

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФНЦ «ВНИТИП»

Д.Н. Ефимов



11.09.2023

**ПРОГРАММА**  
**курса на тему: «Инновации в племенной работе и**  
**воспроизводстве сельскохозяйственной птицы»**  
**(с 23 по 29 октября 2023 г.)**

№ п/п	Тема занятий	Фамилия, имя, отчество лектора, должность	Время проведения, ч
<b>Понедельник (23 октября) - заезд слушателей, их регистрация и размещение</b>			
<b>Вторник – 24 октября</b>			
1.	Открытие курсов. Создание отечественного кросса мясных кур «Смена 9».	Ефимов Д.Н., директор ФНЦ «ВНИТИП», канд. с.-х. наук	9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>
2.	Состояние и тенденции развития отечественного и мирового птицеводства.	Фисинин В.И., научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП», президент Росптицесоюза, академик РАН	10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>
3.	Современное состояние племенного птицеводства РФ. Продуктивность птицы в 2022 г.	Карпенко Л.С., гл. эксперт Росптицесоюза по племенной работе, канд. с.-х. наук	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>
4.	Определение видов организаций по племенному птицеводству. Контроль качества племенной продукции.	Бугрова Н.А., советник отдела плем. ресурсов Департамента животноводства и племдела МСХ РФ	12 <sup>10</sup> -13 <sup>00</sup>
<i>Перерыв на обед - 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></i>			
5.	Ветеринарные мероприятия по обеспечению эпизоотического благополучия птицеводческих предприятий РФ.	Крохин Н.Л., ветеринарный эксперт по птицеводству	14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>
6.	Особенности питания племенной птицы.	Егоров И.А., руководитель научного направления питания с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП», академик РАН	15 <sup>10</sup> -16 <sup>30</sup>
7.	Перспективы геномных технологий в селекции с.-х. птицы.	Коршунова Л.Г., гл. науч. сотр., доктор биолог. наук	16 <sup>30</sup> -17 <sup>30</sup>
<b>Среда –25 октября</b>			
1.	Характеристика кросса мясных кур «Смена 9».	Емануйлова Ж.В., зам. директора, гл. зоотехник-селекционер» СГЦ «Смена», канд. с.-х. наук	9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>
2.	Кроссы мясных кур фирмы «Кобб».	Тишенков К.А., ген. директор «Кобб Россия»	10 <sup>00</sup> -10 <sup>40</sup>
3.	Селекционная работа с мясными курами в компании «Авиаген».	Тактаров Э.А., директор по продажам ООО «Авиаген», канд. техн. наук	10 <sup>40</sup> -11 <sup>30</sup>
4.	Племенная работа с мясными курами в репродукторных хозяйствах. Оценка, отбор птицы.	Егорова А.В., гл. науч. сотр., зав. лабораторией, д-р с.-х. наук	11 <sup>30</sup> -12 <sup>30</sup>
5.	Современные представления о микрофлоре инкубационных яиц и суточных цыплят. Способы ее корректировки.	Горфункель Е.Н., специалист по качеству ООО «Биотроф»	12 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>
<i>Перерыв на обед - 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></i>			
6.	Кроссы яичных кур и индеек фирмы «Хендрикс Дженетикс» (Нидерланды).	Немировский Я.Н., региональный директор по России и СНГ	14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>
7.	Яичные кроссы кур фирмы «Ломанн Тирцухт» на Российском рынке.	Мишке Норберт, директор по продажам	14 <sup>50</sup> -15 <sup>40</sup>
8.	Кроссы яичных кур «ППР Свердловский».	Пачина О.Н., гл. зоотехник-селекционер	15 <sup>40</sup> -16 <sup>20</sup>
9.	Работа с прародительскими и родительскими стадами кроссов яичных кур.	Мирзоева С.И., зоотехник-селекционер СХПК «Племптица-Можайское»	16 <sup>20</sup> -17 <sup>00</sup>

<b>Четверг – 26 октября</b>			
1.	Особенности инкубации яиц современных высокопродуктивных кроссов с.-х. птицы.	Дядичкина Л.Ф., канд. с.-х. наук	9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>
2.	Современное оборудование для племенной птицы фирмы «Биг Дачмен».	Воробьев Н.Н., менеджер отдела птицеводства «Биг Дачмен»	10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
3.	Новые формы микроэлементов и их влияние на качество инкубационных яиц.	Айдинян Г.Т., канд. с.-х. наук, технический консультант ООО «Оллтек»	10 <sup>40</sup> -11 <sup>10</sup>
4.	Оборудование для инкубирования, выращивания и содержания птицы.	Николаев А.В., зам. ген. директора «Стимул – ИНК»	11 <sup>20</sup> -12 <sup>00</sup>
	Современные методы контроля качества и безопасности кормов. Ознакомление с лабораториями испытательного центра.	Шевяков А.Н., зав. лабораторией биохимического анализа, канд. биол. наук	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>
<i>Перерыв на обед - 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></i>			
	Культурная программа		14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
	Товарищеский ужин		18 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>
<b>Пятница – 27 октября</b>			
1.	Состояние и перспективные направления племенной работы с с.-х. птицей. Разведение гусей, уток, цесарок.	Ройтер Я. С. Руководитель научного направления генетика и селекция ФНЦ «ВНИТИП», доктор с.-х. наук, профессор.	9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>
2.	Особенности разведения перепелов мясных пород. Племенная работа с перепелами.	Дегтярева О.Н., науч. сотрудник, канд. с.-х. наук	10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
3.	Генофонд. Генетическое разнообразие пород кур.	Севастьянова А.А., ст. науч. сотр.	10 <sup>30</sup> -11 <sup>30</sup>
4.	Биология размножения и искусственное осеменение с.-х. птицы. Разбавители и техника их приготовления.	Коноплева А.П., вед. науч. сотр., канд. биол. наук Андреева А.А., Трохолис Т.Н., науч. сотрудники	11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>
<i>Перерыв на обед - 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></i>			
	Подведение итогов работы курса. Обмен опытом по ведению племенной работы с птицей в племенных репродукторах и птицефабриках.	Выступления научных сотрудников, специалистов птицеводческих хозяйств	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>

**Примечания:**

2. Об участии на курсах повышения квалификации предварительно сообщите по телефонам:  
 (8-496)551-65-97 (руководитель курса ФНЦ «ВНИТИП» Ройтер Яков Соломонович);  
 (8-496)551-21-38, тел./факс (8-496)551-21-38 (секретарь ФНЦ «ВНИТИП»);

Руководитель научного направления  
 генетика и селекция  
 ФНЦ «ВНИТИП», профессор

Я.С. Ройтер