

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ

Кафедра зооигиены, экологии и микробиологии является учебно-научным структурным подразделением Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. Кафедра обеспечивает реализацию образовательной и научной деятельности. Учебная работа является приоритетным направлением деятельности кафедры и направлена на формирование у студентов соответствующих компетенций, а так же опыта их применения, необходимых для практической деятельности в сельскохозяйственных предприятиях. Главная цель деятельности кафедры – участие в подготовке высококвалифицированных, компетентных кадров, отвечающих требованиям Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, конкурентоспособных на рынке труда и готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

Кафедра зооигиены, экологии и микробиологии была создана в 1934 году, как одна из профилирующих и выпускающих кафедр зоотехнического факультета, сохраняя лучшие традиции отечественного образования, ведет преподавание на высоком современном научном уровне.

Содержательно образовательный процесс на кафедре направлен на освоение студентами знаний и практических умений в сфере сельскохозяйственного производства.

К числу приоритетных направлений деятельности кафедры относятся:

- организация и осуществление на современном уровне образовательного процесса направленного на подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов в области сельскохозяйственного производства;
- совершенствование образовательной деятельности, реализация компетентностного подхода, широкое использование в образовательном процессе инновационных, в том числе дистанционных технологий, активных и интерактивных форм проведения занятий, информационных технологий, последних достижений науки и практики в области сельскохозяйственного производства;
- качественная разработка и совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса, своевременного его обновления;
- организация работы по повышению профессионального мастерства, научной квалификации педагогического состава;
- планирование научно-исследовательской деятельности на кафедре;
- создание социально-педагогической воспитывающей среды, направленной на творческое развитие и реализацию личности студентов, формирование профессиональных компетенций будущих специалистов;
- формулирование предложений по совершенствованию материально-технической базы кафедры.

Высокая квалификация педагогических кадров (100% оstepененность профессорско-преподавательского состава), оснащение кафедры необходимой учебно-методической литературой, учебно-вспомогательным оборудованием обеспечивает высокое качество подготовки зооинженеров и инженеров-технологов.

История становления и развития кафедры многогранна. В настоящее время кафедра является учебно-научным, структурным подразделением, обеспечивающим подготовку высококвалифицированных специалистов в области агропромышленного комплекса.

Научные разработки ученых кафедры известны не только в Республике Беларусь, но и за ее пределами.

С момента основания кафедры ее организатором и первым заведующим с 1934 по 1939 год был доцент Вышпан С.П.

В последующем кафедрой руководили видные ученые:

В период с 1939 по 1940 год кафедрой заведовал профессор Смирнов С. Н., а с 1940 по 1941 год – доцент Лавренев Л.М.

Затем с 1955 по 1965 год кафедрой заведовал кандидат ветеринарных наук, доцент Пронин Г. И.. На кафедре в это время работали кандидаты ветеринарных наук, доценты Бажанов П.Д., Хрулькевич А.А., ассистент, кандидат ветеринарных наук Голубева Е.Д.



Бажанов П.Д.

На кафедре преподавались дисциплины: «Зоогигиена», «Ветеринария», «Молочное дело», «Акушерство и гинекология».

Аудитории для лабораторно-практических занятий были оснащены всем необходимым оборудованием. Занятия также проводились на базе районной ветлечебницы, мясоконтрольной станции и фермах учхоза, располагавшихся на территории учебных корпусов № 9 и 10.

Отдельные темы по преподаваемым дисциплинам отрабатывались на Оршанском мясокомбинате и заводе по производству сыров.

В 1962 году на кафедру был передан курс микробиологии для студентов зоотехнического факультета. До этого дисциплина «Микробиология» преподавалась на кафедре «Физиологии растений».

Вести эту дисциплину было поручено доценту Голубевой Е.Д., проработавшей на кафедре до 1990 года.

В 1965 году на должность заведующего кафедрой избран доцент, кандидат ветеринарных наук Максимов В.И.. Он читал курс лекций по акушерству и гинекологии сельскохозяйственных животных. Лабораторно-практические занятия вел ассистент Медведев Г.Ф., пришедший на кафедру после окончания аспирантуры в 1964 году. В последующем под руководством профессора Губаревича Я.Г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию.

