

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**XIV международной научно-практической конференции**  
**«Научные основы повышения продуктивности и здоровья животных»,**  
**14-16 октября 2020 г., онлайн-формат, г. Краснодар**

14-16 октября 2020 г. в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» (ФГБНУ КНЦЗВ) совместно с ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ) в онлайн-формате прошла XIV Международная научно-практическая конференция «Научные основы повышения продуктивности и здоровья животных» (далее – конференция).

**Основные формы работы** конференции: пленарное и секционное заседания, а также сессия в рамках секционного заседания – Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства.

**Цель конференции:** актуализация научных знаний и практических достижений по проблемам разведения и генетики, повышения продуктивного долголетия и здоровья животных, созданию ресурсосберегающих технологий кормления и содержания животных, проблемам кормопроизводства в изменяющихся агроклиматических условиях, современным критериям оценки безопасности продуктов животноводства, в том числе, для детского питания, разработки новых методов и средств профилактики, лечения животных и другим проблемам АПК и обмен научно-исследовательским опытом ученых не зависимо от стажа работы и специалистов-практиков.

В работе конференции приняли участие более 120 человек, среди которых научные сотрудники в области животноводства, ветеринарии, биологии и кормопроизводства, работники предприятий АПК, фермерских и личных подсобных хозяйств, преподаватели, аспиранты, студенты ВУЗов России и Зарубежья.

Открыл международную научно-практическую конференцию директор ФГБНУ КНЦЗВ доктор с.-х. наук Д.В. Осепчук.

С приветственным словом выступили:

– заместитель директора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Журавлев Дмитрий Владимирович;

– руководитель Департамента ветеринарии Краснодарского края, канд. вет. наук Кривонос Роман Анатольевич;

– заместитель начальника управления животноводства и государственного племенного надзора Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, канд. вет. наук Фатеева Ирина Владимировна;

– проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, доктор биол. наук, профессор, член-корр. РАН Кощаев Андрей Георгиевич;

– председатель Совета Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Шипулин Александр Владимирович.

В работе конференции приняли участие ученые из различных регионов Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан и других.

В ходе пленарного заседания **участники конференции обсудили следующие проблемы:**

**Время, как признак селекции** – Щербатов Вячеслав Иванович, доктор с.-х. наук, профессор ФГБНУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»;

**Работа государственной ветеринарной службы по обеспечению эпизоотического благополучия территории Краснодарского края** – Ярош Роман

Аркадьевич, канд. вет. наук, первый заместитель руководителя департамента ветеринарии Краснодарского края;

**Современные подходы к конструированию и применению биологических препаратов для профилактики инфекционных болезней и лечения сельскохозяйственных животных и птиц в Беларуси** – Красочко Петр Альбинович, доктор вет. наук, доктор биол. наук, профессор, академик РАЕН, УО «Витебская ордена «Знак Почета» ГАВМ», г. Витебск, Республика Беларусь;

**Проблемы и перспективы научного обеспечения животноводства России** – Абонеев Василий Васильевич, доктор с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар, Россия;

**Энергия леса – здоровью животных** – Короткий Василий Павлович, генеральный директор ООО НТЦ «Химинвест», г. Нижний Новгород, Россия;

**Бактериофаги в аквакультуре и марикультуре** – Зимин Андрей Антонович, канд. биол. наук, ИБФМ РАН, г. Пущино, Россия;

**Об эпизоотической ситуации по бруцеллезу животных в Западно-Казахстанской области за последние годы** – Канатбаев Серик Ганиевич, доктор биол. наук, Западно-Казахстанская НИВС – филиал ТОО «КазНИВИ», г. Уральск, Республика Казахстан;

**Инновационные подходы к кормлению и сохранению здоровья крупного рогатого скота** – Чуприна Евгений Геннадьевич, компания Protect&Feed (ООО «ПРОТЕКТФИД»), – ст. Новотитаровская, Россия;

**Проблемы нарушения минерального обмена у крупного рогатого скота молочного направления в животноводческих предприятиях Самарской области и опыт их решения** – Савинков Алексей Владимирович, доктор вет. наук, профессор, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, Россия;

**Нодулярный дерматит крупного рогатого скота: диагностика и профилактика** – Черных Олег Юрьевич, доктор вет. наук, директор ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория», профессор ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия;

**Проблема альтернативы импортным осетровым комбикормам и возможности их полноценной замены** – Максим Екатерина Александровна, канд. биол. наук, генеральный директор ООО «Албаши», Ейский район, Краснодарский край, Россия.

В рамках секционных заседаний заслушано и обсуждено 82 доклада по основным направлениям работы конференции:

- Генетика и селекция сельскохозяйственных животных;
- Новые технологии производства продуктов животноводства;
- Кормопроизводство, кормление животных;
- Актуальные вопросы диагностики, профилактики и терапии болезней животных;
- Современные проблемы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации;
- Переработка животноводческой продукции и безопасность пищевого сырья.

В ходе сессии «Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства» заслушано 18 докладов. По решению конкурсной комиссии 6 молодых ученых награждены дипломами и памятными подарками за лучший доклад.

#### **Участники конференции отметили:**

1. В современном обществе возрастает роль и значение наукотворческого потенциала молодых ученых, подготовки и переподготовки молодых кадров в научном, образовательном пространстве для решения Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в России.

