



**Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
и Российское отделение Всемирной научной ассоциации по
птицеводству
(НП «Научный центр по птицеводству»)**

приглашают Вас принять участие в XXI Международной конференции Российского отделения ВНАП (НП «Научный центр по птицеводству») – «Мировое и российское птицеводство: динамика и перспективы развития

–
научные разработки по генетике и селекции сельскохозяйственной птицы, кормлению, инновационным технологиям производства и переработки яиц и мяса, ветеринарии, экономики отрасли»,

которая будет проходить
23–25 сентября 2024 г.

на базе ФНЦ «ВНИТИП» (г. Сергиев Посад, Московская обл.).

ПРОГРАММА

РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ

Генетика и селекция сельскохозяйственной птицы

(Библиотека ВНИТИП).

Руководители секции:

Ройтер Я.С., профессор (ВНИТИП), **Кочиш И.И.**, академик РАН, (МГАВМиБ-МВА им.К.И.Скрябина), **Егорова А.В.**, доктор сельскохозяйственных наук (ВНИТИП).

24 сентября 2024 г.

1.	Какой кросс оптимальный для предприятия? Решения племенных компаний. 15.00 – 15.15	Норберт Мишке Ломанн ПэARENTс Рус, Ломанн Бридерс ГмбХ
----	---	---

2.	<p>Сортировка по полу цыплят в будущем – перед каким поворотом находятся птицеводы Европы? Какие планки ставят «защитники природы и животных» практике?</p> <p>15.15 – 15.30</p>	<p>Норберт Мишке Ломанн Пэрентс Рус, Ломанн Бридерс ГмбХ</p>
3.	<p>Новейшие тенденции птицеводства и селекции несушек</p> <p>15.30 – 15.45</p>	<p>Немировский Я.Н., Магистр сельскохозяйственных наук, Хендрикс генетикс</p>
4.	<p>Выявление генов-кандидатов, связанных с живой массой петушков</p> <p>15.45–16.00</p>	<p>Ветох А.Н., , ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»</p>
5.	<p>Поиск snp и идентификация генов-кандидатов, ассоциированных с развитием репродуктивных органов у петухов</p> <p>16.00–16.15</p>	<p>Волкова Н.А., доктор биол. наук, проф. РАН, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»</p>
6.	<p>Оценка потомства кремовых и серебристых цесарок по аутосексности</p> <p>16.15–16.30</p>	<p>Дегтярева О.Н. канд. с.-х. наук, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
7.	<p>Оценка цесарок по фенотипу окраски оперения</p> <p>16.30–16.45</p>	<p>Дегтярева О.Н. кандидат с.-х. наук, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»).</p>

8.	<p>Полногеномные ассоциативные исследования показателей яичной продуктивности у кур ресурсной популяции</p> <p>16.45–17.00</p>	<p>Джагаев А.Ю., аспирант, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»</p>
9.	<p>Влияние однонуклеотидных полиморфизмов в генах-кандидатах <i>SCT, SCTR, GLP1, CCK, GHRL</i> и <i>GAST, PYY</i> на усвояемость корма и мясную продуктивность кур</p> <p>17.00–17.15</p>	<p>Дмитренко Д. М., аспирант отдела селекционно-племенного центра по птицеводству ФНЦ «ВНИТИП»</p>
10.	<p>Материнская родительская форма породы плимутрок СГЦ «Смена»</p> <p>17.15–17.30</p>	<p>Егорова А.В., д-р с.-х. наук ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
11.	<p>Особенности селекции материнской линии породы плимутрок бройлерного кросса СГЦ «Смена»</p> <p>17.30–17.45</p>	<p>Егорова А.В., д-р с.-х. наук ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
12.	<p>Генетический прогресс продуктивных признаков отцовской линии плимутрок селекции СГЦ «Смена»</p> <p>17.45–18.00</p>	<p>Егорова А.В., д-р с.-х. наук ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
<p>25 сентября 2024 г.</p>		

