

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

ПРОГРАММА

II Международной научно-практической конференции института
ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ЗООТЕХНИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

28–29 мая 2026 г.

Краснодар
КубГАУ
2026

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Регламент работы секций:

доклад – 5 мин;

выступление – 5 мин

27 мая		Заезд участников
28 мая	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
29 мая	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

28.05.2026 в 10:00

(ауд. 106 главного учебно-административного корпуса)

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

Приветствие организаторами участников конференции.

ДОКЛАДЫ

1. А. Н. Фролов Информативность оценки гормонов по волосу и их связь с продуктивными качествами бычков

Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, г. Оренбург

2. Д. К. Юлдашев Действие биотехнологических кормовых добавок на продуктивность цыплят бройлеров

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

3. Е. Л. Попова Практическое применение решений ООО «Агроинтеллект» в сельскохозяйственном производстве

ООО «Агроинтеллект», г. Москва

4. А. В. Кузнецов Результаты голштинизации крупного рогатого скота молочных пород

ВНИИплем, г. Москва

5. Е. С. Артемов (Б. С. Карпов, А. Ю. Абросимов) Генетическая нагрузка наследственных аномалий голштинских коров ООО «Дон» Воронежской области

Воронежский ГАУ, г. Воронеж.

6. Н. А. Иванова ПЦР-real time – современный метод лабораторной диагностики и современный инструмент в мониторинге заболеваний свиней

Диагностический центр ЭПСИЛОН-БИО, г. Москва

7. Е. А. Губарева PRP-терапия как инструмент реализации генетического потенциала в молочном скотоводстве

Кубанский ГАУ, г. Краснодар.

8. О. А. Завьялов Влияние кастрации на формирование гормонального статуса и мясную продуктивность у бычков

Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, г. Оренбург

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 К. Н. Бачинина	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

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., Тищенко А. С., Лукьяненко В. В.** Влияние метаболитов аэромонад на антагонистическую способность лактобактерий (Кубанский ГАУ).
2. **Бакаева Л. Н., Топурия Г. М., Коткова Т. В.** Состояние естественной резистентности животных под действием хитозана (Оренбургский ГАУ).
3. **Бейм П. Ж., Трубкин А. И., Фролов Г. С.** Стимуляция иммунитета телят с гипотрофией препаратом «Ильметин» (Казанский ГАУ).
4. **Бодрова Ю. Н.** Декорнуация козлят термическим методом в условиях хозяйства «надежда» тверской области (Тверская ГСХА).
5. **Бурменская Г. А., Шульга В. И., Рубанова И. Ю.** QLB-блокада под контролем УЗИ как современный метод обезболивания при остром панкреатите у кошек (Кубанский ГАУ).
6. **Гаврилов Б. В., Новикова Е. Н.** Пробиотический препарат ПРОФБИО-С для профилактики эндометрита у коров (Кубанский ГАУ).
7. **Дубенцов К. К., Тищенко А. С.** Проблема антибиотикорезистентности возбудителей острых кишечных инфекций у телят (Кубанский ГАУ).
8. **Душенина О. А., Валлин Е. Ж., Домнина Т. Н.** Сравнительное морфологическое исследование молочной железы собак при аденоме и аденокарциноме (Санкт-Петербургский ГУВМ).
9. **Елизарова Т. С., Ананьев Л. Ю., Сорокина А. Г.** Оценка функционального состояния пищеварительной системы жвачных копрологическими методами (РОСБИОТЕХ).
10. **Иванов А. И., Николаев А. А.** Профилактика гемофилезного полисерозита свиней в условиях ООО «Башкирская мясная компания» (Башкирский ГАУ).
11. **Карамушкина С. В., Горбачёва О. Ю., Ильяшенко К. И.** Оценка диагностической значимости сывороточных и фекальных ферментных маркеров при экспериментальной индометацин-индуцированной энтеропатии у крыс (Российский ГАУ).
12. **Костенко С. В.** Результативность вакцинации ремонтного молодняка свиней к гонадотропин-рилизинг-гормону (Кубанский ГАУ).

