



ПРОГРАММА

II международная
научно-практическая конференция
«ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ПТИЦЕВОДСТВА»

27 ноября
2025
СПбГАУ





II международная научно-практическая конференция «ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПТИЦЕВОДСТВА»



Суханова Светлана Фаилевна

зав. кафедрой птицеводства и мелкого
животноводства им. П.П.Царенко,
Санкт-Петербургский ГАУ, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор
модератор конференции



Скляров Сергей Павлович

директор института животноводства
и аквакультуры имени В.И. Наумова,
кандидат ветеринарных наук, доцент
модератор конференции

BigBlueButton



Код доступа:
368650



27.11.2025
10:00-15:30



12:00-12:30



СПбГАУ, СПб, г. Пушкин
Петербургское шоссе 2,
ИЖИА имени В.И. Наумова,
ауд.106

<https://bbb.spbgau.ru/b/tpg-1nr-f5n-w6h>



Морозов Виталий Юрьевич

ректор, профессор кафедры ветеринарии,
доктор ветеринарных наук, профессор,
(СПбГАУ)

10.00 - 10.05 *Приветственное слово
к участникам конференции*



Малашенко Олег Михайлович

Вице-губернатор Ленинградской области по вопросам
развития аграрного и рыбохозяйственного комплекса –
председатель Комитета по агропромышленному
и рыбохозяйственному комплексу

10.05 - 10.15 *Современное состояние отрасли
птицеводства в Ленинградской области*



Смирнов Роман Валентинович

доктор экономических наук (Генеральный
директор АО «Птицефабрика Роскар»)

10.25 - 10.35 *Цифровые технологии,
реализуемые на АО «Птицефабрика Роскар»*



Юлдашев Дилшод Кулдашевич

кандидат сельскохозяйственных наук
(Научно-исследовательский институт животноводства
и птицеводства, Ташкент, Узбекистан)

Рахматуллаев Пулат Эркинович (ассоциация «Птицепром»)

10.45 - 11.00 *Достижения и перспективы развития птицеводства
Узбекистана и кормовые добавки добавки «CBFeed»*



Кротов Леонид Николаевич

кандидат ветеринарных наук,
(Начальник Управления ветеринарии
Ленинградской области)

10.15 - 10.25 *Ветеринарное сопровождение
птицеводства Ленинградской области*



Холдоенко Артур Михайлович

кандидат ветеринарных наук
(АО «Птицефабрика Синявинская»)

10.35 - 10.45 *Повышение экономической
устойчивости птицефабрик яичного типа*



Салеева Ирина Павловна

доктор сельскохозяйственных наук,
член-корреспондент РАН,
Морозов Виталий Юрьевич
доктор ветеринарных наук (СПбГАУ)

11.00 - 11.10 *Использование нового
комплексного дезинфицирующего препарата
в технологических процессах птицеводства*

11.10 – 11.20



Механизм действия семян рапса на пищеварение и продуктивность кур-несушек

Вертипрахов Владимир Георгиевич доктор биологических наук, **Григорьев Алексей Михайлович, Монахос Сократ Григорьевич** доктор сельскохозяйственных наук (РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева) (дистанционно)

11.20 – 11.30



Режим инкубации яиц как инструмент для управления онтогенезом кур

Станишевская Ольга Игоревна доктор биологических наук (ВНИИГРЖ)

11.30 – 11.40



Электромагнитное излучение и метаболизм ферментов у бройлеров при стрессе

Галкина Екатерина Анатольевна, Вертипрахов Владимир Георгиевич доктор биологических наук (РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева)

11.40 – 11.50



Проблемы применения антибиотиков в птицеводстве

Тюрина Дарья Георгиевна кандидат экономических наук (ООО «БИОТРОФ»)

11.50 – 12.00



Генетическое разнообразие штаммов кишечной палочки, выявляемое у птиц методом ПЦР

Терлецкий Валерий Павлович доктор биологических наук (ГАОУ ВО ЛО ЛГУ им. А.С.Пушкина)

12.30 – 12.40



Эффективность обеззараживания поверхности скорлупы инкубационных яиц новым комплексным дезинфицирующим препаратом

Суханова Светлана Фаилевна доктор сельскохозяйственных наук, **Васильев Никита Владимирович** кандидат ветеринарных наук (СПбГАУ)

12.40 – 12.50



Влияние воздействия абиотического стресс-фактора в чувствительный период эмбриогенеза кур на развитие бурсы в раннем постнатальном периоде

Фёдорова Елена Сергеевна кандидат биологических наук (ВНИИГРЖ)

