, что проблемы бесплодия у молочных коров тесно связаны с особенностями формирования обмена веществ, вследствие генетически детерминированной высокой молочной продуктивности животных, при условии воздействия стрессов, неполноценного кормления и неблагоприятного микроклимата. Следует учитывать также, что долгое время селекционная работа в скотоводстве велась исключительно в направлении повышения молочной продуктивности, при этом не придавалось существенного значения репродуктивным характеристикам (легкий отел, высокая устойчивость к патологии половых органов, заболеваниям молочной железы) животных.

В конце 20 века было установлено, что состояние эндокринной системы высокоудойных коров отличается от среднепродуктивных животных ввиду высокого уровня метаболизма гормонов, даже при условии отсутствия выраженного воздействия на организм отрицательного энергетического баланса. Так, доказано, что у высокопродуктивных коров на яичниках развиваются фолликулы большого размера, но при этом концентрация эстрадиола в крови у этих животных определяется более низкой, как и концентрация прогестерона. Ученые установили, что это связано со значительным ускорением метаболизма стероидов в печени. Повышенный распад стероидов в печени оказывает негативное влияние на проявление половой функции. При этом, как правило, не происходит полного подавления функции яичников, а наблюдаются такие формы гипофункции яичников, как нарушение ритма циклических волн роста фолликулов и связанная с этим «тихая охота», задержка овуляции и персистенция фолликула, недостаточная функция циклического желтого тела, выражающаяся в неритмичных половых циклах.

Сегодня в молочном скотоводстве для бесплодных коров применяются фармакологические способы стимуляции эструса с целью повышения эффективности осеменения, компенсации воздействия природных факторов и устранения организационных и технологических ошибок, связанных с проведением искусственного осеменения. Наиболее часто применяются обработки, основанные на последовательном применении простагландинов, либо сочетание простагландинов и аналогов ГнРГ для обеспечения синхронизированного развития волн фолликулов после индуцированного лютеолиза (Овсинх, Пресинх).

Применение прогестерона для стимуляции половой функции самок также научно обосновано. Кроме того, использование препаратов, содержащих прогестерон, продуктивным коровам регулируется нормативным документом. Ветеринарно-санитарные правила применения, реализации и хранения ветеринарных препаратов в Республике Беларусь указывают в пункте 5.3.: «разрешается применение ветеринарных препаратов: тестостерона, прогестерона и их производных в виде инъекций или вагинальных суппозиториях для лечения животных с дисфункцией яичников». Это решение дает возможность практикующим ветеринарным врачам расширить спектр препаратов для гормональной терапии при гипофункции яичников у коров.

Биологическое значение препаратов прогестагенового ряда определено двумя противоположными их свойствами: а) блокировать активность воспроизводительной функции, б) активизировать воспроизводительную функцию. Второе свойство обусловлено тем, что при действии экзогенных прогестагенов в организме самок проявляется так называемый ребаунд-эффект, связанный с наступающей кратковременной задержкой фолликулогенеза, но в последующем сопровождаемый оптимальным выбросом эндогенных гормонов гипофиза, которые стимулируют фолликулогенез. В рамках биотехнологического метода стимуляции половой функции, благодаря ребаунд-эффекту, прогестагены потенцируют активность гонадотропных препаратов, простагландинов и гонадолиберина.

В патогенезе гипофункции яичников у коров снижение концентрации прогестерона играет определяющую роль в начальном этапе развития патологии, а в дальнейшем заболевание может принимать более тяжелые формы.

Для получения нормального фертильного цикла длительность лечения прогестагенами должна составлять 7-10 дней. В этот период времени необходимо поддерживать высокую концентрацию прогестерона в организме либо за счет курса инъекций прогестагеновых препаратов, либо за счет введения пролонгированных лекарственных препаратов. Поэтому схемы с применением прогестагенов стали эффективны для использования в молочном скотоводстве лишь в самое последнее время с появлением пролонгированных препаратов, не оказывающих негативного влияния на качество получаемой продукции. В своих исследованиях мы использовали новый препарат «Прогестинвет 12,5%» производства ООО «Белкарлин». Действующее вещество, содержащееся в препарате «Прогестинвет 12,5%» — гидроксипрогестерона капроат, — оказывает пролонгированное стимулирующее воздействие на гипоталамо-гипофизарно-яичниковую систему животных с отсутствием полового цикла. Являясь эфиром прогестерона, гидроксипрогестерона капроат действует медленнее и оказы-