13.	<p>Совершенствование экономически – значимых признаков материнской линии породы корниш селекции сгц «смена»</p> <p>9.00–9.15</p>	<p>Емануйлова Ж.В., канд. с.-х. наук ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
14.	<p>Оценка племенных качеств мясных кур отцовской линии породы Корниш селекции СГЦ «Смена»</p> <p>9.15–9.30</p>	<p>Емануйлова Ж.В., канд. с.-х. наук, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
15.	<p>Использование геномных технологий в птицеводстве</p> <p>9.30–9.45</p>	<p>Коршунова Л.Г., доктор биологических наук, главный научный сотрудник отдела селекционно-племенного центра по птицеводству ФНЦ «ВНИТИП»</p>
16.	<p>Испытания по нутригеномике кормовых добавок для кур-несушек</p> <p>9.45–10.00</p>	<p>Мясникова О.В., канд. с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</p>
17.	<p>Поиск эффективных генетических маркеров стрессоустойчивости у кур</p> <p>10.00–10.15</p>	<p>Кравченко А.К., мл. науч. сотр., аспирант отдела селекционно-племенного центра по птицеводству ФНЦ «ВНИТИП»</p>
18.	<p>Влияния однонуклеотидных полиморфизмов гена LHGR на уровень его экспрессии у кур исходных линий кросса «Смена 9»</p> <p>10.15–10.30</p>	<p>Куликов Е.И., аспирант, мл. науч. сотрудник лаборатории прикладной генетики ФНЦ «ВНИТИП».</p>

19.	<p>Новый прием отбора яиц перепелов на инкубацию</p> <p>10.30–10.45</p>	<p>Макарова Л. О., ассистент кафедры разведения с.-х. животных и зоотехнологий, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» им. И. Т. Трубилина»</p>
20.	<p>Молекулярно-генетические аспекты формирования мясной продуктивности кур</p> <p>10.45–11.00</p>	<p>Мартынова В. Н., м.н.с., аспирант отдела селекционно-племенного центра по птицеводству ФНЦ «ВНИТИП»</p>
21.	<p>Приемы повышения выводимости яиц уток при получении мулардов</p> <p>11.00–11.15</p>	<p>Ройтер Я.С., доктор с.-х. наук, профессор, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»).</p>
22.	<p>Новые подходы к оценке и отбору цесарок загорской белогрудой породы</p> <p>11.15–11.30</p>	<p>Ройтер Я.С., доктор с.-х. наук, профессор, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»).</p>
23.	<p>Хориоаллантаисная мембрана курицы – эффективная прогностическая модель для оценки потенциала приживаемости тканей яичников кур при трансплантации с целью сохранения генетического разнообразия <i>in vitro</i>.</p> <p>11.30–11.45</p>	<p>Силюкова Ю.Л., младший научный сотрудник</p> <p>ВНИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» (ВНИИГРЖ)</p>
24.	<p>Продуктивные и воспроизводительные показатели кросса гусей тяжелого типа</p> <p>11.45–12.00</p>	<p>Соловьев В.Ю., научный сотрудник, канд. с.х. наук ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»).</p>

25.	Криоконсервация гермоплазмы самок сельскохозяйственных птиц как метод сохранения биоразнообразия. 12.00–12.15	Станишевская О. И. , д-р биол. наук, ВНИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» (ВНИИГРЖ)
26.	Генетические аспекты адаптации кур к пониженным температурам 12.15–12.30	Федорова Е. С. , канд. биол. наук, ВНИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» (ВНИИГРЖ)
27.	Инновационный прием повышения яйценоскости кур 12.30–12.45	Чимидов Ш. Ю. , аспирант, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» им. И. Т. Трубилина»

Кормление сельскохозяйственной птицы

(Малый конференц-зал)

Руководители секции:

Егоров И.А., академик РАН (ВНИТИП), **Манукян В.А.**, доктор сельскохозяйственных наук (ВНИТИП), **Буряков Н.П.**, профессор (РГАУ-МСХ им.К.А.Тимирязева).

24 сентября 2024 г.		
1.	Влияние кормового препарата на резистом у несушек 15.00 –15.10	Папазян Т.Т. , канд. биол. наук, ген. директор ООО «Оллтек»
2.	Здоровье кишечника птицы, старые проблемы, новые кормовые решения 15.10 – 15.20	Немчинова Е.А. , зам. генерального директора по птицеводству, «Фитобиотикс Рус»