12.50 – 13.00



Куркума и дигидрокверцетин в кормлении бройлеров: продуктивность и антиоксидантная защита
Демидова Екатерина Сергеевна кандидат биологических наук (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) (дистанционно)

13.00 – 13.10



Разработка рецептуры средства «PARI-MD» и технологии его применения для санитарной обработки объектов ветеринарного надзора на птицеперерабатывающих предприятиях
Козак Сергей Степанович доктор биологических наук (ВНИИПП – филиал ФНЦ «ВНИТИП») (дистанционно)

13.10 – 13.20



Температура в инкубационный период как стресс-фактор для эмбриона
Рехлецкая Екатерина Казимировна (ФГБНУ «Омский АНЦ») (дистанционно)

13.20 – 13.30



Роль пробиотиков в птицеводстве
Большаков Владислав Николаевич кандидат сельскохозяйственных наук (ООО «БИОТРОФ»)

13.30 – 13.40



Выявление генов вирулентности в полевых изолятах E.coli, выделенных от Meleagris galloravo (индейки)
Акулова Алёна Сергеевна, Терлецкий Валерий Павлович доктор биологических наук (ГАОУ ВО ЛО ЛГУ им. А.С.Пушкина)

13.40 – 13.50



Диагностика вируса инфекционной бурсальной болезни и вируса инфекционной анемии цыплят с помощью мультиплексного ПЦР-анализа
Сёмина Анна Николаевна кандидат ветеринарных наук (ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП»)

13.50 – 14.00



Физико-химические показатели мяса цесарок в процессе выращивания
Степанова Светлана Петровна (ВНИИПП – филиал ФНЦ «ВНИТИП») (дистанционно)

14.00 – 14.10



Оптимизация плотности посадки при раздельном по полу выращивании цыплят-бройлеров кросса «Смена 9»
Пащенко Виктория Евгеньевна кандидат сельскохозяйственных наук (ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП») (дистанционно)

- 14.10 – 14.20  Выращивание цыплят-бройлеров с использованием кормовых бобов
Селина Татьяна Викторовна
(ФГБНУ «Омский АНЦ») (дистанционно)
- 14.20 – 14.30  Подбор оптимальной стабилизирующей среды для лиофилизации и хранения вируса гепатита утят типа I
Трубицын Михаил Михайлович,
Никитина Нина Васильевна
кандидат биологических наук
(ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП»)
- 14.30 – 14.40  Исследование процесса измельчения скорлупы с подскорлупной оболочкой на волчке
Михайленко Иван Геннадиевич
(ВНИИПП – филиал ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП»)
(дистанционно)
- 14.40 – 14.50  Эффективность использования инозитола в криопротекторных средах для замораживания тканей яичников *Gallus gallus domesticus*
Сиюкова Юлия Леонидовна
кандидат биологических наук (ВНИИГРЖ)
- 14.50 – 15.00  Сравнительная характеристика пищевой и биологической ценности яиц азиатского кеклика
Константинова Елизавета Александровна,
Багно Ольга Александровна
доктор сельскохозяйственных наук
(Кузбасский ГАУ)
- 15.00 – 15.10  Бактерицидная, вирулицидная и спороцидная активность нового комплексного дезинфицирующего препарата
Воропаев Владимир Владимирович,
Колесников Роман Олегович
кандидат ветеринарных наук (СПбГАУ)
- 15.10 – 15.30 **Подведение итогов**

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Инновационные технологии производства и переработки продукции птицеводства

Актуальные вопросы ветеринарии и санитарии в птицеводстве

Методы и приёмы в селекционной работе с птицей

Вопросы инкубации и эмбрионального развития птицы

Современные технологии кормления птицы и производства кормов

Инженерно-техническое обеспечение отрасли птицеводства

Экономика, управление и цифровые технологии в птицеводстве

ДОКЛАДЫ СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

1.Адрова Е.А., Елизарова Т.С. (ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»). Влияние замораживания на кристаллографический рисунок белка яиц фазанов

2.Акимова В.Н. (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Характеристика качества яиц кур родительского стада кросса Хайсекс Браун в начале продуктивного периода

3.Базаров Ш.Э., Эргашев Д. Д., Комилзода Д.К., Бобозода О.С. (ТАСХН). Параметры режима инкубации яиц куропаток

4.Байшуакова К.М., Юрченко Е.Н. (ФГБОУ ВО ОмГАУ). Финансовые инструменты поддержки цифровизации птицеводства в России

5.Байшуакова К.М., Юрченко Е.Н. (ФГБОУ ВО ОмГАУ). Селекция на улучшение качества яйца: от скорлупы до биоактивных компонентов

