

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»

ПРОГРАММА

I Международной научно-практической конференции,
посвященной образованию института ветеринарной медицины,
зоотехнии и биотехнологии

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ, ЗООТЕХНИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ:
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИАЛОГ**

4–5 декабря 2025 г.

Краснодар
КубГАУ
2025

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Регламент работы секций:

доклад – 5 мин;

выступление – 5 мин

3 декабря

Заезд участников

4 декабря

09:30–10:00

Регистрация участников
(1-й этаж ГУК)

10:00–13:00

Открытие
(1-й этаж, ауд. 106 ГУК)

13:00–14:00

Перерыв

14:00–16:00

Работа секций

5 декабря

10:00–13:00

Работа секций

14:00–15:00

Сообщения председателей
секций, закрытие
(1-й этаж, ауд. 106 ГУК)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Регламент работы:

доклад – до 15 мин;

выступление – до 5 мин

04.12.2025 в 10:00

(ауд. 106 главного учебно-административного корпуса)

Вступительное слово ректора университета **А. И. Трубилина**.

Приветствие организаторами участников конференции.

А. Н. Гнеуш Трансформация университета через призму создания института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии

Кубанский ГАУ, г. Краснодар.

ДОКЛАДЫ

1. Д. К. Юлдашев Современные тенденции зоотехнии и биотехнологии в производстве кормовых добавок в Узбекистане

Центр селекции и генетики кролиководства НИИ животноводства и птицеводства, Узбекистан.

2. В. Н. Ростовцев Автоматический мониторинг риска субклинического мастита

ООО «Спектрально-динамические системы», г. Москва.

3. Ю. А. Казанджи Кишечный микробиоценоз у адаптированных к неволе ластоногих морских животных

Геленджикский дельфинарий, г. Геленджик.

4. Ю. С. Украинцева Разработка технологии пасты белковой детского питания для детей от 8 месяцев

Луганский ГАУ, г. Луганск.

5. Е. А. Максим Применение муки кормовой мясной животного происхождения «Белкомикс Про» в кормлении радужной форели *Oncorhynchus mykiss*

Кубанский ГАУ, г. Краснодар.

6. В. А. Клинцов Современное состояние воспроизводства осетровых видов рыб в ФГБУ «Главрыбвод»

ФГБУ «Главрыбвод», г. Краснодар.

7. В. А. Беляк Влияние комплексной белково-минеральной кормовой добавки на продуктивность индейки в стартерный период

Кубанский ГАУ, г. Краснодар.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

№ п/п	Секция	Состав комиссии		Место проведения
1	Инновационные методы диагностики, лечения и профилактики болезней животных	Председатель Секретарь	А. А. Шевченко А. А. Стариченко	Корпус факультета ветеринарной медицины, ауд. 1
2	Технологические особенности повышения продуктивности животных	Председатель Секретарь	В. И. Щербатов О. А. Шкуро	Корпус зооинженерного факультета, ауд. 313
3	Генетика, селекция и репродуктивные биотехнологии	Председатель Секретарь	С. В. Свистунов П. В. Ким	Корпус зооинженерного факультета, ауд. 312
4	Оптимизация кормления и устойчивое производство кормов	Председатель Секретарь	В. В. Усенко Ю. М. Гвоздев	Корпус зооинженерного факультета, ауд. 109
5	Цифровые технологии в животноводстве	Председатель Секретарь	Т. А. Хорошайло А. С. Козубов	Корпус защиты растений, ауд. 209
6	Биотехнологии в глубокой переработке сырья АПК	Председатель Секретарь	С. В. Копыльцов Д. В. Ночевкин	Корпус зооинженерного факультета, ауд. 01
7	Индустриальная аквакультура	Председатель Секретарь	Е. А. Максим З. Г. Джалавян	Корпус зооинженерного факультета, ауд. 02
8	Организационно-управленческие и экономические решения повышения эффективности животноводства	Председатель Секретарь	А. Н. Гнеуш О. Л. Горун	Корпус зооинженерного факультета, ауд. 10

Трансформация университета через призму создания института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии

