



ПРОГРАММА

XVII Международной научно-практической конференции

**НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ
ПРОДУКТИВНОСТИ,
ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ
И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

**21-23
ИЮНЯ
2023**

**ФГБНУ КНЦЗВ
г. Краснодар,
пос. Знаменский,
ул. Первомайская, 4**

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

21 ИЮНЯ

11.00 – 16.00 Предварительная регистрация участников конференции

22 ИЮНЯ

8.45 – 10.00 Регистрация участников конференции, подключение к онлайн-трансляции, фотографирование

10.00 – 10.15 Вступительное слово директора ФГБНУ КНЦЗВ

10.15 – 12.30 Пленарные доклады (часть 1)

12.30 – 13.00 Кофе-брейк

13.00 – 15.30 Пленарные доклады (часть 2)
Подведение итогов первого дня работы

15.30 – 20.00 Банкет, культурная программа

23 ИЮНЯ

10.00 – 13.00 Секционные заседания (часть 1)
Сессия молодых ученых

13.00 – 13.30 Кофе-брейк

13.30 – 15.00 Секционные заседания (часть 2)
Награждение участников конкурса докладов молодых ученых, подведение итогов

Доклады участников в ходе пленарной сессии – до 15 мин.;
Доклады участников в ходе секционных заседаний – до 10 мин.;
Ответы докладчиков на вопросы участников в ходе дискуссии – до 10 мин.

ПРОГРАММА

XVII международной научно-практической конференции
«Научные основы повышения продуктивности, здоровья
животных и продовольственной безопасности»

Порядок онлайн-участия размещён по адресу:
<https://kubzv.ru/page.php?id=46>

22 ИЮНЯ 2023 г.

- 08.45 – 09.45 Регистрация участников конференции,
подключение к онлайн-трансляции
- 09.45 – 10.00 Фотографирование участников конференции
- 10.00 – 10.15 **Вступительное слово:**
Осепчук Денис Васильевич – директор ФГБНУ
«Краснодарский научный центр по зоотехнии и
ветеринарии», доктор с.-х. наук
- 10.15 – 15.30 **Пленарные доклады:**
- 10.15 – 10.30 **Сокольский Александр Иванович**, заместитель
начальника отдела животноводства управления
производства продукции АПК Министерства
сельского хозяйства и перерабатывающей
промышленности Краснодарского края,
г. Краснодар, Россия
***Состояние животноводства Краснодарского края
и задачи по его дальнейшему развитию***
- 10.30 – 10.45 **Басанкин Алексей Вадимович**, канд. вет. наук,
начальник отдела оперативного реагирования при
возникновении заразных и иных болезней животных
Департамента ветеринарии Краснодарского края,
г. Краснодар, Россия
***Эпизоотическая ситуация на территории
Краснодарского края***

- 10.45 – 11.00 **Шабунин Сергей Викторович**, доктор вет. наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «ВНИВИПФиТ», г. Воронеж, Россия
Прогнозирование рисков в молочном скотоводстве, связанных с продуктивным здоровьем животных и их фармпрофилактика
- 11.00 – 11.15 **Абонеев Василий Васильевич**, доктор с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, главный научный сотрудник отдела разведения и генетики с.-х. животных ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар, Россия
Раннее прогнозирование продуктивности овец – основа ресурсосберегающей технологии ведения отрасли
- 11.15 – 11.30 **Абуталип Аспен Абуталипович**, доктор вет. наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории бактериологии ТОО «КазНИВИ», г. Алматы, Казахстан
Эпизоотологическая характеристика территории Республики Казахстан по эмкару животных
- 11.45 – 12.00 **Камалдинов Евгений Варисович**, доктор биол. наук, проректор по цифровой трансформации, заведующий кафедрой ветеринарной генетики и биотехнологии ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, г. Новосибирск, Россия
Взаимодействие ФГИАС ПР с региональными базами данных для организации крупномасштабной селекции
- 12.00 – 12.15 **Котарев Вячеслав Иванович**, доктор с.-х. наук, профессор, заместитель директора по науке ФГБНУ «ВНИВИПФиТ», г. Воронеж, Россия
Влияние про-, пре- и фитобиотиков на сохранность, продуктивность и формирование микрофлоры кишечника птицы
- 12.15 – 12.30 **Громов Игорь Николаевич**, доктор вет. наук, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии и гистологии УО Витебская ГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь
Роль патоморфологического исследования в диагностике наиболее распространенных болезней продуктивной птицы