6.Баландина М.С., Артюхова С.И. (ПушГЕНИ-филиал РОСБИОТЕХ, НОЧУ ВО ВШУ (ЦКО). Модель перекрестного финансирования реабилитации насекомоядных птиц через производство белковых концентратов из *Nauphoeta cinerea*

7.Баландина М.С., Артюхова С.И. (ПушГЕНИ-филиал РОСБИОТЕХ, НОЧУ ВО ВШУ (ЦКО). Разработка биотехнологии производства биокорма на основе *Nauphoeta cinerea* для птицеводства

8.Барсукова Я.Д., Васильев Н.В., Соколова К.А. (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Таксономический состав микроорганизмов воздушной среды при содержании бройлеров

9.Башина А.В., Морозов В.Ю., Васильев Н.В. (ФГБОУ ВО СПбГАУ).

К вопросу изучения микробиома воздуха птицеводческих помещений

10.Беляев А.А. (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Использование биологически активных веществ в кормлении кур-несушек

11.Булавенко И.О. (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Определение плотности яиц при использовании их морфо-метрических показателей

12.Буяров А.В, Буяров В.С. (ФГБОУ ВО ОГАУ). Роль отрасли птицеводства в обеспечении продовольственной безопасности

13.Васильева Л.Т. (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Динамика роста и развития молодняка кросса Ломанн ЛСЛ Классик, полученного от кур разного возраста

14.Васильева Л.Т., Бычаев А.Г. (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Результаты инкубации яиц, полученных от кур разного возраста мясного кросса

15.Веремеева С.А., Краснолюбова Е.П. (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья). Развитие некоторых органов выделительной системы индеек в постинкубационный период

16.Власова О.А. (ФГБОУ ВО ЮУрГАУ). Влияние эффективных методов кормления и содержания кур на яичную продуктивность

17.Глазунов Р.С. (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Особенности использования автоматизированных систем для управления основными процессами птицефабрик

18.Глушонок С.С. (ФГБОУ ВО СПбГУВМ). Ход и ветвление подмышечной артерии у кур кросса доминант суссекс (Д104)

19.Гусев В.А., Зазыкина Л.А., Скляр А.В., Сысоева И.Г., Козак С.С., Кузьмина Т.Н. (ФНЦ «ВНИТИП», ВНИИПП – филиал ФНЦ «ВНИТИП», ФГБНУ «Росинформагротех»). Механическое снижение влажности помёта птицы перед термической сушкой

20.Демидова Е.С. (ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП»). Возможность использования антиоксидантов на основе куркумы и дигидрохверцетина для повышения качества и биологической полноценности кормов и премиксов для цыплят-бройлеров

21.Ермолов С.М. (ФГБОУ ВО ЮУрГАУ). Сравнительная оценка онтогенеза и продуктивных качеств родительского стада кур кросса «Хайсекс Браун» различной селекции

- 22. Ермолов С.М.** (ФГБОУ ВО ЮУрГАУ). Сравнительная оценка динамики весового роста петушков и продуктивных качеств птицы различной селекции
- 23. Ильина Л.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Влияние глифосата на микробиом и реализацию генетического потенциала сельскохозяйственной птицы
- 24. Йылдырым Е.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Результаты создания каталога прогностических генов-маркеров репродуктивного долголетия яичной птицы
- 25. Кан В.Ю.** (ВНИИПП – филиал ФНЦ «ВНИТИП»). Изучение бактерицидных свойств дезинфицирующего средства «ТМ-ФормоДез» для обеззараживания поверхности скорлупы пищевых яиц
- 26. Карамушкина С.В.** (ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева»). Маркеры белкового метаболизма у цыплят-бройлеров при введении в рацион альтернативных источников протеина
- 27. Кияшко А.Н. Егорова Т.А.** (ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП»). Эффективность новой ксиланазы в кормлении бройлеров и кур-несушек
- 28. Козак Ю.А.** (ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева»). Незаразные болезни, диагностируемые при вынужденном убое птицы
- 29. Копылов А.С.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Обогащение комбикормов кур-несушек селеном в органической форме
- 30. Кузьмина Е.В., Семенов М.П., Ратников А.Р.** (ФГБНУ КНЦЗВ). Протективное действие сиолакта при кормовом стрессе у цыплят-бройлеров
- 31. Курц Е.К.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Меры государственной поддержки малых форм хозяйствования в Ленинградской области
- 32. Левченко Э.П., Павленко А.Т., Левченко О.А.** (ФГБОУ ВО ДонГТУ). Анализ отдельных этапов функционирования разгонно-ударных машин для измельчения зернопродуктов с целью улучшения потребительских свойств комбикормов в птицеводстве
- 33. Лукашенко В.С., Журавчук Е.В., Овсейчик Е.А., Заремская А.А.** (ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП»). Режимы освещения при выращивании финального гибрида кросса «СМЕНА 9»
- 34. Лыско С.Б.** (ФГБНУ «Омский АНЦ»). Комплексное средство для дезинфекции инкубационных яиц