вает пролонгированный терапевтический эффект. При внутримышечном и подкожном введении в дозе 10 мл препарат постепенно всасывается в кровь и в течение до 10 дней задерживается в организме в концентрации, близкой к физиологическим показателям фазы диэструса полового цикла. Дополнительное введение в схему обработки препаратов простагландина Ф2α, ГСЖК или ГнРГ после применения «Прогестинвет 12,5%» позволяет стимулировать быстрое созревание доминирующих фолликулов, половую охоту и процесс овуляции. Убой животных на мясо и употребление молока в пищу людям при использовании нами схем стимуляции не требует срока ожидания. Данные схемы обработки бесплодных коров с гипофункцией яичников научно обоснованы, имеют практическую значимость и будут востребованы практикующими врачами. Однако показатели эффективности применения схем гормональной стимуляции могут быть различными (оплодотворяемость — до 50%), в зависимости от времени, прошедшего от отела до начала лечения, упитанности коровы и причин возникновения анэструса.

Материалы и методы исследований. Исследования проведены в производственных условиях МТК Витебского района и Шкловского района Могилевской области.

Объектом исследования служили высокопродуктивные коровы голштинской и черно-пестрой породы в состоянии бесплодия (длительно бесплодные), биологические жидкости, полученные от исследуемых животных (кровь и ее сыворотка). При выполнении работы использовались клинические, биохимические и аналитические методы исследований.

Клиническое исследование бесплодных животных проводили по общепринятой методике акушерско-гинекологического исследования коров и телок, при этом использовали регистрационные данные, анамнез, общее и ректальное исследование.

Эффективность препарата «Прогестинвет 12,5%» испытана в условиях производства на коровах в возрасте от 3 до 6 лет. Методом условных аналогов в хозяйствах были сформированы три опытных и контрольная группы животных, больных гипофункцией яичников, для проведения исследований по эффективности препарата «Прогестинвет 12,5%» в разных схемах стимуляции половой функции коров, по 10 голов в каждой.

Животным 1-й опытной группы применяли препарат «Прогестинвет 12,5%» в дозе 10 мл в комбинации с простагландином Ф2α. Препарат «Эстрофан» вводили в дозе 2 мл внутримышечно на 7-й день. Животным 2-й опытной группы применяли препарат «Прогестинвет 12,5%» в дозе 10 мл в комбинации с препаратом, содержащим ГСЖК (препарат «Фоллимаг»), в дозе 1000 ЕД внутримышечно на 7-й день. Животным 3-й опытной группы применяли препарат «Прогестинвет 12,5%» в дозе 10 мл в комбинации с препаратом ГнРГ и простагландином (схема Овсинх, начало — на 7-й день). Всех подопытных коров осеменяли ректо-цервикальным способом, двукратно (с интервалом 12 часов) в одну охоту.

Контрольная группа коров обрабатывалась препаратом СИДР (производство США) в сочетании с простагландином Ф2α на 10-й день после извлечения аппликатора. Препарат СИДР представляет внутривлагалищный аппликатор, содержащий прогестерон в дозе 1,94 г и вспомогательные компоненты.

Диагностику стельности проводили с 35-го дня после плодотворного осеменения с помощью УЗИ-сканера.

У коров опытных групп в период гормональной обработки (в 1-й день опыта и на 9-й день опыта) проведены взятия крови для оценки изменений в концентрации половых гормонов.

Результаты клинических исследований сопоставили с показателями концентрации половых гормонов в сыворотке крови (прогестерон, эстрадиол 17β). Содержание гормонов определяли на микропланшетном универсальном фотометре Ф300 (VITYAZ), используя реактивы фирмы ImmunoLISA (Израиль), ООО «Научно-производственное объединение «Диагностические системы» (Россия) и VITAL (Россия).

Во время проведения опыта наблюдали за коровами и оценивали результаты стимуляции половой циклической по следующим показателям: время наступления половой охоты, характеристика полноценности стадии возбуждения полового цикла, время наступления плодотворного осеменения, подсчитывали индекс оплодотворяемости в группах.

Статистическую обработку полученного цифрового материала, полученного в результате исследований, производили по методу Стрелкова с использованием программного пакета Microsoft Excel.

Результаты исследований и их анализ. При применении препарата «Прогестинвет 12,5%» коровам с диагнозом «гипофункция яичников» в дозе 10 мл внутримышечно, наблюдался существенный рост концентрации прогестерона в сыворотке крови с $0,476 \pm 0,14$ нг/мл до начала обработки до $6,032 \pm 1,09$ нг/мл к 9-му дню после инъекции, концентрация эстрадиола 17β составляла от 258 до 179,7 пг/мл. Данная величина концентрации прогестерона и эстрадиола 17β в сыворотке крови близка к физиологическому уровню гормонов у коров в стадию диэструса полового цикла (лютеальную фазу), что является одним из существенных факторов, способствующих восстановлению фолликулогенеза.