1922 год. Молодая советская республика возрождала сельское хозяйство. На Кубани начинается летопись высшего аграрного образования в области животноводства. Сотрудники кафедр общего животноводства, птицеводства, молочного хозяйства и ветеринарии проводили масштабные экспедиции, закладывая фундамент науки для юга России. Официальная дата образования зоотехнического факультета – 1950 год. Его возглавил выдающийся ученый-гельминтолог профессор Евгений Семёнович Артюх. В соответствии с запросами времени на факультете готовили специалистов широкого профиля: по птицеводству, зооинженерным направлениям и технологиям промышленного производства.

Развитие животноводства в крае обусловило необходимость создания отдельного, мощного ветеринарного факультета. Инициатива ректората во главе с академиком Иваном Тимофеевичем Трубилиным реализована масштабно.

В 1980 г. после шести лет строительства учебный корпус принял студентов. Первым деканом факультета стал заслуженный деятель науки Кубани, профессор Евгений Владимирович Ильинский. Деятельность ученых способствовала развитию факультета. В 1993 г. он был переименован в факультет ветеринарной медицины.

В XXI в. продолжается динамичное развитие зоотехнического факультета, которому было возвращено историческое название, укрепляются партнерские отношения с производствами, внедрена двухуровневая система образования.

Консолидация интеллектуальных сил, взаимодействие науки и образования направлены на формирование будущего АПК страны. В результате 1 мая 2025 г. факультеты приобрели статус Института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии. Возглавила его кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Анна Николаевна Гнеуш.

Обучение студентов включает различные направления – от изучения генетики и биотехнологий до профилактики и лечения заболеваний животных и эффективного управления производством. Выпускники института станут уникальными специалистами, способными решать сложные задачи, что гарантирует обеспечение продовольственной безопасности и научно-технологического суверенитета нашей страны.

Директор института ветеринарной
медицины, зоотехнии и биотехнологии
Кубанского ГАУ, канд. с.-х. наук,
доцент А. Н. Гнеуш

СЕКЦИЯ 1

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Председатель	Д-р вет. наук, профессор, зав. кафедрой микробиологии, эпизоотологии и вирусологии Александр Алексеевич Шевченко
Секретарь	Ст. преподаватель кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии Анна Владимировна Стариченко

1. Алферов Д. О., Зеркалева Д. Д., Коновалов М. Г. Индикация маркеров анти-телообразования с использованием серологических методов (Кубанский ГАУ).
2. Бакаева Л. Н., Топурия Г. М. Фагоцитарные свойства лейкоцитов крови гусей на фоне применения пробиотика олин (Оренбургский ГАУ).
3. Белых А. М., Чернов А. М., Забашта С. Н. Поствакцинальный иммунитет против сибирской язвы у северных оленей в Республике Коми (КНЦЗВ).
4. Бичахчян А. В., Гугушвили Н. Н. Инновационные методы диагностики и профилактики микоплазмоза у кошек (Кубанский ГАУ).
5. Бурменская Г. А., Звягинцева К. С. Клиническое проявление и лечение идиопатической эпилепсии у собаки (Кубанский ГАУ).
6. Бурменская Г. А., Толстова Е. С. Влияние микробиома кишечника на здоровье собак (Кубанский ГАУ).
7. Гвоздева Ю. М., Раздина Е. А., Пихурова К. Р. Геморрагический синдром кишечника у свиней: этиология, патогенез и диагностика (Кубанский ГАУ).
8. Гвоздева Ю. М., Колесник В. А. Болезнь Ньюкасла: причины возникновения и распространения (Кубанский ГАУ).
9. Горковенко Н. Е., Сараева И. А. Бешенство: современное состояние проблемы и меры контроля в Российской Федерации (Кубанский ГАУ).
10. Горковенко Н. Е., Камязина А. А. Рекомбинантные векторные вакцины на основе вируса осповакцины для профилактики ящура (Кубанский ГАУ).
11. Горковенко Н. Е., Слынько С. Н. Коронавирусные инфекции кошек – от бессимптомного носительства до фатального перитонита (Кубанский ГАУ).
12. Доржиев Б. И. Распространение заразного узелкового дерматита в Могойтуйском районе Забайкальского края (Забайкальский АИ).
13. Есаулова Л. А., Максимов Н. И., Артемов Е. С. Антибиотикорезистентность – новая реальность, порожденная многолетними достижениями (МГАВМиБ).
14. Забашта С. Н., Ковтун А. А., Бемяк В. А. Комплексная оценка безопасности пробиотического препарата (Кубанский ГАУ).
15. Катаева Т. С., Катаева Е. Н., Васенко А. С. Гельминтозы рептилий в неволе, диагностика и лечение (Кубанский ГАУ).
16. Клименко А. А., Шевченко А. А. Дерматомикозы в Краснодарском крае среди животных (Кубанский ГАУ).
17. Коба И. С., Хахов Л. А., Козлов Ю. В. Тулатрин в лечении респираторных болезней телят (МГАВМиБ).
18. Коваль И. В., Мандрыка М. С., Салимова Е. Р. Маститы у коров, этиология, приемы терапии (Кубанский ГАУ).