13. **Костянко Н. О., Алексеенко Е. М.** Современные повязки при лечении ран у животных (Кубанский ГАУ).
14. **Кравченко В. М., Юрий М. М., Гаджиева А. Н.** Аспекты диагностики и лечения фиброаденомы у кошек (Кубанский ГАУ, КНЦЗВ).
15. **Кравченко В. М., Кравченко Г. А., Слынько С. Н.** Дифференциальная диагностика гемангиом и гематом селезенки у собак (Кубанский ГАУ).
16. **Кравченко Г. А., Кравченко В. М.** Патоморфологическая характеристика онкологической патологии у кошек в Краснодарской агломерации (Кубанский ГАУ).
17. **Лихоман А. В.** Характеристика параметров периферической крови у крупного рогатого скота при инвазиях гельминтами (Кубанский ГАУ).
18. **Лысенко Д. Р., Павлова А. В.** Лечение гемофилёза у бройлеров в условиях частного хозяйства (Луганский ГАУ).
19. **Мамедова Л. В., Тарасов В. Е.** Перспективы использования маклейи мелкоплодной для создания ветеринарных антисептических препаратов (Кубанский ГТУ).
20. **Машьянова С. Ю.** Сравнительный анализ воспроизводительной функции у коров на фоне использования альтернативных терапевтических схем при задержке последа (Кубанский ГАУ).
21. **Момотова С. С., Тузова С. А.** Современные методы диагностики новообразований молочной железы у домашних животных (Кубанский ГАУ).
22. **Околелова А. И., Костенко Д.** Применение современных раневых покрытий при лечении лошадей (Кубанский ГАУ).
23. **Петряков В. В.** Роль лекарственных растений в терапии болезней мочевыделительной системы у домашних животных (Самарский ГАУ).
24. **Петряков В. В.** Значение физической активности на этологию эмоционального фона собак и кошек (Самарский ГАУ).
25. **Решетникова Т. И., Кузьмин В. А., Крылова Т. Г.** Изучение иммунного статуса при лечении телят с респираторным синдромом противовирусным препаратом «Триазавирин» (НИ Мордовский ГУ).
26. **Рубанова И. Ю., Шульга В. И., Гаврилов Б. В.** Лечение персистентного желтого тела с применением препаратов «Сурфагон» и «Эстрофан» в сочетании с физиотерапией (Кубанский ГАУ).
27. **Сараева И. А., Гаврилов Б. В.** Влияние теплового стресса на репродуктивное здоровье и молочную продуктивность коров голштинской породы (на примере хозяйства Волгоградской области) (Кубанский ГАУ).
28. **Свечникова Д. А., Коваль И. В.** Методы выявления охоты, системы синхронизации половой цикличности у коров в условиях молочного комплекса (Кубанский ГАУ).

29. **Сучкова А. С., Новикова Е. Н., Гаврилов Б. В.** Сравнение схем лечения острого катарально-гнойного послеродового эндометрита у коров (Кубанский ГАУ).

30. **Требухов А. В., Колодина Е. В.** Сравнительная эффективность амоксициллина и цефуроксима при цистите у кошек (Алтайский ГАУ).

31. **Федотов С. В., Митькин Ф. А.** Разработка нового метода диагностики аденокарциномы молочной железы у сук (Российский ГАУ).

32. **Хайруллина Ю. В., Трубкин А. И., Фролов Г. С.** Сравнительная эффективность пробиотиков для профилактики ротавирусной инфекции у телят (Казанский ГАУ).

33. **Хайруллина Ю. В., Трубкин А. И., Фролов Г. С.** Влияние иммуномодулятора на иммунный статус телят в профилактории (Казанский ГАУ).

34. **Ходаев Д. В., Родин М. И., Петров Н. В.** Использование PRP-терапии при закрытых повреждениях мягких тканей (Кубанский ГАУ).

35. **Чекрышева В. В., Ларин А. Д.** Микрофлора половых путей самок собак при послеродовом эндометрите (Федеральный Ростовский АНЦ).

36. **Шевченко А. А., Черных О. Ю., Конов Б. Р.** Мониторинг, диагностика и профилактика бактериозов птицы в Краснодарском крае и Республике Адыгея (Кубанский ГАУ).

37. **Шевченко А. А., Авдеев А. С., Шевченко Л. В.** Изучение эпизоотической обстановки бактериозов крупного рогатого скота и их профилактика в Краснодарском крае (Кубанский ГАУ).

38. **Шичанина С. Р., Шевченко А. Н., Коваль И. В.** Роль микотической инфекции в развитии послеродовых эндометритов у крупного рогатого скота (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. **Абдурасулов А. Х., Альмеев И. А., Абдурасулов И. А.** Экстерьеры и индексы телосложения коз кыргызской пуховой породы (Кыргызстан).