С 1968 по 1990 год на кафедре работал кандидат ветеринарных наук, доцент И.Х. Старовыборный. Он читал курс лекций и вел лабораторные занятия по основам ветеринарии. Им были написаны и изданы «Практикум по основам ветеринарии» и учебник «Основы ветеринарии» для студентов зооинженерного факультета. При его непосредственном участии создавалась материально-техническая база для преподавания курса «Основы ветеринарии». В этот же период на кафедре работал Анисько Е.Н. Он преподавал дисциплину «Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных». Им внедрено в учебный процесс глубокое замораживание спермы быков, искусственное осеменение свиней и птицы.

Грачева Р.В. преподавала дисциплину «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов».

Москачева Е.А, Левичева А.И. и Скрылева Е.Н. преподавали дисциплины «Зоология» и «Пчеловодство». Анисов А.А. – «Акушерство и искусственное осеменение».

Лаборантами работали Прудникова А.Д., Тарасова П.С., Женихова Н.Н., Кустова Н.К., Бобрик С.К.



Грачева Р.В.



Скрылева Е.Н.



Левичева А.И.

Последующие 6 лет (с 1972 по 1978 год) кафедрой заведовал Котуранов П.Н., кандидат биологических наук, профессор.

При кафедре был открыт опорный пункт Всесоюзного НИИ животноводства по государственным испытаниям антибиотиков немедицинского назначения в животноводстве. Проводились научные исследования по выяснению механизма действия антибиотиков на организм животных, разрабатывались рекомендации по использованию препаратов микробиологического синтеза в животноводстве. Были подготовлены и защищены диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (Малашко В.В., Муртазаев М.М., Кадаманов Л.Д., Гунев Г.В., Махаммед Айят, Буахом Бутхонг). Научный руководитель последних четырех соискателей – Котуранов П.Н.

С 1978 по 1983 год заведовала кафедрой Голубева Е.Д., а с 1983 по 1986 год заведующим кафедрой был доктор ветеринарных наук, профессор Грачев А.Д.

Затем с 1986 по 1988 гг. кафедрой заведовал доктор ветеринарных наук, профессор Медведев Г.Ф. Им создана научная школа в области акушерства и гинекологии. Под его руководством окончили аспирантуру и успешно защитили диссертации: Самба Диало, Тегене Алемаеху, Долина Д.С., Гавриченко Н.И., Турчанов С.О., Лебедев Н.А., Экхорутомвен Отамере Теддисон, Гуминская Е.Л.



Хохлова И.И.

С 1988 по 1993 год кафедрой заведовала доктор сельскохозяйственных наук, профессор Хохлова И.И. Под ее руководством закончили аспирантуру и успешно защитили кандидатские диссертации Садомов Н.А., Костюкевич С.А., Альбанки Ахмед.

В период с 1993 по 1998 гг. заведующим кафедрой был доктор сельскохозяйственных наук, профессор Серяков И.С.

Под его руководством защитили диссертации: Татаринов Н.А., Соляник Т.В., Юрьев В.И, Голубицкий В.А., Дудова М.А.

С 1998 по 2000 год заведующей кафедрой была доктор сельскохозяйственных наук Федосова Н.Х. Под ее руководством защитили кандидатские диссертации Лавушев В.И. и Былицкий Н.М.

В период с 2000 по 2009 гг. заведующим кафедрой был доктор сельскохозяйственных наук Садомов Н.А.



Булина Н. Л.

В это время на кафедре происходила качественная разработка и совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса, своевременное его обновление. На кафедре работали внешними совместителями: доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси Трофимов А.Ф. и доктор ветеринарных наук, профессор Скуловец М. В., лаборантами Костылева Г. Н. Каштанова Т. Е. Малашенко Н. В., Булина Н.Л.

С 2009 по 2011 год кафедрой заведовал кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Татаринов Н. А.



Малашко И. М.

В период с 2011 года и по настоящее время коллектив кафедры возглавляет выпускник зооинженерного факультета Белорусской

государственной сельскохозяйственной академии доктор
сельскохозяйственных наук, профессор Садовов Н.А.



Воронцов Г. В.

С 1995 года по 2016 год на кафедре работал кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Воронцов Г. В.