- 19. Костянко Н. О., Власенко А. А., Околелова А. И.** Возможности компьютерной томографии в диагностике и планировании лечения онкологических заболеваний у мелких домашних животных (Кубанский ГАУ).
- 20. Кравченко В. М., Кравченко Г. А., Сиренко В. В.** Панникулит у собак в Краснодарской агломерации паразитарной этиологии (Кубанский ГАУ).
- 21. Кравченко Г. А., Кравченко В. М., Шаршавицкая Е. А.** Нозологический профиль болезней глаз у собак и кошек в Краснодарской агломерации (Кубанский ГАУ).
- 22. Кузьмина Ю. В., Нестерова Л. Ю., Старицкий А. Ю.** Показатели крови собак, больных острым панкреатитом (Луганский ГАУ)
- 23. Лифенцова М. Н., Швецова А. М.** Применение инсулин-изофана при лечении сахарного диабета I типа у собак (Кубанский ГАУ).
- 24. Лифенцова М. Н., Гурашкина Э. К.** Коррекция поведения у домашних собак и кошек: современный междисциплинарный подход (Кубанский ГАУ).
- 25. Нестерова Л. Ю., Кузьмина Ю. В., Старицкий А. Ю.** Метаболический профиль при остром панкреатите у собак (Луганский ГАУ).
- 26. Пискунова А. Г., Быкова Е. М., Сердюченко И. В.** Перспективы внедрения иммунотерапии в ветеринарии (Кубанский ГАУ).
- 27. Попик Е. Е., Лысенко А. А.** Гипертрофическая кардиомиопатия у кошек (Кубанский ГАУ).
- 28. Раднаева Г. С., Деркун Е. А.** Диагностика вторичного алиментарного гиперпаратиреоза у котят (Кубанский ГАУ).
- 29. Ростовцев В. Н., Лукьянов К. О., Левченко С. С., Бершицкий Ю. И.** Автоматический мониторинг риска субклинического мастита (ООО «Спектрально-динамические системы», г. Москва).
- 30. Седашев А. П., Новикова Е. Н., Марченко В. А.** Отбор пробиотических штаммов, выделенных из родополовых путей коров (Кубанский ГАУ).
- 31. Семёнов В. А., Авдеенко В. С., Казанджи Ю. А.** Кишечный микробиоценоз у адаптированных к неволе лаастоногих морских животных (Геленджикский дельфинарий).
- 32. Стариченко А. В., Инюкина Т. А., Гугушвили Н. Н., Зеркалева Д. Д.** Лабораторная диагностика некробактериоза крупного рогатого скота (Кубанский ГАУ).
- 33. Степанова Е. В., Скребнев С. А.** Пороки развития сердца у мелких домашних животных (Орловский ГАУ).
- 34. Степанова Е. В., Скребнева К. С.** Дерматит мелких домашних животных (Орловский ГАУ).
- 35. Степанова Е. В., Мошкина С. В.** Функциональные корма и нутрицевтики в терапии хронических заболеваний ЖКТ (Орловский ГАУ).
- 36. Тищенко А. С., Седашев А. П., Егорова С. В.** Оценка антибиотикочувствительности изолятов *Escherichia coli*, выделенных от разных видов животных (Кубанский ГАУ).
- 37. Хахов Л. А., Черных О. Ю., Лысенко А. А., Оголь А. С.** Инновационные методы ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в Краснодарском крае (Кубанский ГАУ).
- 38. Хахов Л. А., Козлов Ю. В., Лифенцова М. Н.** Современные методы диагностики, профилактики и лечения незаразных болезней (Кубанский ГАУ).
- 39. Чернов А. Н., Забашта С. Н., Дмитриев Н. И.** Поствакцинальный контроль при рабической инфекции (КНЦЗВ).