2. **Бани Абуд А. С. Н. А. Хорошайло Т. А.** Убойные качества бройлеров разных мясных кроссов (Кубанский ГАУ).

3. **Гаглов А. Ч., Юрьева Е. В., Назаров С. Д.** Влияние добавки фолиевой кислоты на продуктивность овцематок (Мичуринский ГАУ).
4. **Гармаев Д. Ц., Цыренова Ц. Ц.** Особенности весового роста чистопородных и помесных телок (Бурятская ГСХА).
5. **Гласкович М. А.** Карнитин в птицеводстве: научные результаты о его влиянии на скорость роста и выход мяса (Беларусь).
6. **Гласкович М. А.** Изучение роли препарата «Вигозин» в формировании ветеринарно-санитарных параметров мяса бройлеров (Беларусь).
7. **Гласкович М. А.** Практические аспекты использования синтетических ксантофиллов в птицеводстве (Беларусь).
8. **Завьялов О. А., Фролов А. Н., Галиева З. А.** Влияние кастрации на формирование гормонального статуса и мясную продуктивность у бычков (ФНЦ биологических систем и агротехнологий РАН).
9. **Калмыков З. Т., Тузов И. Н., Ким П. В.** Проявление хозяйственно-полезных признаков животными разных генотипов (Кубанский ГАУ).
10. **Костенко С. В., Чусь Р. В.** Гематологические показатели поросят-сосунков при разных способах локального обогрева (Кубанский ГАУ).
11. **Костенко С. В., Чусь Р. В., Гордиенко М. В.** Оптимизация продолжительности лактации у примипарных свиноматок как фактор повышения воспроизводительных качеств (Кубанский ГАУ).
12. **Попович М., Плужников Г.** Экономический анализ устойчивости и чувствительности пчеловодческого производства: модель прямых продаж (Сербия).
13. **Рахматов Х. Г., Ибодуллоев М. Ю., Рузиев Х. Т., Рузиев Т. Б.** Некоторые лабораторно-клинические исследования коров таджикской черно-пестрой породы (Таджикистан).
13. **Рахматов Х. Г., Рузиев Х. Т., Файзуллоев А. А., Рузиев Т. Б.** Особенности роста и типа телосложения у коров таджикской черно-пестрой породы (Таджикистан).
14. **Садомов Н. А.** Технологические аспекты повышения продуктивности кур-несушек кросса ломан браун (Беларусь).
15. **Свитенко О. В., Дуренкова З. А.** Совершенствование приемов тренинга спортивных лошадей (Кубанский ГАУ).
16. **Столярова Е. Г.** Многоплодие свиноматок в зависимости от породной принадлежности и сезона года (Беларусь).
17. **Тимошенко В. Н., Музыка А. А., Москалев А. А.** Влияние животноводческих помещений различных конструкций на формирование микроклимата и этологические реакции животных (Беларусь).
18. **Тохиров О. Р., Шарипов А., Давлатов М. Н., Боязитов Ф. А.** Суточная яйценоскость пчеломаток в период их содержания в различных типах ульев в условиях Республики Таджикистан (Таджикистан).

19. **Фролов А. Н., Завьялов О. А., Галиева З. А.** Эффективность оценки гормонов в волосе при хроническом температурном стрессе у бычков калмыцкой породы (ФНЦ биологических систем и агротехнологий РАН).

20. **Харкат С., Баджади А.** Морфологическая характеристика овец в регионе Джельфа (Алжир).

21. **Чусь Р. В., Скорохватов А. А.** Повышение эффективности выращивания свиней за счет применения новых технологических приемов (Кубанский ГАУ).

22. **Traore K., Coulibaly B.** Features of cattle breeding in the republic of Mali (Мали).

СЕКЦИЯ 3

ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦИЯ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ

Председатель	Канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения с.-х. животных и зоотехнологий Сергей Владимирович Свистунов
Секретарь	Канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения с.-х. животных и зоотехнологий Ксения Николаевна Бачинина

1. **Аврахам Е. М.** Анализ пригодности индексного геномного подхода для селекционного ранжирования голштинских коров в зависимости от уровня молочной продуктивности (Кубанский ГАУ).

2. **Аллахвердян В. В., Медлеж Ф. А.** Прогнозирование племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности на основе данных родословной и геномной оценки (Кубанский ГАУ).

3. **Анастасьев Е. С.** Оценка воздействия тромбоцитарных ростовых факторов на показатели мобильности половых клеток жеребцов в ходе лабораторного эксперимента (Кубанский ГАУ).

