

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФНЦ «ВНИТИП» РАН
 _____ **Д.Н. Ефимов**
 «___» _____ **2021 г.**

ПРОГРАММА

курсов повышения квалификации специалистов птицеводческих предприятий на тему: **«Актуальные проблемы и пути их решения в современной практике инкубации яиц сельскохозяйственной птицы».**

Сергиев Посад – с 23 по 26 ноября 2021 г.

Тема занятий	ФИО, должность	Время проведения
1	2	3
Вторник – 23 ноября		
1. Технология и особенности инкубации яиц современных кроссов с.-х. птицы	Зотов Александр Анатольевич – ведущий научный сотрудник отдела инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	9.00-10.00
2. Требования к промышленным инкубаториям и их технологические характеристики	Данилов Роман Владимирович – старший научный сотрудник отдела инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	10.00-11.00
3. Проблемы при транспортировке яиц, эмбрионов и суточного молодняка с.-х. птицы. Нормативные требования	Мелёхина Татьяна Александровна – старший научный сотрудник отдела инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН	11.00-12.00
4. Качество инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы и причины эмбриональной смертности	Дядичкина Людмила Федоровна, канд. с.-х. наук	12.00-14.00
Среда – 24 ноября		
1. Сравнительный анализ физических факторов воздушной среды в отечественных и зарубежных инкубаторах	Данилов Роман Владимирович – старший научный сотрудник отдела инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	09.00-10.00
2. Биологический контроль при воспроизводстве сельскохозяйственной птицы.	Дядичкина Людмила Федоровна, канд. с.-х. наук	10.00-12.00
3. Особенности кормления высокопродуктивных кроссов птицы родительского стада	Егоров Иван Афанасьевич – руководитель научного направления кормления ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор биол. наук, профессор, академик РАН	12.00-13.00
4. Инкубаторы нового поколения. Инновационные решения компании "Резерв"	Ситников Александр Александрович – технический консультант ООО «Резерв»	13.00-13.30
5. Передовые российские технологии инкубационного оборудования НПО «Стимул-Инк».	Борисов Сергей Сергеевич – руководитель проектного отдела ООО «Стимул-Групп»	13.30-14.00
Четверг – 25 ноября		
1. Микробиологический мониторинг вывода и выращивания цыплят	Новикова Оксана Борисовна – ведущий научный сотрудник-заведующая отделом микробиологии ВНИВИП – филиала ФНЦ «ВНИТИП» РАН	09.00-10.00
2. Биологические особенности суточного молодняка высокопродуктивных кроссов сельскохозяйственной птицы. Требования к качеству выведенного молодняка	Дядичкина Людмила Федоровна, канд. с.-х. наук	10.00-11.00
3. Современные интеллектуальные технологии в инкубации. Работа без операторов.	Постригань Сергей Анатольевич - генеральный директор ООО "СЕГАНЭЛ"	11.00-11.40
4. Актуальные вопросы направленного выращивания ремонтного молодняка	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник - зав. лабораторией технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	11-40 – 12-40
5. Методы стимуляции эмбрионального развития	Долгорукова Анна Михайловна – ведущий научный сотрудник – заведующий отделом инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. биол. наук	12-40-13-20
6. Влияние возраста сельскохозяйственной птицы на качество инкубационных яиц, эмбриональное развитие и результаты инкубации	Гупало Ирина Михайловна – специалист департамента животноводства МСХ, канд. с.-х. наук	13.20-14.00

Пятница – 26 ноября		
1. Система биозащиты при инкубации яиц с.-х. птицы	Крохин Николай Леонидович – ветеринарный эксперт ООО «Агрофид Рус», канд. вет. наук	09.00-10.00
2. Современные представления о микрофлоре куриных эмбрионов и суточных цыплят. Способы ее корректировки	Горфункель Елена Павловна , биотехнолог ООО "БИОТРОФ"	10.00-11.00
3. Современные методы контроля качества кормов и яиц с.-х. птицы.	Шевяков Александр Николаевич – зав. лабораторией биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. биол. наук	11.00-12.00
4. Подведение итогов курсов	Зотов Александр Анатольевич – ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	12.00-12.20