40. Шантыз А. Х., Цветков О. Е., Алферов Д. О., Куров А. А. Стандартизированная методика оценки антимикробной активности растительных препаратов в отношении условно-патогенных микроорганизмов (Кубанский ГАУ).

41. Шевченко А. А., Конов Б. Р., Черных О. Ю., Шевченко Л. В. Эпизоотическая обстановка по бактериальным инфекциям кур в Краснодарском крае и Республике Адыгее (Кубанский ГАУ).

42. Юрий М. М., Лукашева В. Д., Губарева Е. А. Причины бесплодия у крупного рогатого скота и перспективы вспомогательных репродуктивных технологий для их решения (Кубанский ГАУ).

СЕКЦИЯ 2

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ ЖИВОТНЫХ

Председатель

Д-р с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой разведения
с.-х. животных и зоотехнологий

Вячеслав Иванович Щербатов

Секретарь

Канд. с.-х. наук, ст. преподаватель кафедры разведения
с.-х. животных и зоотехнологий

Ольга Аркадьевна Шкуро

1. Алексеева Ю. А., Шитова М. О., Козуб И. В. Оценка эффективности «Фелуцена» в молочном скотоводстве с учетом современных исследований (Иркутский ГАУ).

2. Алексеева Ю. А., Козуб И. В. Современные технологические подходы к повышению жирномолочности и продуктивности коров (Иркутский ГАУ).

3. Амельчаков Г. О., Пригода Н. Н., Чусь Р. В. Оптимизация кормления свиней на заключительном этапе откорма (Кубанский ГАУ).

4. Апхудов А. Т., Белинка П. А., Стрельбицкая О. В. Анализ зоогигиенических условий содержания птицы (Кубанский ГАУ).

5. Бани Абуд А. С. Н. А., Хорошайло Т. А. Сравнительный анализ сохранности цыплят-бройлеров разных мясных кроссов (Кубанский ГАУ).

6. Баюров Л. И. Критерии продуктивности скота молочного направления (Кубанский ГАУ).

7. Белик Ю. И., Ал Абдаллах Х. Историческое наследие и экономические реалии коневодства в Ливане (Ливан).

8. Беляк В. А., Шантыз А. Х., Еганян Е. С., Цветков О. Е. Влияние комплексной белково-минеральной кормовой добавки на продуктивность индейки в стартерный период (Кубанский ГАУ).

9. Бондаренко Н. Н., Романенко И. А. Применение фитогенной кормовой добавки при выращивании цыплят-бройлеров (Кубанский ГАУ).

10. Боязитов Ф. А., Шарипов А., Юмагузин Ф. Г. Применение различных противороевых средств для регулирования процесса роения пчел (Таджикский ГАУ, Башкирский ГАУ).

11. Величко В. А., Михайлов Р. В. Перспективы использования сексированной спермы в молочном скотоводстве (Кубанский ГАУ).