4. **Анискина М. В., Гнеуш А. Н.** Влияние рапсового масла на уровень прогестерона в молоке у первотелок голштинской породы (Кубанский ГАУ).

5. **Артемов Е. С., Дайховская И. Н., Еремичев Е. В.** Продуктивное долголетие и пожизненный удой симментальских коров при разных степенях инбридинга (Воронежский ГАУ).

6. **Артемов Е. С., Горичев А. Л.** Индекс отъемной массы (WWI) для быков-производителей абердин-ангусской породы (ВНИИплем).

7. **Артемов Е. С., Карпов Б. С., Абросимов А. Ю.** Генетическая нагрузка по наследственным аномалиям у голштинских коров ООО «Дон» (Воронежский ГАУ).

8. **Бачинина К. Н.** Влияние возраста и направления продуктивности на морфологический состав и биологическую ценность яиц перепелов (Кубанский ГАУ).

9. **Бригида А. В., Приданова И. Е.** Оценка эффективности гонадотропных фармпрепаратов при стимуляции суперовуляторного ответа у коров-доноров эмбрионов (ВНИИплем).

10. **Бреславец Ю. П.** Анализ племенной значимости репродукторов второго поколения в рамках специализированной линии свиней породы дюрок (ВНИИплем).

11. **Будько А. Э., Губарева Е. А.** Практика использования метода *in vivo* трансплантации эмбрионов у реципиентов-телок, обладающих высокой наследственной ценностью (Кубанский ГАУ).

12. **Будько А. Э.** Потенциал применения данных о полиморфизме локуса гена каппа-казеина (CSN3) в племенной работе с поголовьем голштинской породы (Кубанский ГАУ).

13. **Веретенова Е. М., Бачинина К. Н.** Генетические последствия межпородной гибридизации у собак: преимущества и риски (Кубанский ГАУ).

14. **Гырнец Е. А.** Разработка интегрированной системы для ускоренного прогресса в молочном скотоводстве на основе геномной оценки и эмбриональных технологий (Кубанский ГАУ).

15. **Гырнец Е. А., Кощаев А. Г.** Анализ аллельного полиморфизма хозяйственно ценных генов высокопродуктивного поголовья крупного рогатого скота (Кубанский ГАУ).

16. **Дикарев А. Г., Рудаков В. В.** Испытания лошадей траккененской породы по двигательным качествам (Кубанский ГАУ).

17. **Еременко О. Н., Чивалюк А. А., Сенченко Н. Д.** Влияние каппа-казеина и бета-лактоглобулина на пригодность молока голштинских коров к кисломолочным изделиям (Кубанский ГАУ).

18. **Калмыков З. Т.** Селекционно-технологические способы создания высокопродуктивного стада голштинского скота на Юге России (Кубанский ГАУ).

19. **Ким П. В., Тузов И. Н., Калмыков З. Т.** Влияние линейной принадлежности на долголетие голштинских коров (Кубанский ГАУ).

20. **Колодяжный Д. М.** Критерии целевого применения семени быков мясного направления продуктивности на голштинской породе крупного рогатого скота с использованием данных геномной оценки (Кубанский ГАУ).

21. **Корепанов И. С., Латыпова Э. Н., Гареева Д. И.** Приросты живой массы у бычков лимузинской породы различных генотипов по гену FAVP4 (Башкирский НИИСХ).

22. **Кузнецов А. В., Турбина И. С., Макарова Н. Н., Колдаева Е. М.** Результаты голштинизации крупного рогатого скота молочных пород (ВНИИплем).

23. **Лемешук Д. А., Петенко Н. И.** Повышение репродуктивной эффективности крупного рогатого скота за счет интеграции геномной оценки и клинико-ультразвуковой диагностики (Кубанский ГАУ).

24. **Лысенко Ю. А., Кощаев А. Г.** Разработка и внедрение методов генетических исследований поголовья крупного рогатого скота голштинской породы (Кубанский ГАУ).

25. **Романова Е. П.** Исследование очередного поколения пчел породного типа «Майкопский» карпатской породы (ФНЦ пчеловодства).

26. **Сафина Н. Ю., Муханина Е. Н., Гайнутдинова Е. Р.** Аллельный полиморфизм гена HSP70.1 голштинского скота (Татарский НИИСХ).