- 12.30 – 13.00 **Кофе-брейк**
- 13.30 – 13.45 **Столповский Юрий Анатольевич**, доктор биол. наук, заместитель директора по науке ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, г. Москва, Россия
Сохранение и развитие селекционных школ и породного разнообразия РФ
- 13.45 – 14.00 **Гунашев Шахрудин Алиевич**, кандидат вет. наук, старший научный сотрудник ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ, Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», г. Махачкала, Дагестан
К вопросу межвидовой миграции вируса лейкоза крупного рогатого скота
- 14.00 – 14.15 **Мещеряков Александр Геннадьевич**, доктор биол. наук, профессор, руководитель НПО ООО «Агроплеконсалтинг», г. Кинель, Россия
Проблемы и перспективы эмбриотрасфера в ускоренном развитии мясного скотоводства
- 14.15 – 14.30 **Чернов Альберт Николаевич**, доктор биол. наук, профессор, заместитель директора по науке Краснодарского НИВИ – обособленного структурного подразделения ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар, Россия
Современная характеристика рабической инфекции в Российской Федерации
- 14.30 – 14.45 **Гетманцева Любовь Владимировна**, доктор биол. наук, ведущий научный сотрудник ФГБОУ ВО Донской ГАУ, пос. Персиановский, Россия
Современные методы исследования генетической архитектуры селекционно-значимых признаков свиней
- 14.45 – 15.00 **Максим Екатерина Александровна**, кандидат биол. наук, старший научный сотрудник отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар, Россия
Проблема организации кормовой базы для аквакультуры

- 15.00 – 15.15 **Лунегов Александр Михайлович**, кандидат вет. наук, доцент, заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург, Россия
*Корреляционные взаимозависимости содержания общих желчных кислот с основными биохимическими показателями крови норок (*Mustela vison schreber, 1777*) при жировой дистрофии и токсическом гепатите (в рамках гранта РФФ № 22-26-00158 «Параметрическое моделирование диагностических основ патологий гепатобилиарной системы пушных зверей на основе балансировки жёлчекислотных доминант»)*
- 15.15 – 15.30 **Кузьминова Елена Васильевна**, доктор вет. наук, доцент, главный научный сотрудник отдела фармакологии Краснодарского НИВИ – обособленного структурного подразделения ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар, Россия
Оценка интегральных показателей эндогенной интоксикации при заболеваниях печени крупного рогатого скота (в рамках гранта № 22-26-20074 РФФ и КНФ «Разработка методов и средств экспресс-диагностики, прогнозирования и контроля терапии гепатопатий у молочного скота на основе молекулярных маркеров»)
- 15.30 – 15.40 **Подведение итогов первого дня работы**
- 15.40 – 20.00 **Банкет, культурная программа**

23 ИЮНЯ 2023 г.

- 10.00 – 15.00 **Секционные заседания, сессия молодых ученых
Награждение участников конкурса докладов молодых ученых, подведение итогов конференции**

Секция 1

«Генетика и селекция сельскохозяйственных животных»

Председатель секции – Куликова А.Я., доктор с.-х. наук, профессор

Секретарь – Якушева Л.И., канд. биол. наук

1. **Анисимова Е.И.**
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов
Формирование желательных внутривидовых типов симментальского скота при чистопородном разведении
2. **Бакоев Н.Ф.**
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы
*Генетическая изменчивость мтДНК у коз (*Capra hircus*) отечественной селекции*
3. **Воронцова О.А.**
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов
Влияние жиропота на качество шерсти овец ставропольской породы
4. **Гетманцева Л.В., Бакоев С.Ю., Колосов А.Ю., Романец Е.А., Бакоев Ф.С., Романец Т.С., Колосова М.А.**
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, п. Персиановский
Современные методы исследования генетической архитектуры селекционно-значимых признаков свиней
5. **Гостева Е.Р.**
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов
Производственная типичность коров симментальской породы в условиях Саратовской области
6. **Гукежев В.М., Жашуев Ж.Х.**
ИСХ КБНЦ РАН, г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика
Коровы-рекордистки имеются, а что дальше?
7. **Дунина В.А.**
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов
Воспроизводительные качества и молочная продуктивность первотелок разных генотипов в условиях роботизированной фермы
8. **Каниболоцкая А.А., Скокова А.В.**
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь
Использование полногеномного анализа ассоциаций (GWAS) для выявления новых генов-кандидатов ассоциированных с толщиной жира у овец российских пород