Анализируя результаты гормональной стимуляции половой циклической у коров в подопытных группах, мы установили, что максимальный уровень проявления индуцированной половой охоты достигнут в 1-й опытной группе — 60% при значительно высоком уровне оплодотворяемости — 50% по индуцированной охоте. В дальнейшем в 1-й опытной группе за 60 дней наблюдения оплодотворилось 60% коров, при этом индекс оплодотворения составил 1,9 пункта.

Во второй опытной группе уровень проявления индуцированной охоты составил 50% при оплодотворяемости 40%. Во 2-й опытной группе за 60 дней наблюдения оплодотворилось 40% коров, при этом индекс оплодотворения составил 2,5 пункта.

В третьей опытной группе уровень проявления индуцированной охоты составил 40% при оплодотворяемости 25%. В 3-й опытной группе за 60 дней наблюдения оплодотворилось 50% коров, при этом индекс оплодотворения составил 2,3 пункта.

В контрольной группе коров величина оплодотворяемости была самой низкой и составила 25% по индуцированной охоте. В контрольной группе за 60 дней наблюдения оплодотворилось 30% коров, при этом индекс оплодотворения составил 2,6 пункта, что было самым высоким показателем из всех подопытных групп.

Заключение. Для повышения эффективности стимуляции половой функции бесплодных коров с диагнозом «гипофункция яичников» рекомендуем применять препарат «Прогестинвет 12,5%» коровам в дозе 10 мл однократно, внутримышечно, в схемах с последующим применением препаратов, содержащих простагландин Ф2α либо ГСЖК.

Юрий Рыбаков, Владимир Яцына, Денис Ходыкин,
кафедра акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных.

Стажировка – путь к профессионализму!

В этом учебном году руководством академии была организована стажировка на животноводческом предприятии с современными технологиями выращивания и содержания молочного скота. В течение осеннего семестра все студенты 3 курса ССПВО факультета ветеринарной медицины неоднократно выезжали на молочно-товарный комплекс филиала «Вировлянский» ИП «Детскосельский-Городок», расположенный в Городокском районе Витебской области. Будущим специалистам предоставлена возможность освоить новейшую технологию животноводства молочного направления.



Посещение студентами предприятия носило не только ознакомительный характер. Студенты в процессе стажировки не только изучали принципы работы высокотехнологичного оборудования, но и принимали непосредственное участие в выполнении наиболее важных манипуляций технологического процесса. Каждый желающий мог под руководством ведущих специалистов предприятия своими руками выполнять врачебные мероприятия. Наибольший интерес у студентов вызывало участие в родах коров, расчистка копыт, обрезка чрезмерно отросшего копытного рога, выполнение инъекций, ректальная диагностика стельности с применением ультразвукового сканера, изучение схем профилактических обработок и курса лечения при наиболее часто регистрируемых патологиях крупного рогатого скота, арсенал применяемых ветеринарных препаратов продуктивному скоту.

Сопровождали студентов преподаватели клинических кафедр академии (акушерства, хирургии, эпизоотологии), которые разъясняли практические аспекты полученных на учебной скамье знаний, учили логически размышлять в производственных ситуациях. Дискуссии подрастающего поколения с преподавателями и специалистами хозяйства позволили приблизиться к реальным проблемам животноводческих предприятий, пробудить стремление к разработке новых схем ветеринарных лечебных и профилактических обработок животных в условиях интенсификации производства молочной продукции. Уже через год прошедшие стажировку студенты окажутся на своих рабочих местах в разных уголках нашей страны, и полученные навыки на комплексах с современными технологиями позволят будущим специалистам разработать эффективную стратегию развития и повысить рентабельность животноводческих предприятий молочной направленности в республике.

Деканат факультета ветеринарной медицины благодарен руководству концерна «Детскосельский» за предоставление возможности стажировки студентов на базе филиала «Вировлянский» и надеется на дальнейшее сотрудничество.