2. Международное общение специалистов-практиков и ученых позволяет актуализировать их исследования, способствуя, тем самым, выработке критического мышления, навыков научно-исследовательской работы, внедрению отечественных и международных результатов НИР в производство.

3. В секционных заседаниях были выдвинуты предложения по решению проблем в продвижении идей наращивания производства молока, яиц, рыбы, мяса и мясного сырья, требованиям к сырью для выработки продуктов детского и функционального питания, других продуктов, позволяющих повысить уровень потребления населением этих продуктов при одновременном снижении в продуктовой корзине доли импортной продукции.

В рамках конференции даны предложения по экологической безопасности производства, по агроэкологическому мониторингу объектов окружающей среды; научному обеспечению гарантий безопасности и качества кормовых средств для животных, выращиваемых и откармливаемых на мясо; по передовым экологичным технологиям при выращивании и откорме животных; диагностике, профилактике и терапии болезней животных; по решению проблем ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации и т.д.

4. В настоящее время фермерство является динамично развивающейся частью многоукладного агропромышленного комплекса, значительной производительной силой, ориентирующейся на внесение существенного вклада в развитие сельскохозяйственного сектора и социальной сферы российского села. Участниками предложено проанализировать потенциальные направления развития фермерских хозяйств для того, чтобы понять вектор их развития и найти новые точки роста малых форм хозяйствования.

5. Основная часть участников XIV Международной научно-практической конференции «Научные основы повышения продуктивности и здоровья животных» обратила свое внимание на проблему эффективности научного обеспечения развития сельского хозяйства, в том числе животноводства, которая во многом зависит от решения Правительством РФ целого ряда концептуальных задач, характерных для АПК страны в целом. Это позволит произвести высококачественную продукцию для её реализации и переработки.

В научной дискуссии отметили, что единственное условие для повышения конкурентоспособности отрасли – её эффективное научное обеспечение, включающее:

- подготовку и переподготовку кадров, информацию и координацию;
- инновационные подходы в селекционно-племенной работе;
- модернизацию технологических процессов;
- производство кормов, альтернативных импортным;
- сохранение здоровья животных за счет ветеринарного обслуживания;
- своевременные лабораторные исследования на высокоточном современном оборудовании.

6. Конференция выступает дискуссионной площадкой для студенческой молодежи и молодых ученых, позволяя апробировать и публиковать результаты их научных изысканий. Развитие подобного рода мероприятий является положительной и перспективной практикой, способствуя формированию всесторонне развитой личности молодого ученого.

7. Участники конференции выражают уверенность, что Правительство России примет меры по системе государственного регулирования рынка, субсидий и внешнеторговых ограничений. Защита внутреннего рынка и выравнивание условий производства являются обязательными критериями экономической политики каждого государства. Важно усилить меры по компенсации затрат сельхозпроизводителям на энергоносители, минеральные удобрения, комбикорма.

Необходимо сформировать региональные фонды поддержки аграрной науки и подготовки (переподготовки) кадров, в первую очередь для племенных хозяйств, а также

премиальный фонд для поощрения научных сотрудников – авторов научной продукции, удостоенной патентов.

8. Укрепление материально-технической базы и информационного обеспечения науки будет способствовать созданию условий для совершенствования существующих и выведения новых пород, типов, линий, эффективных кроссов животных, создания современных технологий производства, и, в конечном итоге, приведет к устойчивому развитию животноводства, повышению конкурентоспособности его продукции.

9. Участники конференции выражают признательность Администрации Краснодарского края, руководству ФГБОУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» за создание необходимых условий для плодотворного проведения конференции на высоком организационном и методическом уровне.

10. По результатам конкурса докладов молодых ученых компетентное жюри определило шесть победителей по двум номинациям, которые были награждены дипломами, а всем участникам конференции вручены Сертификаты.

**По итогам конференции предложено:**

1. Продолжить изучение и обобщение отечественного и зарубежного опыта, направленного на повышение продуктивности и здоровья животных, качества и доступности органической сельскохозяйственной продукции местного производства.

2. Способствовать решению проблем по созданию национальной системы современного повышения квалификации работников в животноводстве и ветеринарии, совершенствование их форм и содержания.

3. Использовать возможности сетевого взаимодействия научно-исследовательских и образовательных организаций с заинтересованными общественными, государственными и негосударственными организациями и ведомствами субъектов Российской Федерации, а также в рамках международного сотрудничества.

4. Опубликовать материалы по итогам XIV Международной научно-практической конференции «Научные основы повышения продуктивности и здоровья животных» в электронном и печатном форматах.

5. Отметить положительный эффект совместной работы участников конференции в определении новых подходов к решению проблем и задач в зоотехнии и ветеринарии и провести XV Международную научно-практическую конференцию «Научные основы повышения продуктивности и здоровья животных» в 2021 году.

6. Участники конференции считают необходимым и целесообразным обратиться в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края для включения данной конференции в перечень совместных мероприятий ФГБНУ КНЦЗВ и исполнительных органов Администрации Краснодарского края.

*Оргкомитет конференции*

16 октября 2020 г., ФГБНУ КНЦЗВ и ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