9. **Ковалюк Н.В., Волченко А.Е., Куликова А.Я.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Особенности выделения ДНК из разных видов биологического материала
10. **Козлова Н.Н.**
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов
Мясная продуктивность молодняка казахской белоголовой породы степного Заволжья в зависимости от изменения климата
11. **Куликова А.Я.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Полиморфизм гена соматотропина (GH) у овец южной мясной породы
12. **Лакота Е.А.**
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов
Длина рогов как маркер продуктивности у овец
13. **Макутина В.А., Кривоногова А.С.**
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, г. Екатеринбург
Методы введения CRISPR/Cas для направленного редактирования генома эмбрионов КРС
14. **Романец Т.С., Гетманцева Л.В., Бакоев Ф.С., Романец Е.А., Шкуракова Е.А.**
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, п. Персиановский
Оценка вклада генотипов гена ROBO2 в формирование откормочных качеств свиней
15. **Святогорова А.Е., Третьякова О.Л., Святогоров Н.А., Свинарев И.Ю., Аксёненко С.А.**
Северо-Кавказский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ, г. Новочеркасск, ФГБОУ ВО Донской ГАУ, п. Персиановский, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва, ООО «НОВЫЕ АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ст. Выселки
Прижизненная оценка продуктивных качеств чистопородных и помесных ремонтных свинок
16. **Святогорова А.Е., Гетманцева Л.В., Святогоров Н.А.**
Северо-Кавказский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ, г. Новочеркасск, ФГБОУ ВО Донской ГАУ, п. Персиановский
Показатели откормочной и мясной продуктивности свиней породы дюрок в зависимости от генотипов по гену LEPR

17. **Столповский Ю.А., Кузнецов С.Б., Солоднева Е.В.**
ФГБУН ИОГен РАН, г. Москва
Новая система генотипирования крупного рогатого скота (Bos taurus)
18. **Тагуева О.В., Кольцов Д.Н.**
ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», г. Тверь
Удой коров бурой швицкой породы и его взаимосвязь с воспроизводительной функцией животных
19. **Шевцова В.С., Куликова А.Я., Усатов А.В., Колосов Ю.А., Гетманцева Л.В.**
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», ФГБНУ «ФИЦ ЮНЦ РАН», г. Ростов-на-Дону, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар, ФГБОУ ВО Донской ГАУ, п. Персиановский, ФГБНУ ЦСП ФМБА России, г. Москва
Генетическая обусловленность показателя живой массы у овец южной мясной породы

Секция 2

«Кормопроизводство и кормление животных»

Председатель секции – Свистунов А.А., канд. с.-х. наук

Секретарь – Власов А.Б., канд. с.-х. наук

1. **Бедило Н.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Определение высокопродуктивных бобовых и злаковых трав в засушливом климате юга России
2. **Бедило Н.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Устойчивые к засушливому климату кормовые злаково-бобовые травосмеси
3. **Белоусов В.И., Романенко Е.А., Базарбаев С.Б.**
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва, ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир
Ветеринарно-санитарные требования к зерну, кормам и кормовым добавкам
4. **Власов А.Б., Данилова А.А., Юрин Д.А., Свистунов А.А., Тлецерук И.Р., Короткий В.П.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар, ФГБОУ ВО Майкопский ГТУ, г. Майкоп, ООО НТЦ «Химинвест», г. Нижний Новгород
Хвойная кормовая добавка в птицеводстве