«Возможность стажироваться в условиях современных комплексов – это не просто интересно, это полезно. В дни выездов на молочно-товарном комплексе филиала «Вировлянский» мы находились в течение всего дня, что позволило нам поучаствовать в разноплановых мероприятиях, пообщаться не с одним специалистом, а сразу с несколькими. Сотрудники филиала «Вировлянский» имеют большой опыт практической работы и с энтузиазмом делились с нами своими наработками. На просьбы сделать что-либо самостоятельно они с удовольствием нам уступали, а при необходимости – помогали, советовали». **Альберт Алексей, студент 3 курса ССПВО ФВМ.**

«Окончив аграрный колледж, я, не раздумывая, приняла решение поступать в высшее учебное заведение. Витебская академия ветеринарной медицины является одним из лучших вузов нашей республики – в этом убеждено было все мое окружение. И недаром. Теперь, обучаясь на третьем курсе факультета ветеринарной медицины академии, я могу с уверенностью это подтвердить. Квалифицированная подготовка студентов в академии позволяет стать профессионалом в своем деле. Кроме получения глубоких фундаментальных знаний, в этом старинном учебном заведении имеется уникальная возможность стажироваться как за границей, так и в наиболее преуспевающих животноводческих предприятиях республики. Гармоничное чередование теоретических курсов и закрепление знаний на практике – это залог надежного усвоения материала. Уже на втором курсе обучения мне удалось поехать в Германию на сельскохозяйственную практику по программе «Apollo», ознакомиться с особенностями ведения фермерского хозяйства в Европе. А на третьем курсе неоценимый опыт я получила при посещении филиала «Вировлянский» концерна «Детскосельский» – животноводческого комплекса с современными технологиями получения молока». **Остудина Стефания, студентка 3 курса ССПВО ФВМ.**

Деканат ФВМ.

▼ ОБМЕН ОПЫТОМ

Учеба главных ветеринарных врачей районов Республики Беларусь



С 10 по 14 декабря 2018 года на ФПК и ПК проходила учеба главных ветврачей районов Республики Беларусь по проблеме «Современные технологии производства животноводческой продукции и особенности диагностики, лечения и профилактики болезней животных. Требования Таможенного союза и ЕАЭС».

На учебе присутствовали 118 главных ветеринарных врачей, возглавляющих районы, и 6 начальников управлений ветеринарии Комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию областей.

Перед слушателями выступали профессор и доценты академии, а также представители Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь по следующим вопросам: эпизоотическая ситуация по инфекционным болезням животных в Республике Беларусь; проблемы инвазионной патологии животных; биологические методы профилактики африканской чумы свиней; проблемные ситуации в кормлении крупного рогатого скота; проблемы репродуктивного здоровья коров; прогнозирование

и диагностика болезней конечностей у коров; роль гистологического исследования в диагностике болезней животных; общие требования в области ветеринарии, осуществление ветеринарного контроля (надзора); актуальность и аспекты внедрения электронной прослеживаемости продукции животного происхождения и электронной ветеринарной сертификации в Республике Беларусь; действия государственной ветеринарной службы в обеспечении пищевой безопасности Республики Беларусь и др.

Приглашены докладчики из-за рубежа, представившие слушателям проект ФАО (из Израиля – Надав Галон и из Болгарии – Цвятко Александров).

По окончании учебы слушателям были выданы свидетельства о повышении квалификации государственного образца.

Николай Мотузко,
проректор ПК и ПК.

Поздравляем наших юбиляров!



Лазовский Виктор Анатольевич родился в семье служащих 13 декабря 1968 года в г. Жодино Минской области, белорус, образование высшее, кандидат ветеринарных наук, доцент. Окончил в 1992 году Витебский ветеринарный институт. С 1987 по 1989 год служил в ВМФ СССР. С 1992 по 1994 год работал главным ветеринарным врачом колхоза «Дружба» Ушачского района Витебской области, а с марта 1994 года — главным ветеринарным врачом свиноводческого комплекса совхоза им. Короткина Шумилинского района Витебской области. С декабря 1994 по 2010 год — преподаватель высшей категории Аграрного колледжа УО ВГАВМ. В 1997 году окончил педагогический факультет УО БГАУ, а в 2007 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Вакцина Триховак-Стимул-1 против трихофитии крупного рогатого скота (получение, применение)».

С апреля 2010 года работает на кафедре эпизоотологии и инфекционных болезней УО ВГАВМ. Доцент Лазовский В.А. является заведующим курсом «Организация и экономика ветеринарного дела». За время работы опубликовал более 40 научных работ, в том числе рекомендации производству, методические пособия для студентов и ветеринарных специалистов.

Лазовский В.А. в составе рабочих групп разрабатывал ряд нормативно-правовых актов в сфере ветеринарной деятельности Республики Беларусь и ЕАЭС. Автор учебных и типовых программ. Под его руководством защищено 8 дипломных работ.