- 12. Енин И. А., Дикарев А. Г.** Производство органического меда в Республике Адыгее (Кубанский ГАУ).
- 13. Еременко О. Н., Сердцева Э. О.** Современные методы воспроизводства стада крупного рогатого скота (Кубанский ГАУ).
- 14. Еременко О. Н., Сердцева Э. О.** Технологические аспекты выращивания телят (Кубанский ГАУ).
- 15. Зулу Т., Бачинина К. Н.** Традиционная и коммерческая системы разведения крупного рогатого скота в Замбии (Замбия).
- 16. Идальго Н., Горковенко Н. Е.** Успешное развитие мясной отрасли – основа продовольственной безопасности России (Кубанский ГАУ).
- 17. Камбалала О. Н., Сердюченко И. В.** Развитие козоводства в Намибии (Намибия).
- 18. Кобзарь Д. В., Соколов И. А., Шкуро А. Г.** Молочная продуктивность коров голштино-фризской породы в зависимости от линейной принадлежности (Кубанский ГАУ).
- 19. Ковтун А. А., Беляк В. А.** Пробиотические препараты на основе лактобактерий: выделение, идентификация и оценка антибиотикорезистентности (Кубанский ГАУ).
- 20. Комлацкий Г. В.** Трансформация свиноводства в органическое производство (Кубанский ГАУ).
- 21. Костенко С. В., Чусь Р. В., Плужников Г. Л.** Оптимизация выращивания многоплодных гнезд через социализацию поросят в подсосный период (Кубанский ГАУ).
- 22. Костенко С. В., Чусь Р. В., Усманова М. А.** Биохимические показатели сывотки крови свиноматок в зависимости от продолжительности их продуктивного использования (Кубанский ГАУ).
- 23. Свистунов С. В., Маслов Ю. В.** Синхронизации половой охоты в молочном скотоводстве (Кубанский ГАУ).
- 24. Свистунов С. В., Плотников С. А.** Влияние изоляции пчелиных маток в зимний период на продуктивность семей пчел (Кубанский ГАУ).
- 25. Свистунов С. В., Трушкова А. М.** Пути интенсификации молочного скотоводства (Кубанский ГАУ).
- 26. Свитенко О. В., Рогозний А. Ю.** Повышение продуктивности коров голштинской породы в условиях промышленной технологии (Кубанский ГАУ).
- 27. Свитенко О. В., Рогозний А. Ю.** Применение трансплантации эмбрионов в молочном скотоводстве (Кубанский ГАУ).
- 28. Третьякова Е. Д., Давиденко Ю. Г., Ким П. В.** Импортзамещение и рост отечественного молочного сектора (Кубанский ГАУ).
- 29. Тузов И. Н., Ким П. В., Третьякова Е. Д.** Особенности роста и развития голштинских телок (Кубанский ГАУ).
- 30. Холодова А. В., Шкуро О. А.** Продуктивные качества кур-несушек кросса Хайсекс Браун при клеточном содержании в условиях учебно-опытного хозяйства «Кубань» (Кубанский ГАУ).
- 31. Шамсуддин Л. А., Шкарамгота Е. И.** Убойные качества цыплят-бройлеров при различных способах содержания в ОАО Птицефабрика «Дружба» (Беларусь).
- 32. Шомина Е. И., Буров В. В.** Продуктивность цыплят-бройлеров при разных способах контроля микроклимата (Воронежский ГАУ).
- 33. Юлдашев Д. К.** Современные технологии в животноводстве и кролиководстве Узбекистана (Центр селекции и генетики кролиководства НИИ животноводства и птицеводства, Узбекистан).

СЕКЦИЯ 3

ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦИЯ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ

Председатель	Канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения с.-х. животных и зоотехнологий Сергей Владимирович Свистунов
Секретарь	Ассистент кафедры разведения с.-х. животных и зоотехнологий Полина Валерьевна Ким