5. **Даугалиева А.Т., Ашанин А.И., Даугалиева С.Т., Канатбаев С.Г.**
ТОО «КазНИИЖиК», ТОО «Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии», «Западно-Казахстанская НИВС» – филиал ТОО «Казахский НИВИ», г. Уральск, Республика Казахстан
16S метабаркодированный анализ микробиоты крупного рогатого скота
6. **Ермаков И.Ю., Боголюбова Н.В., Фомичев Ю.П.**
Северо-Кавказский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ, г. Новочеркасск, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы
Управление физиологическими процессами и формированием сбалансированного микробиома в рубце КРС путем введения в рацион кормовых факторов с определенными биологическими и функциональными свойствами
7. **Максим Е.А., Юрин Д.А., Данилова А.А., Гнеуш А.Н., Ёжкин М.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар, ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва
Изучение влияния кормовой добавки «Глинмол» и глицерина на показатели продуктивности лососевых рыб
8. **Овсепьян В.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Изучение влияния различного содержания сорбента в рационе цыплят-бройлеров
9. **Омаров М.О., Данилова А.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Применение новой кормовой добавки с дегидрокверцетином и арабиногалактаном в рационах высокопродуктивных коров
10. **Осепчук Д.В., Свистунов А.А., Агаркова Н.В., Юрин Д.А., Овсепьян В.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Показатели интенсивности роста цыплят-бройлеров при скармливании отходов глубокой переработки зерна кукурузы
11. **Осепчук Д.В., Лабутина Н.Д., Власов А.Б., Данилова А.А., Свистунов А.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Кормовая добавка на основе отходов пивоваренного производства в кормлении цыплят-бройлеров

12. **Свистунов А.А., Данилова А.А., Власов А.Б., Юрин Д.А.,
Лабутина Н.Д., Чуприна Е.Г.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
*Совместное применение кормовых добавок на основе
защищенного белка и буферного мультикомплеса в
рационах новотельных высокопродуктивных коров*
13. **Хонина О.В.**
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Михайловск
*Способы восстановления продуктивности старосеяных
кормовых угодий*
14. **Шевченко А.Н.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
*Сравнительная оценка разных доз кормовой биологически
активной добавки АА-50 при выращивании перепелов*

Секция 3

«Новые технологии производства продуктов животноводства»

Председатель секции – Головань В.Т., д-р с.-х. наук, профессор
Секретарь – Юрин Д.А., канд. с.-х. наук

1. **Аракчеева Е.Н., Андросова А.Н., Синельщикова И.А.,
Головко Е.Н., Забашта Н.Н., Марченко А.Ю.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
*Химический состав мышечной ткани индеек кросса
«Хайбрид Конвертер» при использовании в рационе
пробиотической добавки «Пролаксим-В»*
2. **Головань В.Т., Юрин Д.А., Кучерявенко А.В., Ярмоц А.В.,
Тлецерук И.Р.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар,
ФГБОУ ВО Майкопский ГТУ, г. Майкоп
*Повышение эффективности производства розовой
телятины*
3. **Головань В.Т.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
*Динамика изменения питательности проростков
пшеницы*
4. **Марченко А.Ю., Забашта Н.Н., Синельщикова И.А.,
Аракчеева Е.Н.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
*Заготовка кукурузного силоса с новым биоконсервантом
«Пролаксим-БК»*

5. **Свистунов С.В.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Влияние на продуктивность пчелиных семей различных способов оздоровления при варроатозной инвазии
6. **Юрин Д.А., Максим Е.А., Мачнева Н.Л., Дубов В.Е., Ёжкин М.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар,
ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва
Повышение плодовитости форели при использовании кормовой добавки, содержащей глицерин и молока рыб

Секция 4

«Переработка животноводческой продукции и продовольственная безопасность»

Председатель секции – Забашта Н.Н., д-р с.-х. наук, доцент

Секретарь – Лисовицкая Е.П., канд. техн. наук

1. **Будникова Н.В., Митрофанов Д.В.**
ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства», г. Рыбное
Скорость деградации пестицидов в продуктах пчеловодства
2. **Гугушвили Н.Н., Инюкина Т.А., Инюкин А.Ф.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Влияние сроков и условий хранения на качество мясных продуктов
3. **Дюкова В.С.**
ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства», г. Рыбное
Научное обоснование исследования цветности медов разного ботанического происхождения
4. **Лисовицкая Е.П., Ламейкина А.В.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Разработка технологии производства рыбных полуфабрикатов функционального назначения
5. **Репьева Л.А., Савушкина Л.Н.**
ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства», г. Рыбное
Возраст личинок после прививки и его влияние на содержание редуцирующих сахаров и сахарозы в маточном молочке
6. **Святогорова А.Е., Фетисов Л.Н.**
Северо-Кавказский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ, г. Новочеркасск
Изучение параметров безопасности амидов жирных кислот на аквариумных рыбах

7. **Шубина Е.Г., Грудев А.И., Баиров А.Л.**
ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир
Современные методики анализа консервантов и красителей в пищевых продуктах

Секция 5

«Актуальные вопросы диагностики, профилактики и терапии болезней животных»

