

**Международная научно-практическая конференция  
«Современные проблемы ветеринарной патологии и биотехнологии  
в агропромышленном комплексе», посвященной 95-летию  
РУП «Институт экспериментальной ветеринарии  
им. С.Н. Вышелесского»  
(16-17 ноября 2017 г., г. Минск)**

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» явилось организатором проведения Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарной патологии и биотехнологии в агропромышленном комплексе», посвященной 95-летию РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского». Работа конференции освещалась средствами массовой информации.

Пленарное заседание конференции проведено 16 ноября 2017 года в большом конференц-зале гостиницы «Беларусь». В работе конференции приняло участие около 200 человек: ветераны предприятия, сотрудники РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», специалисты и ведущие ученые из различных регионов Беларуси, Российской Федерации, Украины и др.:



- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», РФ, г. Санкт-Петербург;
- Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства, РФ, г. Санкт-Петербург;
- ФКП «Армавирская биофабрика», РФ, г. Армавир;



- ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт», РФ, г. Екатеринбург;
- ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина», РФ, г. Москва;
- ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», г. Щёлково;
- ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», РФ, г. Владимир;
- Государственный научно-контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов, г. Киев, Украина;
- Государственный научно-исследовательский контрольный институт ветеринарных препаратов и кормовых добавок, г. Львов, Украина;
- ОАО «ВНИИС», РФ, г. Москва;
- ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии РАСХН», РФ, г. Воронеж;
- УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно;
- УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск;
- УО «Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск;
- РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Республики Беларусь по животноводству», г. Жодино;
- Витебская, Гомельская, Минская, Могилёвская, Гродненская, Брестская областные ветеринарные лаборатории;
- Управления ветеринарии Комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию Брестского, Витебского, Гомельского, Минского, Могилёвского, Гродненского облисполкомов;
- ОАО «БелВитунифарм»;
- РУП «Институт плодородства»;
- Центральная ветеринарная лаборатория вооружённых сил РБ;
- Департамент ветеринарного и продовольственного надзора РБ;
- Управление контроля за противоэпизоотической работой;
- Государственный комитет по науке и технологиям РБ и мн. др.



С приветственными словами и поздравлениями выступили Пивоварчик Юрий Алексеевич, директор ГУ «Белгосветцентр», Тимошенко Владимир Николаевич, зам. генерального директора РУП «НПЦ по животноводству», Кабишов Сергей Михайлович, начальник управления научно-технических программ Государственного комитета по науке и технологиям РБ, представители зарубежных делегаций России, Украины.

Пленарное заседание открыл и выступил с докладом «Ретроспективный анализ достижений и перспективы развития РУП «Институт экспериментальной ветеринарии



им. С.Н. Вышелесского» исполняющий обязанности директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», кандидат ветеринарных наук, доцент Ломако Юрий Васильевич. Ломако Ю.В. провёл экскурс в 95-летнюю историю предприятия, проанализировал достижения на всех этапах его становления, познакомил с перспективами института.



Затем проблемы патологии и биотехнологии в животноводстве с новых теоретических позиций осветили:

- директор ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский технологический институт биологической промышленности», доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН А.Я. Самуйленко с докладом «Современный взгляд на теорию иммунитета»;

- ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина», доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН Василевич Ф.И. с докладом «Сумектин – новый антипаразитарный препарат широкого спектра действия»;

- директор ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии РАСХН» доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН Шабунин С.В. с докладом «Этиология, патогенез и пути решения проблем патологий высоких технологий в высокопродуктивном животноводстве»;

- директор Государственный научно-контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов (г. Киев, Украина) доктор ветеринарных наук, профессор, академик НАН Украины Головка А.Н. с докладом «Роль и место вакцинопрофилактики в системе борьбы с нодулярным дерматитом КРС»;

- директор ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт» Шкуратова И.А. доктор ветеринарных наук, профессор с докладом «Эколого-биологическая концепция защиты животных от воздействия антропогенными поллютантами»;

- главный эксперт ВГБУ ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» доктор ветеринарных наук, профессор Михалишин В.В. с докладом «Комплекс совместных мер государств-участников СНГ по профилактике и борьбе с ящуром и его реализация в 2016г.»;

- заведующий отделом молекулярной биологии РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», доктор ветеринарных наук, профессор Лысенко А.П. с докладом «Проблемы профилактики туберкулёзной инфекции с точки зрения изменчивости микобактерий»;

- заведующий отделом токсикологии токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», доктор ветеринарных наук, профессор Кучинский М.П. с докладом «Разработка и внедрение в производство отечественных ветеринарных препаратов, созданных на основе наноразмерных частиц микроэлементов»;

- заведующий отделом вирусных инфекций РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», кандидат ветеринарных наук Борисовец Д.С. с

докладом «Разработка и применение средств профилактики и терапии инфекционных пневмоэнтеритов молодняка КРС, обладающих пробиотическим и иммуностимулирующим действием».

Далее работа строилась по следующим направлениям:

- эпизоотический процесс при инфекционных и паразитарных болезнях животных;
- зоонозы и особо опасные болезни;
- проблемы разработки современных диагностических препаратов;
- ассоциативные болезни инфекционной, паразитарной и незаразной этиологии;
- биотехнологические основы разработки и производства противобактериальных, противовирусных и других биопрепаратов;
- создание биологически активных добавок, иммуномодуляторов, фармакологических и пробиотических препаратов;
- биотехнологические аспекты в современном животноводстве.

Было отмечено, что основной целью стратегии развития биотехнологии в ветеринарии является создание современных модернизированных промышленных биопреприятий по производству препаратов нового поколения для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, обеспечивающих сохранение ветеринарного благополучия, продовольственной и экологической безопасности страны. При этом ставится цель, чтобы отечественная продукция соответствовала мировым стандартам и была импортозамещающей.

Проведенная конференция способствовала широкому обмену достижениями ученых стран СНГ, повышению конкурентоспособности ветеринарной продукции в целом, дальнейшему развитию отраслевой системы научно-технической информации, совершенствованию обеспечения информацией о передовом зарубежном и отечественном опыте специалистов и руководителей научных организаций, Минсельхозпрода и сельскохозяйственных организаций. По итогам проведения конференции «Современные проблемы ветеринарной патологии и биотехнологии в агропромышленном комплексе», посвященной 95-летию РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», было заключено 6 договоров о сотрудничестве: с ФГБОУ Высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», РФ, г. Санкт-Петербург; с ФКП «Армавирская биофабрика», РФ, г. Армавир; с ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт», РФ, г. Екатеринбург; с ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина», РФ, г. Москва; с Государственный научно-контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов, г. Киев, Украина; с ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии РАСХН», РФ, г. Воронеж.

Участники конференции выразили искреннюю благодарность за высокий уровень организации и проведения данного мероприятия.