Имея большой практический опыт и обладая высоким уровнем профессиональных знаний, оказывает консультативную и практическую помощь сельскохозяйственным и другим организациям АПК, ветеринарным службам различного профиля. В.А. Лазовский принимает активное участие в совещаниях и семинарах зооветспециалистов сельскохозяйственных организаций по различным проблемам организации ветеринарных мероприятий. Виктор Анатольевич пользуется заслуженным авторитетом у профессорско-преподавательского состава, студентов вуза, у руководителей и специалистов ветеринарных служб.



Билецкий Олег Романович родился 3 декабря 1958 года в г. Рогатине Ивано-Франковской области в семье служащих. После окончания Рогатинского совхоза-техникума в 1978 году работал ветфельдшером на Рогатинской ветеринарной станции. После службы в рядах Советской армии в 1980 году поступил в Витебский ветеринарный институт им. Октябрьской революции, который успешно окончил в 1985 году по специальности «Ветеринария».

После получения диплома работал старшим ветеринарным врачом на свиномкомплексе совхоза «Городокский» Городокского района Витебской области.

С 1998 года — ассистент, а с 2006 года — доцент кафедры эпизоотологии. В 2005 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование методов специфической профилактики сальмонеллеза у свиней». С 2007 по 2010 год был заместителем декана факультета ветеринарной медицины.

Лично и в соавторстве опубликовал более 60 научных работ, 12 учебно-методических пособий, 5 инструкций. Соавтор 1 патента, отечественного учебника «Эпизоотология и инфекционные болезни» и ряда учебных и типовых программ. Под его руководством выполнено студентами 10 дипломных работ.

Имея высокий уровень профессиональных знаний и обладая большим опытом практической работы, на высоком научно-методическом уровне читает лекции и проводит занятия на ФВМ и ФПКП, оказывает консультативную и практическую помощь сельскохозяйственным организациям в диагностике, профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных.



Прудников Виктор Сергеевич родился 22 декабря 1948 года в деревне Кулешова Буда Рославльского района Смоленской области.

В 1972 году окончил с отличием Витебский ветеринарный институт. С 1972 по 1973 год служил в рядах СА, а затем учился в аспирантуре на кафедре патанатомии и гистологии.

С 1976 по 1979 год работал ассистентом кафедры эпизоотологии. В июне 1977 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Иммунормогенез у поросят и кроликов раннего возраста и влияние на него окситетрациклина». С 1979 года работал ассистентом кафедры патанатомии. В 1982 г. был командирован на два года преподавателем

в один из сельскохозяйственных вузов Гвинеи. С 1987 по 1992 год работал доцентом кафедры патанатомии Витебского ветеринарного института. В 1991 году в Ленинграде успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Иммунормогенез у животных, перорально вакцинированных против сальмонеллеза, и влияние на него иммуностимуляторов». В 1992 году ему было присвоено ученое звание профессора.

С 1997 по 2001 год работал заведующим новой кафедрой — болезней мелких животных и птиц, а затем и по настоящее время — заведующим кафедрой патанатомии и гистологии. В период с 01.09.06 по 13.07.07 работал в должности декана факультета ветеринарной медицины.

Профессор Прудников В.С. является единственным профессором патологоанатомом ветеринарной медицины в Республике Беларусь. Он возглавляет научную школу ветеринарных иммуноморфологов, получившую широкую известность в странах ближнего и дальнего зарубежья. Под его руководством и при непосредственном участии разработано 13 импортозамещающих отечественных вакцин и иммуностимуляторов, которые по качественным показателям не уступают или превосходят зарубежные аналоги.

Прудников В.С. разработал и внедрил в ветеринарную практику 24 научные рекомендации и 7 ветеринарно-санитарных правил, одним из первых на территории СНГ начал проводить патоморфологическую диагностику болезней животных при ассоциативном течении.

Научно-педагогический стаж профессора Прудникова В.С. составляет 45 лет. Под его руководством выполнены и защищены 1 докторская, 16 кандидатских и 3 магистерские диссертации. В настоящее время он является консультантом по 1 докторской и научным руководителем по 1 кандидатской диссертации.

Профессор Прудников В.С. является автором более 700 научных, учебных и учебно-методических работ, в том числе 22 монографий, 8 справочников и справочных пособий, 23 книг, учебника, 3 практикумов, 25 учебных пособий, в том числе с грифом Минобразования Республики Беларусь и Российской Федерации, 3 томов ветеринарного законодательства Республики Беларусь, 53 учебно-методических пособий, 9 патентов, 3 авторских свидетельства на изобретения, 11 рационализаторских предложений, является победителем конкурса инновационных образовательных программ национального проекта России «Образование».