Председатель секции – Схатум А.К., канд. вет. наук

Секретарь – Данильченко О.Б., канд. вет. наук

1. **Абрамов А.А., Кузьминова Е.В., Курцевич Л.В.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Молекулы средней массы как диагностический критерий эффективности гепатотропной терапии у коров
2. **Абрамов А.А., Семененко М.П., Долгов Е.П., Полегаева К.С.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Морфологическое строение и ультрасонографическое исследование печени бройлеров
3. **Абуталип А., Айтжанов Б.Д., Канатбаев С.Г., Туяшев Е.К., Нысанов Е.С., Мусоев А.М., Байман А.И.**
ТОО «КазНИВИ», «Западно-Казахстанская НИВС» – филиал ТОО «Казахский НИВИ», «КазНАИУ», ЧВПОУ «Западно-Казахстанский ИТУ», г. Уральск, Республика Казахстан
Эпизоотологическая характеристика территории РК по эмкару животных
4. **Баратов М.О., Мустафаев А.Р., Сакидибиров О.П.**
Прикаспийский зональный НИВИ-филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ, г. Махачкала, Республика Дагестан
Специфичность кровяно-капельной реакции при диагностике туберкулеза кур
5. **Булавина М.К., Осепчук Д.В., Зимин А.А.**
ФГБОУ ВО «Пушинский ГЕНИ», г. Пушкино, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Гигантский белок T4-родственного бактериофага Ralstonia phage RsoM2USA содержит домен калексцитина, связывающий Ca²⁺
6. **Гугушвили В.М.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Коррекция фитопрепаратами иммунитета крупного рогатого скота

7. **Гунашев Ш.А., Будулов Н.Р., Михайлов М.М.**
ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ, Прикаспийский зональный НИВИ-филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», г. Махачкала, Республика Дагестан
К вопросу межвидовой миграции вируса лейкоза крупного рогатого скота
8. **Елеев Э.Л.**
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва
Картина крови при герпесвирусной болезни мальков русского осетра
9. **Енгашев С.В., Савинков А.В., Садов К.М.**
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Самара
Эффективность 5-дневной терапии комплексным антибиотиком Тилдокс АВЗ при бронхопневмонии поросят
10. **Зимин А.А., Никулина А.Н., Осепчук Д.В., Кощаев А.Г.**
ФГБОУ ВО «Пушинский ГЕНИ», г. Пушкино, ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Бактериофаг эшерихий slur14 имеет большой капсидный антиген сходный с Нос белком бактериофага T4
11. **Зимин А.А., Никулина А.Н., Никулин Н.А., Кощаев А.Г., Осепчук Д.В.**
ФГБОУ ВО «Пушинский ГЕНИ», г. Пушкино, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Исследование распространения гена эндолизина бактериофага RB43 в природе с помощью анализа баз данных генетических последовательностей
12. **Зимин А.А., Никулина А.Н., Никулин Н.А., Кощаев А.Г., Осепчук Д.В.**
ФГБОУ ВО «Пушинский ГЕНИ», г. Пушкино, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Исследование распространения эндолизинов псевдо – T - четных бактериофагов RB43 и RB49 в природе с помощью анализа баз данных
13. **Зимин А.А., Никулина А.Н., Никулин Н.А., Шорохова А.П., Присяжная Н.В., Назипова Н.Н., Дроздов А.Л., Осепчук Д.В., Кощаев А.Г.**
ФГБОУ ВО «Пушинский ГЕНИ», ИМПБ РАН – филиал ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, г. Пушкино, ННЦМБ ДВО РАН, г. Владивосток, ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Эволюционные связи вируса креветки обыкновенной (Crangon crangon Flavivirus, CCFV) среди близкородственных flaviviridae, выявленные на основе филогенетического анализа полибелка методом наибольшей экономии

