

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ПТИЦЕВОДСТВА» РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК
(ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

141300. г. Сергиев Посад-11. Московская обл.
ул. Птицградская 10
Тел.: 8 – (496)549-95-75 Факс 8- (496)-551-21-38

От _____ № _____

Ген. директору объединения, директору
птицефабрики, племзавода,
репродукторного хозяйства

[О проведении курсов повышения квалификации]

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что с **17 по 21 февраля 2020 г.** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН) и Российский птицеводческий союз («Росптицесоюз») проводит курсы повышения квалификации для руководителей, технологов, зоотехников, заведующих лабораторий, ветврачей, заведующих и механиков цехов инкубации, преподавателей ВУЗов, а также всех заинтересованных лиц по теме: **«Актуальные проблемы и пути их решения в современной практике инкубации яиц сельскохозяйственной птицы».**

День заезда – **17 февраля.**

Стоимость обучения **15000 (пятнадцать тысяч) рублей.** Оплата производится по договору безналичным расчетом или наличными в кассу института.

Проживание в пансионате «Восход», **оплачивается отдельно.** В пансионате есть спортзал, бассейн, сауна. Стоимость проживания составляет **2950 руб. в сутки.**

По окончании учебы выдается удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

В дни учебы будет продаваться новая литература по птицеводству.

Проезд: от г. Москвы (Ярославский вокзал) до г. Сергиев Посад электричкой (Москва-Сергиев Посад, Москва-Александров) или от станции метро ВДНХ автобусом № 388. От вокзала г. Сергиев Посад маршрутными

такси № 30, 34, 64, 74 или автобусами № 30, 36 до остановки «Птицеград». Институт находится по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10.

О Вашем решении участвовать в курсах, необходимо сообщить до 14.02.2020 года руководителю курсов Зотову Александру Анатольевичу.

Контакты

Руководитель курсов: ведущий научный сотрудник – зав. отделом инкубации, кандидат с.-х. наук Зотов Александр Анатольевич.

тел. раб.: (496) 551-69-16,

моб.: 8-916-924-90-21;

e-mail: inkub@vnitip.ru,

incub.vnitip@yandex.ru

Главный бухгалтер: Дьячкова Ирина Николаевна

тел.: (496) 551-65-86;

e-mail: irina@vnitip.ru

Секретарь:

тел.: (496) 549-95-75,

факс: (496) 551-21-38

Администратор пансионата «Восход»:

тел.: (496) 551-74-50 моб.: 8-926-319-13-83

Иметь при себе реквизиты предприятия (для оформления договора, акта сдачи-приемки работы и счёт фактуры), а также доверенность на приобретаемую специальную литературу.

ВрИО директора
ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Д.Н. Ефимов



УТВЕРЖДАЮ
Научный руководитель
ФНЦ «ВНИИТИП» РАН
И.И. Фисенин
2020 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 17 по 21 февраля 2020 г.