3.	Проблемы применения антибиотиков в мясном птицеводстве 15.20 – 15.30	Тюрина Д.Г. , канд. экон. наук, ООО «БИОТРОФ»
4.	Энергия - самый важный показатель успешного рациона 15.30 – 15.40	Мишке Норберт , Ломанн Пэрентс Рус, Ломанн Бридерс ГмбХ
5.	Оптимизация качества яиц и микробного баланса у коммерческих несушек с помощью маннан-обогащенной фракции (МОФ) дрожжей 15.40 – 15.50	Папазян Т.Т. , канд. биол. наук, ген. директор ООО «Оллтек»
6.	Системы кормления в промышленном птицеводстве 15.50 – 16.00	Третьяков А.Н. , канд. с.-х. наук, ООО «Биг Дачмен»
7.	Альтернатива кормовым антибиотикам 16.00 – 16.10	Давтян Д.А. , ООО «Оллтек»
8.	Повышение безопасности и качества мяса при использовании пробиотиков в рационе цыплят-бройлеров 16.10-16.20	Петрова Ю.В. , канд. биол. наук, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина,
9.	Антистрессовый препарат «Гидро рекс витал» при выращивании цыплят-бройлеров 16.20-16.30	Эльмира Аблаева , докторант, Казахский национальный аграрный исследовательский университет,
10.	Применение хелатного комплекса цинка в комбикормах для цыплят-бройлеров и кур-несушек 16.30-16.40	Андианова Е.Н. , д-р с.-х. наук, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)

11.	Использование дигидрокверцетина в кормлении цыплят-бройлеров 16.40-16.50	Демидова Е. С. , аспирант, мл. научн. сотрудник, Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
12.	Применение пробиотической кормовой добавки Лактоферм Лаг Про в птицеводстве 16.50-17.00	Шамчикова А.С. , рук.отдела, Компания «Током-Элит»
13.	Применение кормовых добавок на основе селена 17.10-17.20	Божко С.П. , канд.вет. наук, ООО «Сульфат»
14.	Высокопротеиновая кормовая мука из побочного сырья переработки птицы 17.20-17.30	Зиновьев С.В. , канд. с.-х. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП) филиал - ФНЦ «ВНИТИП»
15.	Результаты высокопроизводительного РНК-секвенирования тканей слепых отростков цыплят-бройлеров под влиянием глифосата в различных дозировках 17.30-17.40	Йылдырым Е.А. , д-р биол.наук, ООО «БИОТРОФ»
16.	Хелатирование микроэлементов как альтернатива использованию в рационах сельскохозяйственной птицы химических солей 17.40-17.50	Клемешова И.Ю. , канд. с.-х.. наук, Новосибирский государственный аграрный университет,
17.	Влияние кормовых добавок «Гербастор» и «Биостронг 510» на продуктивность кур-несушек кросса «Хайсекс Браун» 17.50-18.00	Латыпова Е. Н. , канд. биол. наук, АО «Птицефабрика «Боровская» имени А.А. Созонова»
25 сентября 2024 г.		
1.	Эффект применения споровых пробиотиков в кормлении родительского стада яичных и мясных кроссов 9.00-9.10	Маркин Ю. В. , доктор биол. наук, профессор, «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева»

2.	Улучшение иммунного статуса организма птиц и экономическая составляющая при применении кормовой добавки «Липидол». 9.10-9.20	Некрутов А.В. , канд. вет. наук, ООО «Биохем»,
3.	Консорциум штаммов пробиотических микроорганизмов для профилактики зооантропонозных инфекций: разработка и перспективы использования в птицеводстве 9.20-9.30	Никонов И.Н. , канд. биол. наук, ФГБОУ ВО СПбГУВМ
4.	Репродуктивные показатели кур родительского стада бройлеров при использовании «максисорб» в рационе 9.30-9.40	Новикова М.В. , канд. биол. наук, «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр» Уральского отделения РАН
5.	Применение фитобиотиков в промышленном птицеводстве 9.40-9.50	Лебедева И.А. , д-р биол. наук, «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения» РАН
6.	Эффективность выращивания сельскохозяйственных птиц разных видов при использовании в кормлении БАД АА-50 9.50-10.00	Османян А. К. , д-р с.-х. наук, «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»
7.	Опыт применения сорбентов «Мастерсорб Gold» и «Сорбола Вита» в рационе цыплят-бройлеров 10.00-10.10	Поляков П.С. , ООО «Ломанн Лэйерс РУС»
8.	Применение метода полнотранскриптомного секвенирования в изучении активности генов антиоксидантной защиты в тканях печени бройлеров под влиянием глифосата 10.10-10.20	Пономарева Е.С. , ООО «БИОТРОФ+»