14. **Исакова М.Н.**
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, г. Екатеринбург
Разработка лекарственных композиций на основе бактериоцина-низина и глицеролатов для лечения мастита у высокопродуктивных коров
15. **Кощаев А.Г., Гугушвили В.М., Гугушвили Н.Н.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Влияние иммуномодуляторов на состояние клеточного и гуморального иммунитета крупного рогатого скота
16. **Кощаев А.Г., Гугушвили В.М.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Применение иммуномодулирующих препаратов для профилактики и при лечении сальмонеллеза, лептоспироза и пастереллеза
17. **Кузьминова Е.В., Наталенко В.А., Родин М.И.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Показатели эндогенной интоксикации и перекисного окисления липидов в крови коров при кетозе
18. **Ласкавый В.Н., Полянина Т.И., Голова А.Б.**
ООО «САРБИОТЕХ», г. Саратов
Разработка инновационного препарата для профилактики вирусных заболеваний животных
19. **Микаилов М.М.**
Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», г. Махачкала
Эпизоотическая характеристика бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота за 2020-2022 гг. в Республике Дагестан
20. **Нурлыгаянова Г.А., Белоусов В.И., Разумова А.А.**
ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва
Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу мелкого рогатого скота в Российской Федерации (2017-2021 гг.)
21. **Семененко М.П., Гринь В.А., Кузьминова Е.В., Абрамов А.А., Рогалева Е.В.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Применение селефлана для повышения метаболического статуса и продуктивности птицы
22. **Шевченко А.А., Манакова А.Ю., Яковенко П.П., Черных О.Ю., Шевченко Л.В.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар, «Северо-Кавказский НИВИ» – филиал ФГБНУ «ФРАНЦ», г. Новочеркасск
Бактериальные инфекции жвачных животных в Краснодарском крае

Секция 6

«Современные проблемы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации»

Председатель секции – Семенов М.П., д-р вет. наук, доцент

Секретарь – Абрамов А.А., канд. вет. наук

1. **Басанкин А.В., Семенов М.П.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Морфофункциональная оценка препарата ДОН-1 при экспериментальном хроническом токсикозе
2. **Винокурова Д.П., Семенов М.П., Сампиев А.М.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
К вопросу безопасности препарата картисилан в рамках острого токсикологического эксперимента
3. **Днекешев А.К., Халелов Х.Э.**
ЧВПОУ ЗКИТУ, г. Уральск, Республика Казахстан
Определение дозы ксилазина при общем обезболивании баранов-производителей различными способами
4. **Долгов Е.П., Кузьмина Е.В., Василяди О.И., Власенко А.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Изучение эффективности сорбидедекса при экспериментальном микотоксикозе у цыплят-бройлеров
5. **Енгашев С.В., Лунегов А.М., Хлебалина А.С.**
ОО "НВЦ АГРОВЕТЗАЩИТА", г. Москва, ФГБОУ ВО СПбГУВМ, ВНИИВИП – филиал ФНЦ ВНИТИП РАН, г. Санкт-Петербург
Изучение местнораздражающего и аллергизирующего действия нового препарата Амоксиантарь
6. **Засеев А.Т., Семенов М.П.**
ФГБОУ ВО Горский ГАУ, г. Владикавказ, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Влияние нитратсодержащих кормов на гематологические показатели продуктивных коров в техногенной зоне
7. **Конакова И.А., Медетханов Ф.А.**
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, г. Казань
Оценка кумулятивных свойств комплексного средства «KN-73»
8. **Кузьмина Е.В., Абрамов А.А., Лазаревич Л.В., Мирошниченко П.В., Курцевич Л.В.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Возможности повышения молочной продуктивности коров посредством фармакологической коррекции эндотоксикоза

9. Кузьмина Е.В., Семененко М.П., Сампиев А.М., Долгов Е.П.
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Влияние флавобетина на гистологические изменения в печени крыс при экспериментальной гипертермии
10. Собин Ф.В., Пулина Н.А., Старкова А.В., Собина А.Н.
ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, г. Пермь
2-гидрокси-4-оксо-4-(гет)арил-2-бутеноаты гетариламмония – возможности применения в ветеринарной практике
11. Хохлова Н.А., Востроилова Г.А., Шабанов Д.И., Корчагина А.А., Ермакова Т.И., Некрасов А.В.
ФГБНУ «ВНИВИПФиТ», г. Воронеж
Исследование биологических эффектов препарата интерферона лямбда на модели опухолевого роста

Секция 7

«Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства»