1. **Артемов Е. С., Владимирова Ю. Ю., Стрибунова А. А.** Анализ продуктивных качеств разводимых пород крупного рогатого скота молочного направления в Воронежской области (Воронежский ГАУ).
2. **Барсуков Н. А., Губарева Е. А.** Практическое применение микроманипуляторов (Кубанский ГАУ).
3. **Бачинина К. Н., Шульга Е. Д.** Современное состояние и оценка экстерьерных признаков павловской породы кур (Кубанский ГАУ).
4. **Бачинина К. Н., Сизинцева К. Н., Нещерет К. И.** Современные методы генетического мониторинга как основа профилактики уродств у телят (Кубанский ГАУ).
5. **Баюров Л. И.** Влияние селекции на продуктивность, здоровье и благополучие животных (Кубанский ГАУ).
6. **Баюров Л. И.** Новейшие тенденции в разведении крупного рогатого скота (Кубанский ГАУ).
7. **Гаврилов Б. В., Жилина М. О.** Особенности строения репродуктивного аппарата пчел (Кубанский ГАУ).
8. **Гаврилов Б. В., Попова Д. Ю.** Разработка пробиотического препарата для профилактики эндометритов у коров (Кубанский ГАУ).
9. **Дикарев А. Г., Борзенкова Е. В.** Перспективы использования стволовых клеток и генной терапии в коневодстве (Кубанский ГАУ).
10. **Захарчук Ф. О., Тузов И. Н., Губарева Е. А.** Методологические аспекты и перспективы применения ОРУ-IVP в молочном скотоводстве (Кубанский ГАУ).
11. **Курбанов А. Р.** Морфометрические показатели маточного стада сибирских осетров, сформированного в климатических условиях Узбекистана (НИИ рыбоводства, Узбекистан).
12. **Новикова Е. Н., Клинцева М. В.** Особенности полового цикла рыб (Кубанский ГАУ).
13. **Новикова Е. Н., Жилина М. О.** Повышение воспроизводительных качеств у пчелиных маток (Кубанский ГАУ).
14. **Свитенко О. В., Сенченко Н. Д.** Селекция на устойчивость к заболеваниям на основе геномных маркеров (Кубанский ГАУ).
15. **Синюта И. Е., Романенко И. А.** Гаплотип НМW у голштинской породы крупного рогатого скота (Кубанский ГАУ).
16. **Федорова З. Н., Баркова А. С., Шурманова Е. И.** Оценка эффективности искусственного осеменения коров и телок сексированным семенем отечественного производства (Калининградский ГТУ).
17. **Чивалюк А. А., Левченко С. С.** Генетические маркеры устойчивости к маститу у коров молочного направления продуктивности (Кубанский ГАУ).

СЕКЦИЯ 4

ОПТИМИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ И УСТОЙЧИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ

Председатель	Канд. биол. наук, доцент, зав. кафедрой физиологии и кормления с.-х. животных Валентина Владимировна Усенко
Секретарь	Ассистент кафедры физиологии и кормления с.-х. животных Юлия Михайловна Гвоздева

1. Есаулова Л. А., Васильев А. А., Артемов Е. С. «Отходы в доход» – экологически безопасная трансформация вторичного сырья в кормовые продукты (МГАВМиБ).
2. Измайлович И. Б., Кудрявец Н. И. Стимуляция активизации ферментативных систем защиты организма бройлеров (Белорусская ГСХА).
3. Карамушкина С. В. Переваримость нутриентов нового кормового ресурса фуражных соевых отходов у овец (Российский ГАУ).
4. Козубов А. С., Кощаев А. Г., Меженкова К. С. Сравнительная оценка влияния пробиотиков, пребиотиков и их комплекса на рост сеголетков стерляди (Кубанский ГАУ).
5. Марусич А. Г., Климович А. А. Биохимический статус крови лактирующих коров при использовании в рационе кормовых дрожжей (Белорусская ГСХА).
6. Серяков И. С., Цикунова О. Г., Гореликова Ю. А. Эффективность использования органических меди и цинка в рационах телят-молочников (Белорусская ГСХА).
7. Скворцова Л. Н., Чурсина Н. С. Влияние уровней натрия на биохимические показатели крови ремонтного молодняка перепелов (Кубанский ГАУ).
8. Усенко В. В., Михайлова А. С., Костенко А. Д. Влияние витаминно-минеральной добавки в рационе на продуктивность цыплят-бройлеров (Кубанский ГАУ).
9. Шевченко А. Н., Лаер Н. А., Шабанова А. А. Применение кормовых добавок для птицы в условиях крестьянских фермерских хозяйств Брюховецкого района Краснодарского края (Кубанский ГАУ).
10. Шомина Е. И., Буров В. В. Организация рационального кормления ремонтного молодняка цыплят-бройлеров (Воронежский ГАУ).
11. Юлдашов Н. Э., Турсунов Х. Ш. Методы выращивания одноклеточных зеленых водорослей, кормления скота и повышения их продуктивности (Ташкентский филиал Самаркандского ГУВМЖиБ).
12. Юрченко К. А., Иванова И. П., Юрченко Е. Н. Влияние технологий хранения кормов на сохранность питательных веществ и безопасность кормления (Омский ГАУ).
13. Юрченко К. А., Иванова И. П., Юрченко Е. Н. Перспективы использования альтернативных кормов и кормовых добавок в животноводстве (Омский ГАУ).
14. Юрченко К. А., Иванова И. П., Юрченко Е. Н. Экологическая эффективность современных систем кормления сельскохозяйственных животных (Омский ГАУ).