9.	Оценка эффективности применения синтетического эмульгатора в питании цыплят-бройлеров 10.20-10.30	Сизова Е.А. , д-р биол. наук, «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий» РАН
10.	Влияние органоминеральной кормовой добавки на элементный состав и микробиом цыплят-бройлеров 10.30-10.40	Сизова Е.А. , д-р биол. наук, «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий» РАН
11.	Показатели естественной резистентности гусей, потреблявших фитобиотик 10.40-10.50	Суханова С.Ф. , д-р с.-х. наук, профессор, «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
12.	Аргинин и оксид азота (NO) на эмбриональной стадии развития птицы 10.50-11.00	Титов В.Ю. , д-р биол. наук, Федеральный научный центр «Всероссийский научно – исследовательский и технологический институт птицеводства»
13.	Влияние отечественного ферментного препарата на качество костяка молодняка перепелов 11.00-11.10	Тищенко М.С. , аспирант, Федеральный научный центр «Всероссийский научно – исследовательский и технологический институт птицеводства»
14.	Комбикорма с уменьшенным уровнем обменной энергии, лизина и метионина и разными источниками этих аминокислот для мясных петухов кросса «Смена 9». 11.10-11.20	Егорова Т. А. , д-р с.-х. наук, профессор РАН, Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»

15.	Глицин в кормлении сельскохозяйственной птицы 11.20-11.30	Байковская Е.Ю. , канд. биол. наук, Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
16.	Эффективность использования в рационе кур-несушек фитобиотических добавок «Активо» и «Активо Ликвид» 11.30-11.40	Шацких Е. В. , д-р биол. наук, «Уральский государственный аграрный университет»
18.	Продуктивность и качество мяса бройлеров, мясных гусей и перепелат при включении в рацион БАД НАА 11.40-11.50	Шевченко А. Н. , канд. вет. наук, «Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина»
Дискуссия 11.50-12.30		

**Технология производства и переработки яиц и мяса птицы,
экономика отрасли**

(Большой конференц-зал)

Руководители секции:

Лукашенко В.С., д-р с.-х. наук, профессор

Кавтарашвили А.Ш., член-корреспондент РАН, д-р с.-х. наук

Гущин В.В., член-корр. РАН, д-р с.-х. наук

24 сентября 2024 г.		
1.	Российское оборудование для птицефабрик от Стимул Групп 15.00–15.15	Степанов Д.Е. , менеджер проектов, ООО «Стимул Групп»
2.	Сервис: электронное яйцо 15.15–15.30	Тихов А.В. , ГК «МЕГАМИКС»

3.	Бесконтактное взвешивание и анализ поведения птиц с помощью искусственного интеллекта 15.30–15.45	Скрибцов П.В. , канд. техн. наук, ген. директор, ООО «Павлин Технологии»
4.	Научно-практическое обоснование использования хитозанового комплекса в бройлерном птицеводстве 15.45-16.00	Буяров В.С. , д-р с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
5.	Особенности поликроссной инкубации яиц кур 16.00-16.15	Епимахова Е.Э. , профессор, д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
6.	Птицеводство в Казахстане: формирование и нынешнее состояние 16.15-16.30	Шарипов Р.И. , канд. с.-х. наук, ОЮФЛ «Союз птицеводов Казахстана»
7.	Комплексная переработка смеси побочного животного и растительного сырья 16.30-16.45	Волик В.Г. , д-р биол. наук, «ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности» — филиал ФНЦ «ВНИТИП»
8.	Инновационный способ повышения равномерности освещения многоярусных клеточных батарей при содержании кур-несушек 16.45-17.00	Гладин Д.В. , канд. с.-х. наук, технический директор, ООО «Техносвет Групп»
9.	Влияние способа содержания цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» на качество тушек 17.00-17.15	Кудрявец Н. И. , канд. с.- х. наук, доцент кафедры свиноводства и мелкого животноводства УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

10.	Жизнеспособность и продуктивность кур-несушек при различной частоте пульсации освещенности светодиодных светильников 17.15-17.30	Гладин Д.В. , канд. с.-х. наук, технический директор, ООО «Техносвет Групп»
11.	Современные подходы разграничения видов мяса птицы механической обвалки 17.30-17.45	Гущин В.В. , член–корр. РАН, д-р с.-х. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности– филиал ФНЦ ВНИТИП
25 сентября 2024 г.		
1.	Особенности эмбрионального развития в длительно хранившихся яйцах после инъекций экзогенных витаминов 9.00-9.10	Долгорукова А.М. , канд. биол. наук, ФГБУ Федеральный Научный Центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ФНЦ «ВНИТИП»)
2.	Композиция природных антиоксидантов для улучшения качества мяса бройлеров 9.10-9.20	Андрианова Е.Н. , доктор с.-х. наук, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)
3.	Экономические и технологические аспекты инновационного развития мясного птицеводства в орловской области 9.20-9.30	Буяров А.В. , канд. экон. наук, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
4.	Особенности процесса конвективной сушки чипсов из мяса птицы 9.30-9.40	Агафонычев В.П. , д-р техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности» — филиал ФНЦ «ВНИТИП»
5.	Развитие живой массы птицы как индикатор успешного продуктивного периода 9.40-9.50	Мишке Норберт , Ломанн Пэрентс Рус, Ломанн Бридерс ГмБХ