С 1999 года по 2017 год на кафедре работала кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Соляник Т. В.



Соляник Т. В.

Так же на кафедре в это время работали: внешним совместителем заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Брыло И.В., лаборантами Чупракова И. В., Бегунова Ю. А., Коробова А. П., Малашко И. М., Богданова С. А., Гехорова С.В.



Чупракова И. В.



Коробова А. П.



Богданова С. В.

МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА



Корпус № 10

Укрепляется материальная база кафедры. Имеются современные лаборатории по микробиологии и зоогигиене.

Кафедра находится в учебном корпусе № 10.

Основу материально-технической базы кафедры составляют 4 учебные лаборатории площадью 230 м², где проводятся занятия для трех факультетов. Они имеют от 16 до 24



Лаборатория по зооигиене



Лаборатория микробиологии



Лаборатория – музей по зоологии



Анализатор ТКА ПКМ



Техническое оснащение аудиторий



Мультимедийная установка

посадочных мест. Учебные лаборатории полностью оснащены наглядными учебными пособиями по преподаваемым дисциплинам, а также оборудованием для проведения лабораторных занятий. На кафедре установлены лаборатория по зооигиене в аудитории № 501, лаборатория микробиологии – аудитория № 507, лаборатория – музей зоологии – аудитории № 503 и 504.

На кафедре имеется пре-подавательская, кабинет заведующего, лаборантская, автоклавная.

Обеспеченность учебниками, учебными пособиями и методическими разработками по дисциплинам кафедры в целом хорошая. Имеется достаточное количество учебной и методической литературы, которая постоянно обновляется.

К числу приоритетных направлений деятельности кафедры относятся:

- ♦ организация и осуществление на современном уровне образовательного процесса, направленного на подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов в области сельскохозяйственного производства;

- ♦ совершенствование образовательной деятельности, реализация компетентного подхода, широкое использование в образовательном процессе инновационных, в том числе дистанционных технологий, активных и интерактивных форм проведения занятий, информационных технологий, последних достижений науки и практики в области сельскохозяйственного производства;

- ♦ качественная разработка и совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса, своевременное его обновление;

- ◆ организация работы по повышению профессионального мастерства, научной квалификации педагогического состава;
- ◆ планирование научно-исследовательской деятельности на кафедре;
- ◆ создание социально-педагогической воспитывающей среды, направленной на творческое развитие и реализацию личности студентов, формирование профессиональных компетенций будущих специалистов;
- ◆ формулирование предложений по совершенствованию материально-технической базы кафедры.

В настоящее время кафедра ведет образовательный процесс на факультете биотехнологии и аквакультуры, агрономическом и агроэкологическом факультетах и Институте повышения квалификации и переподготовки кадров.

Высокая квалификация педагогических кадров и учебно-вспомогательного персонала, оснащение кафедры необходимой учебно-методической и научной литературой, учебно-вспомогательным оборудованием обеспечит высокое качество подготовки практикоориентированных специалистов в области сельского хозяйства, востребованных в современных условиях.

В последней декаде мая 2024 г кафедра зооигиены, экологии и микробиологии в торжественной обстановке отметила 90-летний юбилей со дня образования и проходил он в формате XXVII Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства».