- 35. Львин Я.А.** (ВНИИПП – филиал ФНЦ «ВНИТИП»). Применение стабилизированной комбинации перекиси водорода и надмолочной кислоты при переработке птицы
- 36. Маканаев А.А., Абдулхаликов Р.З.** «Показатели инкубации яиц мясных кур после их обработки пробиотиком» (ФГБОУ ВО КБГАУ)
- 37. Маркина А.М., Артюшина З.С.** (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева). Факторы риска и ключевые симптомы лейкоза у птиц
- 38. Медведева М.Е.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Эффективность оценки качества ремонтного молодняка с применением различных методик
- 39. Мозговой М.В.** (ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ). Оптимизация световой программы при выращивании цыплят-бройлеров кросса СМЕНА-9
- 40. Морозов К.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Оценка качества семени петухов генфондных парод кур для криоконсервации
- 41. Мусин А.Г., Гадиев Р.Р.** (ООО «ЭйВи НутриСмарт», ФГБОУ ВО БГАУ). Маннанолигосахариды в кормлении перепелов
- 42. Нейманскрафт Ю.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Пути повышения результатов инкубации в родительском стаде кур кросса Декалб Уайт
- 43. Николаева Е.М.** (ВНИИПП – филиал ФНЦ «ВНИТИП»). Изучение безвредности и токсичности мяса при опухолевых заболеваниях птицы
- 44. Новикова О.Б.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Микробиологический мониторинг вывода цыплят – эффективный метод контроля бактериальных болезней птиц
- 45. Первушина А.Т.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Влияние кормовой добавки «Актив Д» на качество скорлупы яиц кур кросса «Ломанн ЛСЛ Класиик»
- 46. Ползикова Т.Н.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Использование селеносодержащих кормовых добавок в кормлении кур-несушек
- 47. Поливач Т.А., Бычаев А.Г.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Качество яиц кур кросса «Доминант»
- 48. Полозюк О.Н., Горностаева Д.С., Скворцова Е.С.** (ФГБОУ ВО ДонГАУ). Сохранность и развитие птенцов при различных сроках хранения яиц
- 49. Польшина И.А., Васильева Л.Т.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Морфо-биофизические качества яиц перепелов пород селадон и феникс золотистый в начале продуктивного периода

- 50.Понтанькова Е.П.** (ФГБНУ «Омский АНЦ»). Качество перепелиных яиц при использовании прерывистого светового режима
- 51.Радченко М.Н.** (ФГБНУ «Омский АНЦ»). Влияние сортировки суточных цыплят по развитию пера на мясную продуктивность
- 52.Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В.** (ФГБОУ ВО ЮУрГАУ). Системный подход для профилактики технологических стрессов в птицеводстве
- 53.Сможевская А.В.** (ФГБОУ ВО ПГАУ). Эффективность инкубации яиц бройлерных кроссов Кобб-500 и Росс-308
- 54.Сможевская А.В.** (ФГБОУ ВО ПГАУ). Особенности работы инкубатория АО «Птицефабрика «Васильевская»»
- 55.Тарарова К.С.** (ВНИИПП – филиал ФНЦ «ВНИТИП»). Выбор моюще-дезинфицирующих средств для санитарной обработки птицеперерабатывающих предприятий
- 56.Троценко И.В.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Влияние премиксов на продуктивные качества бройлеров
- 57.Царикаева А.М.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Влияние селекции на размер желтка в яйце
- 58.Чередова О.С., Коршева И.А.** (ФГБОУ ВО ОГАУ). Влияние режимов инкубации на выводимость
- 59.Шагова Н.С., Бычаев А.Г.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ).Современные яичные кроссы кур
- 60.Шишкина Т.В.** (ФГБОУ ВО ПГАУ). Оценка сохранности и однородности ремонтного молодняка родительского стада бройлеров
- 61.Щипакин М.В., Глушонок С.С.** (ФГБОУ ВО СПбГУВМ). Анализ функциональной значимости артериального русла шеи у взрослой птицы (на примере крупного серого гуся)
- 62.Юлдашев Д.К., Дадаходжаев А.А.** (СГЦК при НИИЖП, ООО «СBF animal nutretion»). Влияние новой кормовой добавки «СBFEEED» на морфологию органов и качества мяса цыплят
- 63.Ядрищенская О.А., Селина Т.В.** (ФГБНУ «Омский АНЦ»). Использование голозерного овса в рационе при выращивании перепелов мясной породы