6.	<p>Новое дезинфицирующее средство для птицеперерабатывающей промышленности</p> <p>9.50-10.00</p>	<p>Салеева И.П., д. с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»</p>
7.	<p>Взаимосвязь категоричности и качества пищевых яиц кур современных кроссов</p> <p>10.00-10.10</p>	<p>Кавтарашвили А.Ш., член-корреспондент РАН, доктор с.-х. наук, профессор, ФГБУ Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
8.	<p>Время яйцекладки влияет на качество яиц</p> <p>10.10-10.20</p>	<p>Кавтарашвили А.Ш., член-корреспондент РАН, доктор с.-х. наук, профессор, ФГБУ Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
9.	<p>Внесение биопрепарата в подстилку при выращивании цыплят-бройлеров</p> <p>10.20-10.30</p>	<p>Журавчук Е.В., канд. с.-х. наук, ФГБУ Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ФНЦ «ВНИТИП»)</p>
10.	<p>Создание инновационных мясорыбных продуктов для питания спортсменов»</p> <p>10.30-10.40</p>	<p>Клименкова А.Ю., канд. техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности– филиал ФНЦ ВНИТИП</p>
11.	<p>Жизнеспособность и продуктивность кур-несушек при различной частоте пульсации освещенности светодиодных светильников</p> <p>10.40-10.50</p>	<p>Гладин Д.В., канд. с.-х. наук, технический директор, ООО «Техносвет Групп»</p>

12.	Изучение функционально-технологических свойств мяса птицы – основа создания эффективных технологий его переработки 10.50-11.00	Кудряшова О.А. , канд. техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
13.	Создание технологии функциональных мясорыбных продуктов с использованием сухого коагулированного яичного белка 11.00-11.10	Стефанова И.Л. , д-р техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
14.	Влияние технологии охлаждения и транспортировки на потери массовой доли влаги, возникающие при хранении упакованного охлажденного мяса цыплят-бройлеров 11.10-11.20	Мышалова О.М. , канд. техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
15.	Раздельное по полу выращивание бройлеров при продленном откорме 11.20-11.30	Лукашенко В.С. , д-р с.-х. наук, профессор, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
16.	Исследования процессов и создание оборудования для глубокой переработки куриных яиц 11.30-11.40	Максимов А. Ю. , д-р техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
17.	Применение метода DSC для исследования свойств замороженного мяса птицы 11.40-11.50	Саранцев Т.А. , ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
18.	Влияние условий окружающей среды при проведении погрузочно-разгрузочных работ на изменение температуры охлажденной продукции из мяса птицы 11.50-12.00	Серегин С.А. , канд. техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»

19.	Факторы, влияющие на уровень запыленности в птичнике 12.00-12.10	Скляр А.В. , д-р с.-х. наук, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
20.	Продуктивность Кинг-специализированной мясной породы голубей 12.10-12.20	Аралов А.В. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
21.	Подготовка яиц к инкубации после их длительного хранения 12.20-12.30	Тарабрин А.А. , соискатель, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)
22.	Направления развития документов по стандартизации ТР ЕАЭС 051/2021 12.30-12.40	Степанова Г.А. , ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»

Ветеринарно-санитарные проблемы в птицеводстве

(аудитория 2-й этаж)

Руководители секции:

Дмитриева М.Е., канд вет. наук, ВНИВИП

Рождественская Т.Н., д-р вет. наук, НПП «Авивак», ФНЦ «ВИЭВ»

24 сентября 2024 г.		
1.	Кокцидиоз кур: диагностика, лечение, профилактика 15.00–15.25	Васюков Н.В. , НПП «АВИВАК»
2.	Особенности вакцинопрофилактики ньюкаслской болезни в современных условиях промышленного птицеводства 15.25–15.50	Шешенин Д.Ю. , канд. с.-х. наук, директор по птицеводству, СЕВА САНТЕ АНИМАЛЬ