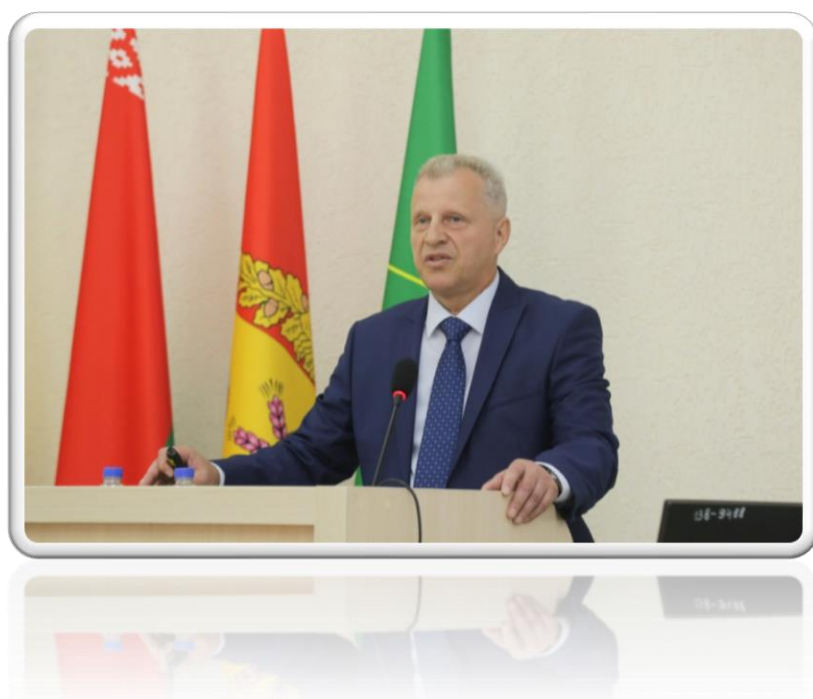
С приветственным словом к участникам конференции обратился проректор по научной работе Тибец Юрий Леонидович.



Затем перед участниками конференции выступил декан факультета биотехнологии и аквакультуры Кудрявец Николай Иванович.



С основным докладом на пленарном заседании выступил заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор Садовов Николай Александрович.



Выступление продолжил заведующий кафедрой гигиены животных им. профессора В.А. Медведского учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Карпеня Михаил Михайлович.

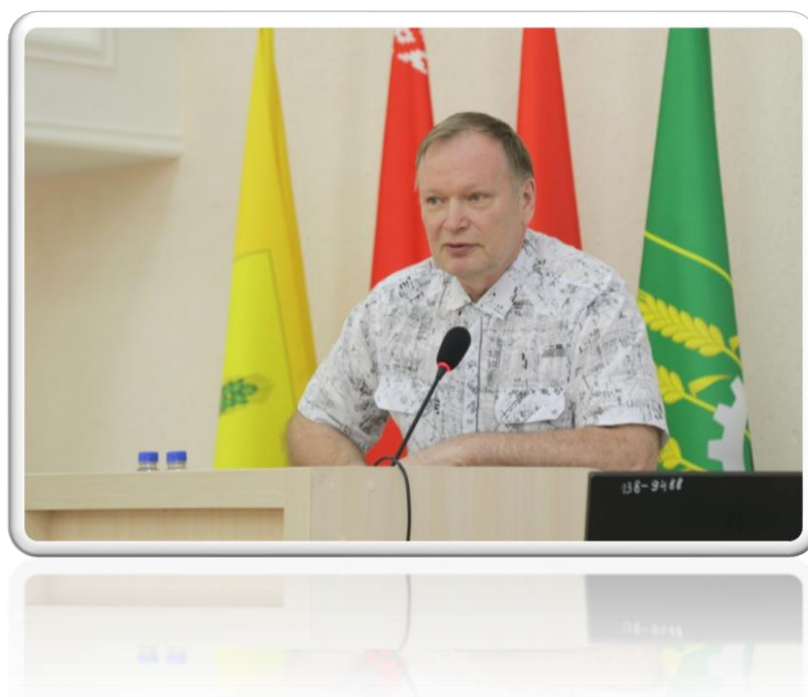


О птицеводстве в Республике Беларусь на современном этапе докладывала Левшик Маиса Сергеевна, консультант главного управления интенсификации животноводства и рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.



О принципах формирования основного стада на новых свинокомплексах говорил Ходосовский Дмитрий Николаевич, заведующий лабораторией технологии производства

свинины и зооигиены РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» доктор сельскохозяйственных наук, доцент.



Направления научной деятельности института биотехнологии и ветеринарной медицины ГАУ Северного Зауралья докладывал Бахарев Алексей Александрович, директор института биотехнологии и ветеринарной медицины ГАУ Северного Зауралья, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.



О состоянии и перспективах развития ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский» рассказывал Вежновец Дмитрий Александрович, главный зоотехник прародительских и родительских форм бройлеров филиала «ППР «Бройлер».



Роль и место УКСП «Совхоз «Доброволец» Кличевского района в животноводстве района, области и республики, докладывал первый заместитель директора Кузнецов Александр Владимирович.