Председатель секции – Кузьмина Е.В., д-р вет. наук

Секретарь – Бедило Н.А., канд. с.-х. наук

1. Агаркова Н.В., Осепчук Д.В., Свистунов А.А., Юрин Д.А., Овсепьян В.А.
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Зоотехнические показатели цыплят-бройлеров при скармливании отходов глубокой переработки зерна кукурузы
2. Акопян Р.А., Семененко М.П., Семененко К.А.
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Оценка рисков развития гиперчувствительности организмов лабораторных животных к новому антипаразитарному препарату
3. Аракчеева Е.Н., Андросова А.Н., Синельщикова И.А., Головки Е.Н., Забашта Н.Н., Марченко А.Ю.
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Перспектива совместного применения пробиотика и нутриента в индейководстве
4. Берлинский Ю.Р., Мерзленко Р.А.
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, г. Белгород
Применение добавки биологически активной «ГербаСтор» для профилактики гепатозов у кур-несушек

5. **Василиади О.И., Семененко К.А., Долгов Е.П.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Влияние препарата фитосомин на функцию печени и пищеварительного тракта птицы
6. **Власенко А.А., Семененко К.А., Семененко М.П.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Оценка аллергизирующих свойств препарата силиостин
7. **Вольская С.В.**
УрНИВИ – структурное подразделение УрФАНИЦ УрО РАН,
г. Екатеринбург
Оценка аллельного полиморфизма гена iNOS у крупного рогатого скота
8. **Данилова А.А., Осепчук Д.В., Власов А.Б., Юрин Д.А.,
Овсепьян В.А., Свистунов А.А., Короткий В.П., Хаткова М.Х.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар ООО «Химинвест», г. Нижний
Новгород, ФГБОУ ВО Майкопский ГТУ, г. Майкоп
*Кормовая добавка на основе древесного угля с
фитокомпонентом в птицеводстве*
9. **Костицын Р.Д.**
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь
*Бобово-злаковые травосмеси ранних сроков созревания для
производства кормов*
10. **Кострикин Н.М., Сатюкова Л.П., Шубина Е.Г., Грудев А.И.,
Баиров А.Л.**
ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБОУ ВО Российский биотехнологический
университет, г. Владимир
*Качество и безопасность рыбных консервов в Российской
Федерации*
11. **Макарова Л.О.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
*Инновационный способ прединкубационного отбора
перепелиных яиц*
12. **Малышева К.О., Кашина Т.А., Шутова А.А., Солодников С.Ю.,
Конрад Н.Г.**
ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, ФГАОУ ВО «ПНИПУ»,
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, ФГАОУ ВО СПбПУ, г. Санкт-
Петербург, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург
*Разработка комплексной биологически активной добавки
для ветеринарного применения на основе растительного
сырья левзеи сафлоровидной (*Rhaponticum carthamoides*) и
белкового компонента, полученного из вермикюльтуры*

13. **Марченко А.Ю., Забашта Н.Н., Синельщикова И.А., Бедило Н.А., Аракчеева Е.Н.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Эффективность биоконсерванта «Пролаксим-БК» при заготовке сенажа из люцерны
14. **Митрофанов Д.В., Будникова Н.В.**
ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства», г. Рыбное
Сравнение физико-химических показателей трутневого расплода, маточного молочка и их композиции при использовании классического и безлактозного адсорбентов
15. **Некрасова Л.В., Белый А.А., Свистунов С.В.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Применение постцервикального способа осеменения в условиях промышленного комплекса
16. **Парфенюк А.А., Сампиев А.М.**
ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Разработка экстракта из плодов софоры для включения в состав комбинированного ветеринарного препарата ранозаживляющего действия
17. **Потапова А.Е., Райков Ф.Э., Ивакин И.Е., Богатырь М.В., Гугушвили Н.Н., Инюкина Т.А., Сердюченко И.В.**
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, ФГБНУ КНЦЗВ, г. Краснодар
Показатели иммунитета при вирусных инфекциях крупного рогатого скота
18. **Романец Е.А., Колосова М.А., Романец Т.С., Гетманцева Л.В.**
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, п. Персиановский
Поиск приоритетных SNP и генов-кандидатов, связанных с массой поросят при рождении свиней крупной белой породы
19. **Смолин С.А., Осепчук Д.В., Свистунов А.А., Данилова А.А., Агаркова Н.В., Лабутина Н.Д., Петенко А.И.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Использование органо-минеральной добавки в кормлении мясной птицы
20. **Черкашин В.В., Схатум А.К., Чернов А.Н., Староселов М.А.**
ФГБНУ КНЦЗВ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар
Распространение лейкоза крупного рогатого скота в Краснодарском крае

Информация о мероприятиях:



<https://kubzv.ru/page.php?id=46>