3.	Возможность положительного влияния на метаболические процессы птицы посредством лекарственных препаратов и кормовых добавок 15.50–16.15	Кузьмина В.Б. , канд. вет. наук, ООО «Агроветзащита С-П.»
4.	Особенности развития оксидативного стресса у эмбрионов кур, полученных от старого и средневозрастного родительского стада при использовании цитохрома 16.15-16.40	Успенский С.В. , студент ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»
5.	Ростостимулирующие и повышающие жизнеспособность свойства цитрата цинка при трансвариальном использовании на эмбрионах кур мясного направления продуктивности 16.40-17.05	Давлетов А.С. , студент ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»
6.	Применение альфа-Монолаурина для профилактики и лечения птиц при листериозе 17.05-17.30	Гончаров А.Т. , канд. биол. наук, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»
7.	Подстилочные материалы – неотъемлемая часть биобезопасности 17.30 – 17.55	Зискин Р.А. , ген. директор ООО «Омега»
25 сентября 2024 г.		
1.	Разработка технологии дополнительной антимикробной обработке тушек в цехе убоя птицы 9.00-9.25	Кудисова Е.А. , технолог, ООО «ПАРИТРЕЙД»
2.	Совершенствование методов выявления бактерий рода <i>Staphylococcus aureus</i> в мясе птицы, субпродуктах и полуфабрикатах из мяса птицы 9.25-9.50	Козак С.С. , д-р биол. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»

3.	Разработка режимов применения многокомпонентного моюще-дезинфицирующего средства на основе хлора для санитарной обработки оборудования и помещений при переработке птицы 9.50-10.15	Тарарова К.С. , аспирант, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
4.	Новое в профилактике вирусного гепатита утят типа I 10.15-10.40	Леонов И.К. , ВНИВИП филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИТИП
5.	Совершенствование методов выявления сальмонелл в продуктах убоя птицы 10.40-11.05	Козак С.С. , д-р биол. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
6.	Применение лактобактерий для профилактики колибактериоза индеек 11.05-11.30	Маслов Д.В. , канд. вет. наук, Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства (ВНИВИП) - филиал ФНЦ «ВНИТИП»
7.	К вопросу физико-химических требований безопасности к продуктам убоя птицы и продукции из мяса птицы в соответствии с ТР ЕАЭС 051/2021 и ТР ТС 021/2011 11.30-11.55	Дерина Д.С. , канд. биол. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
8.	Забота об иммунной системе птицы, как основа сохранения её здоровья 11.55–12.15	Бортюк Ярослав , д-р, Ломанн Пэрентс Рус
9.	Анализ факторов, влияющих на эффективность иммунизации птиц против гриппа 12.15–12.35	Фролов А.В. , НПП «АВИВАК»
10.	Влияние адсорбента микотоксинов на ветеринарно-санитарные показатели продуктов убоя перепелов 12.35-13.00	Петрова Ю.В. , канд. биол. наук, «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий - МВА им. К.И. Скрябина»

**Технология производства и переработки яиц и мяса птицы,
экономика отрасли**

(Большой конференц-зал)

Руководители секции:

Лукашенко В.С., д-р с.-х. наук, профессор

Кавтарашвили А.Ш., член-корреспондент РАН, д-р с.-х. наук

Гущин В.В., член-корр.РАН, д-р с.-х. наук

24 сентября 2024 г.		
12.	Российское оборудование для птицефабрик от Стимул Групп 15.00–15.15	Степанов Д.Е. , менеджер проектов, ООО «Стимул Групп»
13.	Сервис: электронное яйцо 15.15–15.30	Тихов А.В. , ГК «МЕГАМИКС»
14.	Бесконтактное взвешивание и анализ поведения птиц с помощью искусственного интеллекта 15.30–15.45	Скрибцов П.В. , канд. техн. наук, ген. директор, ООО «Павлин Технологии»
15.	Научно-практическое обоснование использования хитозанового комплекса в бройлерном птицеводстве 15.45-16.00	Буяров В.С. , д-р с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
16.	Особенности поликроссной инкубации яиц кур 16.00-16.15	Епимахова Е.Э. , профессор, д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
17.	Птицеводство в Казахстане: формирование и нынешнее состояние 16.15-16.30	Шарипов Р.И. , канд. с.-х. наук, ОЮФЛ «Союз птицеводов Казахстана»