Виктор Сергеевич Прудников является членом Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций в Республике Беларусь, 10 лет был членом Ученого Совета при Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины РФ, действительный член, академик Международной академии экологии, член редколлегии международного журнала «Актуальные вопросы ветеринарной биологии» и «Ученые записки УО ВГАВМ», член учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины, эксперт по зуброводству в ДГБУ «Национальный парк «Смоленское поозерье» РФ и др.

По итогам смотра-конкурса среди кафедр и подразделений 7 раз заносился на Доску почета УО ВГАВМ. За большой вклад в развитие высшего образования, ветеринарной науки, в социально-экономическое развитие республики в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь В.С. Прудников в 2001 году на основе конкурса получил персональную надбавку к зарплате. За большой вклад в развитие высшего ветеринарного образования Ученым Советом ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины» профессор Прудников В.С. награжден почетным нагрудным знаком в связи с 200-летием со дня ее основания (в 2008 году). За развитие биологической науки и промышленности награжден медалью Российской академии сельскохозяйственных наук в 2012 г.

За активное участие в разработке и решении важных научных проблем, оказании помощи в диагностике, профилактике и ликвидации болезней животных, повышении сохранности поголовья и обеспечении развития животноводства в 2013 г. был награжден Президентом РБ медалью за трудовые заслуги. За вклад и развитие изобретательства награжден медалью им. Альфреда Нобеля (РАЕ, Москва, 2014 г.). За значительный личный вклад в реализацию государственной пограничной политики имеет благодарность государственного пограничного комитета РБ (2014 г.). За успехи в работе неоднократно награждался почетными грамотами и дипломами Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ, Министерства образования РБ, Департамента ветеринарного образования и продовольственного надзора МСХ и П РБ, Белтопгаза РБ, местных органов власти, заслуженный работник УО ВГАВМ (03.10.2017 г.).

С Юбилеем!

Зайцев Валерий Анатольевич

Смоляк Степан Тригорьевич

Мацкевич Вадим Анатольевич

Сучкова Ирина Викторовна

Недосеков Юрий Владимирович

Темрук Николай Станиславович

Пригожаева Мария Трофимовна

Титов Александр Иванович

Румянцева Наталья Викторовна

Ханчина Алла Радионовна

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

27 января
День
белорусской науки

К 90-летию со дня рождения
Михаила Степановича Жакова

Жаков Михаил Степанович (10.1928–11.2002), доктор ветеринарных наук (1968), профессор (1969), заслуженный деятель науки БССР (1974), родился в Татарской АССР в крестьянской семье. После окончания Казанского ветеринарного института (1951) и защиты кандидатской диссертации (1954) работал в Витебском ветеринарном институте ассистентом, доцентом, профессором, ректором (1968–1995), зав. кафедрой патанатомии и гистологии (1971–2001).

Докторскую диссертацию на тему «Материалы по патоморфологии, гистологии, патогенезу и диагностике чумы и рожи свиней» защитил в 1968 году.

За время работы ректором М.С. Жаков много внимания уделял развитию учебно-материальной базы института (академии), улучшению жилищных условий и быта студентов и сотрудников, активизации научно-исследовательской работы, подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Основное направление научных исследований — изучение патоморфологии, патогенеза и иммуноморфогенеза при болезнях и вакцинации животных. Результаты научных исследований он активно внедрял в ветеринарную практику и учебный процесс. Им создана научная школа ветеринарных иммуноморфологов, известная далеко за пределами Республики Беларусь.

М.С. Жаковым разработана инновационная методика патологоанатомической диагностики болезней животных.

В течение многих лет М.С. Жаков был экспертом ВАК СССР и ВАК Республики Беларусь, а также председателем учебно-методического совета по ветеринарии при главке сельскохозяйственных вузов и техникумов Госагропрома СССР. Им подготовлено 4 докторских и 15 кандидатских наук, опубликовано более 300 научных работ, в том числе 5 учебников и учебных пособий, 40 учебно-методических пособий, монографий и справочников.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, двумя медалями, многими Почетными грамотами и нагрудными знаками.

К 100-летию со дня рождения
выдающегося ученого-эпизоотолога
Данила Дементьевича Бутьянова

Бутьянов Даниил Дементьевич родился 9 декабря 1918 года в Витебском районе Витебской области. В 1939 году окончил Витебский ветеринарный институт, после чего работал главным ветеринарным врачом Бегомльского района Минской области. С 1939 года до начала Великой Отечественной войны служил в рядах Красной Армии. После демобилизации в 1947 году работал ординатором и ассистентом кафедры эпизоотологии Витебского ветеринарного института, а затем перешел на практическую работу. С 1951 по 1964 год он — главный ветврач Климовичского района Могилевской области. С 1964 года прошел конкурс на должность ассистента, а затем — доцента кафедры эпизоотологии Витебского ветеринарного института. С 1973 года избран заведующим кафедрой эпизоотологии. В течение трех лет работал деканом ветеринарного факультета. Его научным направлением являлось изучение

инфекционных болезней свиней (кандидатская диссертация) и одновременной иммунизации свиней против нескольких инфекций (докторская диссертация, 1974 г.). В 1975 году присвоено звание профессора. Под его руководством выполнены 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций. Является автором более 110 научных работ, учебных пособий, монографий.