СЕКЦИЯ 5

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Председатель	Канд. с.-х. наук, доцент кафедры частной зоотехнии Татьяна Анатольевна Хорошайло
Секретарь	Ст. преподаватель кафедры физиологии и кормления с.-х. животных Алексей Сергеевич Козубов

1. Бородина Н. С. Применение дронов и спутников для мониторинга в животноводстве (Донской ГАУ).

2. Величко Д. В., Еременко О. Н. Цифровая трансформация современного животноводства (Кубанский ГАУ).

3. Дудукалова С. А., Величко В. А. Цифровые технологии, используемые в животноводстве Краснодарского края (Кубанский ГАУ).

4. Меренкова Н. В., Лунева А. В., Гончарова Д. И. Цифровые технологии на страже пищевой безопасности (Кубанский ГАУ).

5. Попова Е. Л. Дефицит молодых кадров в АПК: формирование нового образа аграрной профессии за счет цифровизации и внедрения искусственного интеллекта (ООО «Агроинтеллект», г. Москва).

6. Сердюченко И. В., Залевский И. Г. Повышение эффективности молочного скотоводства в Краснодарском крае на основе цифровых технологий (Кубанский ГАУ).

7. Стрельбицкая О. В., Радуль Н. П. Идентификация и учет пчелиных семей (Кубанский ГАУ).

СЕКЦИЯ 6

БИОТЕХНОЛОГИИ В ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ СЫРЬЯ АПК

Председатель	Канд. биол. наук, руководитель центра биотехнологии Сергей Васильевич Копыльцов
Секретарь	Ассистент кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики Дмитрий Владимирович Ночевкин

1. Васюкова А. Т., Эдварс А. Р., Беленков А. И. Формирование качества продуктов с высокой пищевой ценностью (РГУНХ, г. Балашиха; РОСТБИОТЕХ, г. Москва; ВИК, г. Лобня).

2. Волкова С. В., Цед Е. А., Новикова В. А., Ивчина Ю. В. Влияние различных технологических факторов на показатели качества вискового сусла (Белорусский ГУПХТ).

3. Воржова М. Е., Гнеуш А. Н. Актуальность применения автолизатов в производстве фитобиотиков (Кубанский ГАУ).

4. Кухтарева П. А., Шлыков С. Н., Омаров Р. С. Разработка функциональной схемы мясной закуска на основе индейки для питания спортсменов при длительных физических нагрузках (Ставропольский ГАУ).

5. Мкртумян И. Б., Слипченко Е. В. Перспективы использования вторичных продуктов виноделия в производстве биодобавок (Кубанский ГАУ).

6. Петрова М. И., Гнеуш А. Н. Культивирование *Azotobacter Chroococcum* и определение влияния условий питания на синтез микробного полисахарида (Кубанский ГАУ).

7. Побережная Л. Д., Алексеева Ю. А., Козуб И. В. Применение современных биотехнологий для интенсификации производства и повышения качества (Иркутский ГАУ).