18.	Комплексная переработка смеси побочного животного и растительного сырья 16.30-16.45	Волик В.Г. , д-р биол. наук, «ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности» — филиал ФНЦ «ВНИТИП»
19.	Инновационный способ повышения равномерности освещения многоярусных клеточных батарей при содержании кур-несушек 16.45-17.00	Глади́н Д.В. , канд. с.-х. наук, технический директор, ООО «Техносвет Групп»
20.	Влияние способа содержания цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» на качество тушек 17.00-17.15	Кудрявец Н. И. , канд. с.-х. наук, доцент кафедры свиноводства и мелкого животноводства УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
21.	Жизнеспособность и продуктивность кур-несушек при различной частоте пульсации освещенности светодиодных светильников 17.15-17.30	Глади́н Д.В. , канд. с.-х. наук, технический директор, ООО «Техносвет Групп»
22.	Современные подходы разграничения видов мяса птицы механической обвалки 17.30-17.45	Гущин В.В. , член–корр. РАН, д-р с.-х. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности– филиал ФНЦ ВНИТИП
25 сентября 2024 г.		
23.	Особенности эмбрионального развития в длительно хранившихся яйцах после инъекций экзогенных витаминов 9.00-9.10	Долгорукова А.М. , канд. биол. наук, ФГБУ Федеральный Научный Центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ФНЦ «ВНИТИП»)

24.	Композиция природных антиоксидантов для улучшения качества мяса бройлеров 9.10-9.20	Андрианова Е.Н. , доктор с.-х. наук, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)
25.	Экономические и технологические аспекты инновационного развития мясного птицеводства в орловской области 9.20-9.30	Буяров А.В. , канд. экон. наук, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
26.	Особенности процесса конвективной сушки чипсов из мяса птицы 9.30-9.40	Агафонычев В.П. , д-р техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности» — филиал ФНЦ «ВНИТИП»
27.	Развитие живой массы птицы как индикатор успешного продуктивного периода 9.40-9.50	Мишке Норберт , Ломанн Пэрентс Рус, Ломанн Бридерс ГмБХ
28.	Новое дезинфицирующее средство для птицеперерабатывающей промышленности 9.50-10.00	Салеева И.П. , д. с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
29.	Взаимосвязь категориальности и качества пищевых яиц кур современных кроссов 10.00-10.10	Кавтарашвили А.Ш. , член-корреспондент РАН, доктор с.-х. наук, профессор, ФГБУ Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ФНЦ «ВНИТИП»)

30.	Время яйцекладки влияет на качество яиц 10.10-10.20	Кавтарашвили А.Ш. , член-корреспондент РАН, доктор с.-х. наук, профессор, ФГБУ Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ФНЦ «ВНИТИП»)
31.	Внесение биопрепарата в подстилку при выращивании цыплят-бройлеров 10.20-10.30	Журавчук Е.В. , канд. с.-х. наук, ФГБУ Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ФНЦ «ВНИТИП»)
32.	Создание инновационных мясояичных продуктов для питания спортсменов» 10.30-10.40	Клименкова А.Ю. , канд. техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности– филиал ФНЦ ВНИТИП
33.	«Технологические параметры индивидуальной клеточной станции для проведения исследований поголовья птицы» 10.40-10.50	Попов В.А., младший научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП»
34.	Изучение функционально-технологический свойств мяса птицы – основа создания эффективных технологий его переработки 10.50-11.00	Кудряшова О.А. , канд. техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
35.	Создание технологии функциональных мясояичных продуктов с использованием сухого коагулированного яичного белка 11.00-11.10	Стефанова И.Л. , д-р техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
36.	Влияние технологии охлаждения и транспортировки на потери массовой доли влаги, возникающие при хранении упакованного охлажденного мяса цыплят-бройлеров 11.10-11.20	Мышалова О.М. , канд. техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»