Д.Д. Бутьянов — участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. в составе 1-го Белорусского фронта, 36-й кавалерийской дивизии, затем — 117-й стрелковой дивизии. В Белоруссии участвовал в боях под г. Гродно. Был ранен. Награжден четырьмя медалями, многими Почетными грамотами республиканских и местных органов власти.

С 1 декабря 1988 года — профессор кафедры эпизоотологии, а с 30 сентября 1992 года — на заслуженном отдыхе. Умер Даниил Дементьевич в 2005 году.

Добрая память о Данииле Дементьевиче как о гражданине, учителе, крупном ученом-эпизоотологе долгие годы будет сохраняться в сердцах его учеников, последователей и сотрудников кафедры.

Согреть теплом сердец

МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОСПЕКТ

Отличительной чертой современного мирового образования является его интернационализация. Академия ветеринарной медицины относится к учреждениям образования, которые обеспечивают экспорт образовательных услуг. Принимая иностранных студентов на обучение, академия берет на себя обязательства по адаптации и социализации иностранных граждан в стране обучения.



Педагогическая поддержка иностранных студентов и белорусских студентов, обучающихся на младших курсах, помогает обеспечить психологический комфорт, повышает адаптивность молодых людей к новой академической и социальной среде, позволяет более тесно взаимодействовать с другими участниками образовательного процесса, развиваться, обучаться, вливаясь в дружную семью студентов академии.

С первых дней учебы студенты администрация, деканаты, воспитательный отдел, преподаватели, сотрудники осуществляют комплексную программу адаптации и поддержки студентов в условиях обучения в академии. Преподаватели кафедры иностранных языков в условиях тесной интеграции с администрацией обеспечивают педагогическую поддержку наиболее уязвимым новым членам студенческого братства – первокурсникам и студентам подготовительного отделения, осуществляя мероприятия по созданию благоприятного климата пребывания студентов в академии, повышению их психологического, физиологического комфорта, адаптивности к новым условиям. Иностранные студенты и студенты младших курсов активно приобщаются к социокультурным мероприятиям (совместные прогулки по Витебску, этнокультурные мастер-классы, посещение музеев, выставок, участие



в проектах художественной самодеятельности, организация мероприятий, посвященных национальным и международным праздничным датам и др.).

В план мероприятий по социальной адаптации студентов кафедра иностранных языков включает организацию и проведение ежегодного информационно-культурного проекта «Merry Christmas», который проводится на базе Дома культуры академии. Такие виды деятельности объединяют, помогают удовлетворить социально-культурные потребности молодых людей, расширяют кругозор, знакомят с культурно-историческим наследием разных народов мира.

Репетиции, подготовка праздника сближают всех участников. Кто-то имеет возможность впервые выйти на сцену, кто-то уже артист со стажем. Приятно видеть, как ребята поддерживают друг друга, учатся новому, учатся общаться и, главное, находят новых друзей.

И вот под звуки скрипки веселая стайка первокурсников исполняет Jingle Bells – праздник начался. Волшебная рождественская елка зажигает огни. Тепло и радостно все участники праздника встречают Деда Мороза и Снегурочку. Песни, танцы, веселые викторины знакомят участников с разными странами, культурами, обычаями празднования Рождества и Нового года. Праздник наш уже давно стал многоликим и многоязычным.



Поприветствовать участников пришел проректор по учебной работе академии В.А. Журба. Мы рады принимать гостей – иностранных студентов Витебского государственного университета им. П.М. Машерова. На этот раз китайские студенты познакомили присутствующих с традиционным китайским инструментом гучжэн – большой цитрой. Тепло встречали артистов из Шри-Ланки, а Салах Ахмад, наш учащийся подготовительного отделения из Ливана, до секрета рассказал всем, как же ему хочется снега.

Звучат китайские, индийские, казахские, туркменские мелодии и, конечно же, наши, белорусские песни. Более 60 студентов участвовали в мероприятии в этом году. С удовольствием принимают участие в проекте и учащиеся колледжа академии, правда, пока только в качестве зрителей.