27. **Святенко Т. С.** Целесообразности использования метаболических маркеров липидного обмена при реализации племенных программ (Кубанский ГАУ).

28. **Смирнова О. Г.** Разработка комплексного селекционного индекса голштинского скота (Кубанский ГАУ).

29. **Сыдыкбеков К. С., Абдурасулов А. Х.** Влияние генетических факторов на плодовитость новокыргызских лошадей (Кыргызстан).

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. **Амельчаков Г. О., Хорошайло Т. А.** Особенности современного кормления поросят в возрасте 0–35 дней (Кубанский ГАУ).

2. **Бейм П. Ж., Фролов Г. С., Трубкин А. И.** Оптимизация кормления молодняка крупного рогатого скота с применением симбиотика «Стимул 2+» (Казанский ГАУ).

3. **Воронина П. С., Равилов Р. Х.** Влияние зоотехнических параметров содержания и кормления на иммунную реактивность и устойчивость лошадей к вирусным инфекциям (Казанский ГАУ).

4. **Зуев В. А.** Изучение проявлений хронического токсического действия кормового средства, содержащего фукоидан (Кубанский ГАУ).

5. **Еременко О. Н., Рудыкина Ю. Л.** Инновационные подходы к кормлению высокопродуктивных коров (Кубанский ГАУ).

6. **Зыкова А. В.** Эффективность применения кормовых добавок на основе грибной биомассы в опытах на перепелах (Кубанский ГАУ).

7. **Измайлович И. Б., Хань В.** Гематологический и биохимический статус цыплят-бройлеров при использовании различных сорбирующих добавок (Беларусь).
8. **Костенко С. В., Чусь Р. В., Шихахмедов А. А.** Эффективность использования кормовой добавки Максфид Т01 в рационах молодняка свиней (Кубанский ГАУ).
9. **Кривоногова А. С., Исаева А. Г.** Применение инновационных репродуктивных технологий в животноводстве (Уральский ГАУ).
10. **Лещенко В. А.** Эффективность применения пробиотического кормового продукта и его влияние на динамику развития пчелосемей (Кубанский ГАУ).
11. **Литвиненко Н. В., Согорин С. А.** Влияние хелатных соединений цинка и селена на продуктивные качества ремонтных телок голштинской породы (Дальневосточный ГАУ).
12. **Лунева А. В., Шкредов В. В.** Разработка технологии получения и внедрение кормовых добавок на основе лактофлоры для получения экологически безопасных продуктов свиноводства (Кубанский ГАУ).
13. **Надаринская М. А., Козинец А. И., Голушко О. Г.** Экструдированный горох в рационах дойных коров (Беларусь).
14. **Неверова О. П., Муртазаев К. Н.** Особенности применения новых кормовых добавок в рационах при выращивании цыплят-бройлеров (Уральский ГАУ, Кубанский ГАУ).
15. **Подольников В. Е., Гамко Л. Н.** Мясная продуктивность цыплят-бройлеров при дополнительном скармливании разных доз зерна пшеницы (Брянская ГСХА).
16. **Попов А. А.** Рост, развитие и сохранность поросят на откорме при использовании кормовой добавки БакВин (Кубанский ГАУ).
17. **Турганбаев Р. У., Жолдасбаев Б. А.** Рост и развитие цыплят «Кобб-500» при кормлении их различными количествами куколок тутового шелкопряда (Узбекистан).
18. **Шевченко А. Н., Гиболов М. М.** Использование кормовой добавки АА-50 в кормлении кур-несушек (Кубанский ГАУ).
19. **Юлдашев Д. К.** Действие биотехнологических кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров (Узбекистан).
20. **Яловенко И. Д., Тишин А. А.** Продуктивные и биологические особенности цыплят-бройлеров при использовании в рационе комплекса пробиотика и минеральных веществ в форме УДЧ на лигнин-целлюлозной матрице (ФНЦ биологических систем и агротехнологий РАН).

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. **Альшабан Д. Л., Козубов А. С.** Интеграция ФГИАС ПР с другими системами сельского хозяйства (Кубанский ГАУ).

2. **Белинка П. А., Сердюченко И. В.** ФГИС «ВетИС» и ее компоненты «Меркурий» и «Хорриот» как инструмент учета и оборота продукции животных (Кубанский ГАУ).

3. **Колодяжный Д. М.** Анализ воспроизводительных качеств коров молочного направления при использовании электронной системы учета DairyComp 305 (Кубанский ГАУ).

