## УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФНЦ «ВНИТИП» РАН,

## ПРОГРАММА

## курса на тему: «Инновации в племенной работе и воспроизводстве сельскохозяйственной птицы» (с 29 ноября по 03 декабря 2021 г.)

No	Тема занятий	Фамилия, имя, отчество лектора,	Время		
п/п		должность	проведения, ч		
Понедельник (29 ноября) - заезд слушателей, их регистрация и размещение					
Вторник – 30 ноября					
1.	Состояние и тенденции развития мирового и отечественного птицеводства.	Фисинин В.И., научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, президент Росптицесоюза, академик РАН	9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>		
2.	Определение видов организаций по племенному птицеводству. Контроль качества племенной продукции.	Бугрова Н.А., советник отдела плем. ресурсов Департамента животноводства и племдела МСХ РФ	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>		
3.	Современное состояние племенного птицеводства РФ. Продуктивность птицы в 2020 г.	Карпенко Л.С., гл. эксперт Росптицесоюза по племенной работе, канд. сх. наук	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>		
Перерыв на обед - 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>					
4.	Ветеринарные мероприятия по обеспечению эпизоотического благополучия птицеводческих предприятий.	Крохин Н.Л., ведущий ветеринарный врач ООО «АгрофитРус»	14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>		
5.	Особенности питания племенной птицы.	Егоров И.А., руководитель научного направления питания сх. птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	15 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>		
6.	Перспективы геномных технологий в селекции сх. птицы	Коршунова Л.Г., гл. науч. сотр., д-р биолог. наук	$16^{30}$ - $17^{30}$		
	Сред	да — 1 декабря	T		
1.	Проект создания отечественного кросса мясных кур «Смена 9».	Ефимов Д.Н., директор ФНЦ «ВНИ- ТИП» РАН, канд. сх. наук	9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>		
2.	Характеристика кросса мясных кур «Смена 9».	Емануйлова Ж.В., гл. зоотехник- селекционер» СГЦ «Смена», канд. сх. наук	10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>		
3.	Племенная работа с мясными курами в репродукторных хозяйствах. Оценка, отбор птицы.	Егорова А.В., гл. науч. сотр., зав. лабораторией, д-р сх. наук	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>		
4.	Проблемы воспроизводства птицы в репродукторах I и II порядка и пути их решения.	Коноплева А.П., вед. науч. сотр., канд. биол. наук	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>		
		в на обед - 13°°-14°°			
5.	Кроссы мясных кур фирмы «Кобб».	Тишенков К.А., ген. директор «Кобб Россия»	14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup>		
6.	Селекционная работа с мясными курами в компании «Авиаген».	Тактаров Э.А., директор по продажам ООО «Авиаген», канд. техн. наук	14 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>		
7.	Яичные кроссы кур фирмы «Ломан Тир- цухт» на Российском рынке.	Мишке Норберт, директор по прода- жам	$15^{00} - 15^{30}$		
8.	Яичные кроссы кур фирмы «Хай-Лайн Интернешнл».	Гончаренко В.Ф., бизнес-менеджер фирмы «Хай-Лайн Интернешнл»	$15^{30} - 16^{00}$		
	Кроссы яичных кур и индеек фирмы «Хендрикс Дженетикс» (Нидерланды).	Немировский Я.Н., региональный директор по России и СНГ	16 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup>		
			См. на оборот		

9.	Кроссы яичных кур	Пачина О.Н., гл. зоотехник-	$17^{00}$ - $17^{30}$		
	СГЦ «ППР Свердловский».	селекционер	1/ -1/		
10.	Работа с прародительскими и родитель-	Шаравина М.Ю., гл. зоотехник-			
	скими стадами кроссов яичных кур.	селекционер СХПК «Племптица-	$17^{30}$ - $18^{00}$		
		Можайское»			
Четверг – 2 декабря					
1.	Биологический контроль в инкубации яиц	Мелехина Т.А., главный специалист	900-1000		
	современных кроссов сх. птицы.	отдела инкубации			
2.	Инкубационное оборудование отече-	Борисов С.С., главный технолог	$10^{00}$ - $10^{30}$		
	ственного производства «Стимул - Инк».				
3.	Клеточное и напольное оборудование для	Владимиров О.Н., менеджер по прода-	20 00		
	содержания племенной птицы производ-	жам	$10^{30}$ - $11^{00}$		
	ства «Стимул - Инк».				
4.	Современное оборудование для племен-	Скляр А.В., специалист проектного	4 4 00 4 4 30		
	ной птицы фирмы «Биг Дачмен».	отдела фирмы «Биг Дачмен»,	$11^{00}$ - $11^{30}$		
	YY 1	канд. сх. наук			
5	Новые формы микроэлементов и их вли-	Петросян А.Б., канд. сх. наук, техни-	$11^{30}$ - $12^{00}$		
	яние на качество инкубационных яиц.	ческий консультант ООО «Оллтек»			
6.	Современные методы контроля качества	Шевяков А.Н., зав. лабораторией био- химического анализа, канд. биол. наук	$12^{00}$ - $13^{00}$		
	и безопасности кормов. Ознакомление с лабораториями испытательного центра.	химического анализа, канд. опол. наук	12 -13		
Перерыв на обед - $13^{00}$ - $14^{00}$					
	Состояние и перспективные направления	Ройтер Я.С., д-р сх. наук, профессор			
7.	работы с ассортиментными видами птиц	топтер ж.е., д р с. х. паук, профессор	$14^{00}$ - $15^{10}$		
	(гусями, утками, цесарками и др.).		11 15		
	Племенная работа с перепелами. Особен-				
8.	ности разведения перепелов мясных по-	Дегтярева О.Н., науч. сотрудник	$15^{10}$ - $15^{50}$		
	род.				
9.	Генетическое разнообразие пород кур.	Севастьянова А.А., ст. науч. сотр.	$15^{50}$ - $16^{30}$		
9.					
10.	Подведение итогов работы курса.	Выступления научных сотрудников,			
	Обмен опытом по ведению племенной	специалистов птицеводческих хозяйств	$16^{30}$ - $17^{30}$		
	работы с птицей в племенных репродук-				
	торах и птицефабриках.				

## Примечания:

2. Об участии на курсах повышения квалификации предварительно сообщите по телефонам: (8-496)551-65-97 (руководитель курса ФНЦ «ВНИТИП» РАН Ройтер Яков Соломонович); (8-496)551-21-38, тел./факс (8-496)551-21-38 (секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН); (8-495) 745-72-67 Росптицесоюз (гл. эксперт по п леменным вопросам Карпенко Людмила Сергеевна).

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

Я.С. Ройтер