На вопрос, как вам понравилось на празднике, иностранные студенты хором ответили: «Очень хорошо!»

Совместные проекты культурно-досуговой деятельности белорусских и иностранных студентов способствуют повышению качества образования, сокращению числа пропусков занятий, обеспечивают поднятие престижа академии.

Алла Картунова,
заведующий кафедрой иностранных языков.

ОБМЕН ОПЫТОМ

Расширяем рамки сотрудничества

В 2017 году при посредничестве Европейского учебно-консультационного центра (ЕУКЦ), расположенного в Санкт-Петербурге, на базе Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Кропоткинская ветеринарная лаборатория» была организована первая учеба 37 ветеринарных специалистов Российской Федерации по проблеме: «Отбор испытательных проб в ветеринарной практике», которая была проведена преподавателями УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»: доцентом И.Н. Громовым и старшим преподавателем А.Г. Кошнеровым.

В начале 2018 года, по просьбе директора ГБУ «Кропоткинская ветеринарная лаборатория», профессора Олега Юрьевича Черных была организована еще одна учеба 52 ветеринарных специалистов РФ на базе вышеуказанной лаборатории по проблеме «Безопасность работы с микроорганизмами 2–4 групп патогенности. Правила отбора проб и транспортировки», для проведения которой был приглашен заведующий кафедрой эпизоотологии УО ВГАВМ, профессор, доктор ветеринарных наук, доктор биологических наук П.А. Красочко.

В дальнейшем, по приглашению УО ВГАВМ, профессор О.Ю. Черных в апреле 2018 года нанес ответный визит в академию, где принял участие в проведении учебы ветврачей свиноводческих комплексов Республики Беларусь по проблеме «Прогрессивные технологии производства свиноводческой продукции и особенности диагностики, профилактики и лечения болезней свиней».

Профессор поделился опытом работы ветеринарной службы Краснодарского края по борьбе с инфекционными болезнями животных. Он подробно остановился на мероприятиях по ликвидации африканской чумы свиней, нодулярного дерматита, бруцеллеза, лейкоза, сибирской язвы, оспы овец и др. болезней.

В завершении встречи был заключен договор между академией и Краснодарской краевой Кропоткинской ветеринарной лабораторией о создании Центра по повышению квалификации специалистов и оказанию консультативной помощи по проблемам, представляющим взаимный интерес сторон.

В дни празднования 94-летия академии директор ГБУ Краснодарского края «Кропоткинская ветеринарная лаборатория», профессор, доктор ветеринарных наук Олег Юрьевич Черных был удостоен звания «Почетный профессор академии».

Николай Мотушко,
проректор по повышению квалификации
и переподготовке кадров.

МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОСПЕКТ

Наши студенты в городе на Неве



В Санкт-Петербурге 22-23 ноября на базе академии ветеринарной медицины состоялась Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». Данный научный форум проходил под эгидой торжественных мероприятий, связанных с 210-летием Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины и высшего ветеринарного образования в России. В конференции приняли участие студенты и молодые ученые из многих российских регионов, Казахстана, Бразилии.

Республику Беларусь представляли студенты ФВМ нашей академии Машкова Виктория, Орлова Елизавета, Самец Наталья, Акулов Владислав, Шавловский Назар, Никоненко Иван, Герашенков Александр, являющиеся активными участниками научных кружков «Диагностика» и «Научные основы кормления птицы».

Конференция, помимо всего прочего, – еще и некое состязание, а соответственно в нем должны быть свои победители, определить кото-

рых было весьма не простой задачей для оргкомитета и конкурсной комиссии. Приятно отметить, что более чем из 100 участников студенты нашей академии Машкова Виктория (научный руководитель – Ковалёнок Ю.К.), Акулов Владислав и Шавловский Назар (научный руководитель – Гласкович М.А.) заняли призовые места и удостоены дипломов победителей Международной конференции.

БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Учредитель – учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».
Главный редактор И. И. Гавриченко
Заместитель главного редактора В. В. Великанов, тел.: 8 (0212) 53-80-57
Ответственный за выпуск Е. А. Юшковский
Ответственный секретарь Е. А. Алисейко
Корректоры Т. А. Драбо, Е. В. Морозова
Компьютерная верстка и макетирование О. В. Луговая
Фотокорреспондент А. А. Ужгородский

№ 4 (72) Декабрь 2018 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 16.01.2019 г.
Объем издания 2,5 н. л. Тираж 299 экз. Заказ №257.
210026, г. Витебск, ул. 1^й 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. Телефоны для справок: 53-80-67, 51-75-71.