4. **Колодяжный Д. М.** Роль английского языка в эффективной работе с программным обеспечением DairyComp на российских молочных предприятиях (Кубанский ГАУ).

5. **Попова Е. Л.** Практическое применение решений ООО «Агроинтеллект» в сельскохозяйственном производстве (Агроинтеллект).

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. **Алексеева Ю. А.** Биотехнологическая переработка сырной сыворотки в условиях малых сыроварен (Иркутский ГАУ).

2. **Алексеева Ю. А.** Влияние хлорида кальция (E509) на технологические параметры выработки брынзы (Иркутский ГАУ).

3. **Аршинова К. Л., Яковлева М. В., Казарян Л. В.** Разработка рецептуры ржаных хлебцев с применением морских водорослей и жмыха черного тмина (Московский ГУТиУ).

4. **Воржова М. Е., Гнеуш А. Н.** Антимикробная активность метадииотика для птицеводства (Кубанский ГАУ).

5. **Горобец Д. В., Ночевкин Д. В.** Биотехнология функциональной добавки на основе гидропонной зелени и автолизата *Saccharomyces Cerevisiae* (Кубанский ГАУ).

6. **Горобец Д. В., Слипченко Е. В.** Технология функционального овощного мармелада с автолизатом *Saccharomyces Cerevisiae* (Кубанский ГАУ).

7. **Елизарова Т. С., Оганджян Д. С.** Комплексное исследование яиц птиц как основа для разработки новых технологий в пищевой промышленности (РОСБИОТЕХ).

8. **Елисютикова А. В., Федорович С.В., Астапчук И. Л.** Геномный филотип кишечной микробиоты *Apis Mellifera* (Кубанский ГАУ).

9. **Завгородняя П. П., Губарева Е. А., Слипченко Е. В.** Определение влияния состава питательной среды на выработку витамина В₁₂ (Кубанский ГАУ).

10. **Мкртумян И. Б., Слипченко Е. В., Николаенко С. Н.** Влияние целлюлолитических ферментов на содержание антиоксидантов (Кубанский ГАУ).

11. **Облогина Е. Ю.** Элементы биотехнологии производства пробиотика для птицеводства (Кубанский ГАУ).

12. **Чернева А. Д., Яковлева М. В., Казарян Л. В.** Применение растительных жмыхов в технологии йогурта (Московский ГУТиУ).

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.** Качество воды для выращивания ремонтно-маточного стада осетровых рыб в садках куринского типа (Кубанский ГАУ).

2. **Клинцов В. А., Гринь А. С., Катриченко А. А.** Дегазация и аэрация как технологические средства оптимизации качества воды в заводском рыбоводстве (Югэкопроект, Азово-Черноморское территориальное управление, Рыбзавод «Проточный»).

3. **Клинцова М. В., Тищенко А. С., Клинов В. А.** Бактериологическое исследование карповых рыб, выделение и идентификация возбудителя аэромоноза (Кубанский ГАУ).

4. **Козлова Т. А., Малышева Е. В., Уманцев М. И., Мочалова Е. С.** Кормовые добавки для аквакультуры на основе микроводорослей: воздействие на ростовые показатели карпа обыкновенного (*Cyprinus Carpio Linnaeus, 1759*) (Кубанский ГАУ, Тамбовский ГАУ).

5. **Козубов А. С., Кощаев А. Г., Ермаков В. П.** Оценка эффективности использования про- и пребиотиков в кормлении молоди стерляди (Кубанский ГАУ, Армавирский АГТ).

6. **Максим Е. А., Юрин Д. А., Джалавян З. Г.** Изучение влияния применения кормовой добавки гепатопротекторного действия на рыбоводно-биологические показатели рыб (Кубанский ГАУ, КНЦЗВ).

7. **Максим Е. А., Юрин Д. А., Джалавян З. Г.** Изучение влияния новой кормовой добавки на интенсивность роста и развития рыб (Кубанский ГАУ, КНЦЗВ).

8. **Мачнева Н. Л., Миронова Е. В.** Оптимизация культивирования микроводоросли *CHLORELLA VULGARIS* с применением нанодисперсных соединений (Кубанский ГАУ).

9. **Микряков Д. В., Суворова Т. А., Кузмичева С. В., Алферов Д. О., Тищенко А. С.** Определение иммунного статуса сеголетков сибирского осетра под влиянием пробиотического препарата (Институт биологии внутренних вод РАН, Кубанский ГАУ).