8. Побережная Л. Д., Алексеева Ю. А., Козуб И. В., Железняк П. В. Современные биотехнологические аспекты получения белковых концентратов и изолятов из подсырной сыворотки (Иркутский ГАУ).

9. Поляков А. П., Горобец Д. В. Инновационные технологии в производстве высококачественных кормовых смесей для животных (Кубанский ГАУ).

10. Свистунов С. В., Бондаренко К. Р., Битар Я. Б. Развитие биотехнологии в молочном скотоводстве (Кубанский ГАУ).

11. Суховеева Т. С., Богданова Е. В. Применение руменовой жирной кислоты в производстве кисломолочных продуктов (Воронежский ГАУ).

12. Украинцева Ю. С. Разработка технологии пасты белковой детского питания для детей от 8 месяцев (Луганский ГАУ).

13. Щеглов И. С., Шлыков С. Н., Омаров Р. С. Подбор компонентов для нового функционального напитка с когнитивным эффектом NEUROBOOST MILK (Ставропольский ГАУ).

14. Юлдашев Д. К., Дадаходжаев А. А. Первый биотехнологический завод по глубокой переработке рисовой лузги для получения кормовых добавок для животных и птиц (Центр селекции и генетики кролиководства НИИ животноводства и птицеводства, Узбекистан).

15. Яковлев И. Ю., Яковлева М. В., Трушина А. Г. Разработка заварного пирожного с повышенным содержанием кальция и витамина D (Московский ГУТУ).

СЕКЦИЯ 7

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АКВАКУЛЬТУРА

Председатель

Канд. биол. наук, зав. инновационно-технологическим центром аквакультуры

Екатерина Александровна Максим

Секретарь

Инженер инновационно-технологического центра аквакультуры

Зарик Гагиковна Джалавян

1. Гринь А. С., Клинцов В. А., Хорошайло Т. А. Кормление осетровых при выращивании в бассейнах (ФГБУ «Главрыбвод», г. Краснодар).

2. Еганян Е. С., Шантыз А. Х., Рогалева Е. В., Цветков О. Е. Методы изучения гематологического анализа крови осетровых рыб (Кубанский ГАУ).

3. Клинцов В. А., Гринь А. С., Хорошайло Т. А. Пищевая ценность каспийской кильки *Clupeonella Caspia* и ее применение в кормлении осетровых видов рыб (ФГБУ «Главрыбвод», г. Краснодар).

4. Мазяева А. И., Козубов А. С. Марикультура Краснодарского края: от потенциала к устойчивому развитию (Кубанский ГАУ).

5. Максим Е. А., Юрин Д. А., Джалавян З. Г. Применение муки кормовой мясной животного происхождения «Белкомикс Про» в кормлении радужной форели *Oncorhynchus mykiss* (Кубанский ГАУ).

6. Мачнева Н. Л., Миронова Е. В. Культивирование микроводоросли и оценка ее влияния в аквакультуре (Кубанский ГАУ).

7. Станковская Т. П., Лукин И. В. Шип *Acipenser Nudiventris Lovetsky*, 1828, как объект промысла и охраны бассейна Аральского и Каспийского морей (Нижегородский ГАУ).

8. Титова Н. О. Влияние экологических факторов на карповых рыб в рыбоводческих хозяйствах Узбекистана (НИИ рыбоводства, Узбекистан).

СЕКЦИЯ 8

ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Председатель	Канд. с.-х. наук, директор института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии; зав. кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики, доцент Анна Николаевна Гнеуш
Секретарь	Ассистент кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики Олеся Леонидовна Горун

1. Битаров А. А., Маргиева Л. В. Организационно-управленческие решения повышения эффективности животноводства Республики Северной Осетии (агрохолдинг «Алания-молоко»).

2. Тарханова Н. В., Коноваленкова В. А. Особенности управления развитием птицеводства как эффективной товарной продовольственной отрасли (Санкт-Петербургский ГАУ).

3. Ткач И., Забалуева Ю. Ю. Расчет экономической эффективности производства сырного продукта с растительным наполнителем (Московский ГУТУ).