37.	Раздельное по полу выращивание бройлеров при продленном откорме 11.20-11.30	Лукашенко В.С. , д-р с.-х. наук, профессор, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
38.	Исследования процессов и создание оборудования для глубокой переработки куриных яиц 11.30-11.40	Максимов А. Ю. , д-р техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
39.	Применение метода DSC для исследования свойств замороженного мяса птицы 11.40-11.50	Саранцев Т.А. , ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
40.	Влияние условий окружающей среды при проведении погрузочно-разгрузочных работ на изменение температуры охлажденной продукции из мяса птицы 11.50-12.00	Серегин С.А. , канд. техн. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
41.	Факторы, влияющие на уровень запыленности в птичнике 12.00-12.10	Скляр А.В. , д-р с.-х. наук, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
42.	Продуктивность Кинг-специализированной мясной породы голубей 12.10-12.20	Аралов А.В. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
43.	Подготовка яиц к инкубации после их длительного хранения 12.20-12.30	Тарабрин А.А. , соискатель, ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)
44.	Направления развития документов по стандартизации ТР ЕАЭС 051/2021 12.30-12.40	Степанова Г.А. , ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»

Ветеринарно-санитарные проблемы в птицеводстве

(аудитория 2-й этаж)

Руководители секции:

Дмитриева М.Е., канд вет. наук, ВНИВИП

Рождественская Т.Н., д-р вет. наук, НПП «Авивак», ФНЦ «ВИЭВ»

24 сентября 2024 г.		
8.	Кокцидиоз кур: диагностика, лечение, профилактика 15.00–15.25	Васюков Н.В. , НПП «АВИВАК»
9.	Особенности вакцинопрофилактики ньюкаслской болезни в современных условиях промышленного птицеводства 15.25–15.50	Шешенин Д.Ю. , канд. с.-х. наук, директор по птицеводству, СЕВА САНТЕ АНИМАЛЬ
10.	Возможность положительного влияния на метаболические процессы птицы посредством лекарственных препаратов и кормовых добавок 15.50–16.15	Кузьмина В.Б. , канд. вет. наук, ООО «Агроветзащита С-П.»
11.	Особенности развития оксидативного стресса у эмбрионов кур, полученных от старого и средневозрастного родительского стада при использовании цитохрома 16.15-16.40	Успенский С.В. , студент ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»
12.	Ростостимулирующие и повышающие жизнеспособность свойства цитрата цинка при трансвариальном использовании на эмбрионах кур мясного направления продуктивности 16.40-17.05	Давлетов А.С. , студент ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»
13.	Применение альфа-Монолаурина для профилактики и лечения птиц при листериозе 17.05-17.30	Гончаров А.Т. , канд. биол. наук, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»

14.	Подстилочные материалы – неотъемлемая часть биобезопасности 17.30 – 17.55	Зискин Р.А. , ген. директор ООО «Омега»
25 сентября 2024 г.		
11.	Разработка технологии дополнительной антимикробной обработке тушек в цехе убоя птицы 9.00-9.25	Кудисова Е.А. , технолог, ООО «ПАРИТРЕЙД»
12.	Совершенствование методов выявления бактерий рода <i>Staphylococcus aureus</i> в мясе птицы, субпродуктах и полуфабрикатах из мяса птицы 9.25-9.50	Козак С.С. , д-р биол. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
13.	Разработка режимов применения многокомпонентного моюще-дезинфицирующего средства на основе хлора для санитарной обработки оборудования и помещений при переработке птицы 9.50-10.15	Тарарова К.С. , аспирант, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
14.	Новое в профилактике вирусного гепатита утят типа I 10.15-10.40	Леонов И.К. , ВНИВИП филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИТИП
15.	Совершенствование методов выявления сальмонелл в продуктах убоя птицы 10.40-11.05	Козак С.С. , д-р биол. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
16.	Применение лактобактерий для профилактики колибактериоза индеек 11.05-11.30	Маслов Д.В. , канд. вет. наук, Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства (ВНИВИП) - филиал ФНЦ «ВНИТИП»

17.	К вопросу физико-химических требований безопасности к продуктам убоя птицы и продукции из мяса птицы в соответствии с ТР ЕАЭС 051/2021 и ТР ТС 021/2011 11.30-11.55	Дерина Д.С. , канд. биол. наук, ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП»
18.	Забота об иммунной системе птицы, как основа сохранения её здоровья 11.55–12.15	Бортюк Ярослав , д-р, Ломанн Пэрентс Рус
19.	Анализ факторов, влияющих на эффективность иммунизации птиц против гриппа 12.15–12.35	Фролов А.В. , НПП «АВИВАК»
20.	Влияние адсорбента микотоксинов на ветеринарно-санитарные показатели продуктов убоя перепелов 12.35-13.00	Петрова Ю.В. , канд. биол. наук, «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий - МВА им. К.И. Скрябина»