Тема занятия	ФНО, должность	Время проведения
1	2	3
Понедельник – 17 февраля		
1. Заезд слушателей, регистрация в ФНЦ «ВНИИТИП» РАН, размещение в пансионате «Восход»	Зотов Александр Анатольевич – ведущий научный сотрудник-заведующий отделом инкубации ФНЦ «ВНИИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	08.30-17.30
Вторник – 18 февраля		
1. Завтрак		8.00-8.30
2. Стратегия инновационного развития отечественного и мирового птицеводства на современном этапе	Фисенин Владимир Иванович – научный руководитель ФНЦ «ВНИИТИП» РАН, президент Росптицесоюза, академик РАН	9.00-11.00
3. кофе-брейк		11.00-11.20
4. Технологии и особенности инкубации яиц современных кроссов с.-х. птицы	Зотов Александр Анатольевич – ведущий научный сотрудник-заведующий отделом инкубации ФНЦ «ВНИИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	11.20-12.00
5. Контроль основных факторов, влияющих на качество суточных цыплят	Давиде Ассирелли – руководитель отдела инкубации «Ломани Тирцухт ГмБХ»	12.00-13.00
6. обед		13.00-14.00
7. Качество инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы и причины эмбриональной смертности	Дядичкина Людмила Федоровна, канд. с.-х. наук	14.00-15.45
8. Проблемы при транспортировке яиц, эмбрионов и суточного молодняка с.-х. птицы. Нормативные требования	Мелёхина Татьяна Александровна – старший научный сотрудник отдела инкубации ФНЦ «ВНИИТИП» РАН	15.45-16.30
9. Практические занятия. Оценка качества свежих и хранившихся яиц	Мелёхина Татьяна Александровна – старший научный сотрудник отдела инкубации ФНЦ «ВНИИТИП» РАН	16.30-17.30
Среда – 19 февраля		
1. Завтрак		8.00-8.30
2. Биологический контроль при воспроизводстве сельскохозяйственной птицы.	Дядичкина Людмила Федоровна, канд. с.-х. наук	9.00-11.00
3. кофе-брейк		11.00-11.20
4. Требования к промышленным инкубаториям и их технологические характеристики	Данилов Роман Владимирович – старший научный сотрудник отдела инкубации ФНЦ «ВНИИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	11.20-12.30
5. Инновационные технологии в области инкубации яиц в промышленном птицеводстве	Немцова Анна Владимировна – директор ООО «Интерсайл»	12.30-13.00
6. Обед		13.00-14.00
7. Переловые российские технологии инкубационного оборудования НПО «Стимул-Инк». Практические занятия: демонстрация инкубаторов	Гуманова Екатерина Сергеевна – менеджер по продажам ООО «Стимул-Группа»	14.00-14.30
8. Биологические особенности суточного молодняка высокопродуктивных кроссов сельскохозяйственной птицы. Требования к качеству выведенного молодняка	Подинкова Инна Сергеевна, канд. с.-х. наук	14.30-15.15
9. Практические занятия. Прижизненная оценка эмбрионального развития кур методом овоскопирования яиц на 7, 11 и 18,5 сутки инкубации	Мелёхина Татьяна Александровна – старший научный сотрудник отдела инкубации ФНЦ «ВНИИТИП» РАН	15.15-16.00

10. Практические занятия. Оценка качества суточных цыплят	Поздنيкова Нина Сергеевна, канд. с.-х. наук	16.00-16.45
11. Практические занятия. Патологоанатомический анализ отходов инкубации	Дадичкина Людмила Фелоровна, канд. с.-х. наук	16.45-17.30
Четверг – 20 февраля		
1.	Завтрак	8.00-8.30
2. Особенности кормления высокопродуктивных кроссов птицы родительского стада	Егоров Иван Афанасьевич – руководитель научного направления кормления ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор биол. наук, профессор, академик РАН	09.00-10.20
3. 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	10.20-11.20
4.	кофе-брейк	11.20-11.40
5. Влияние возраста сельскохозяйственной птицы на качество инкубационных яиц, эмбриональное развитие и результаты инкубации	Гупало Ирина Михайловна – научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	11.40-12.15
6. Микробиологический мониторинг вывала и выращивания цыплят	Новикова Оксана Борисовна – ведущий научный сотрудник-заведующая отделом микробиологии ВНИВИП – филиала ФНЦ «ВНИТИП» РАН	12.15-13.00
7.	Обед	13.00-14.00
8. Система биозащиты при инкубации яиц с.-х. птицы	Крозин Николай Леонидович – ведущий специалист НПП «Авиавак», канд. вет. наук	14.00-15.20
9. Методы стимуляции эмбрионального развития	Долгорукова Анна Михайловна – ведущий научный сотрудник, ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. биол. наук	15.20-16.00
10. Инкубаторы нового поколения. Инновационные решения компании "Резерв"	Ситников Александр Александрович – <i>технический консультант ООО «Резерв»</i>	16.00-16.30
11. Современные интеллектуальные технологии в инкубации. Работа без операторов.	Постригин Сергей Анатольевич – генеральный директор ООО "СЕГАН"Л	16.30-17.00
12. Круглый стол	Зотов Александр Анатольевич – ведущий научный сотрудник-заведующий отделом инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	17.00-18.00
13.	Товарищеский ужин	18.30-22.00
Пятница – 21 февраля		
1.	Завтрак	8.00-8.30
2. Новейшее оборудование для выращивания и содержания птицы: создания и регулирования микроклимата, светодиодного и люминесцентного освещения; автоматического управления технологическими процессами в птичниках (выставка-демонстрация)	Квартарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник - зав. лабораторией технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	09.00-10.15
3. Современные методы контроля качества кормов и яиц с.-х. птицы. Посещение испытательного центра ФНЦ «ВНИТИП» РАН	Шевяков Александр Николаевич – зав. лабораторией биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. биол. наук	10.15-11.00
4. Культурная программа	Зотов Александр Анатольевич – ведущий научный сотрудник-заведующий отделом инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук	11.00-13.00
5.	Обед	13.00-14.00
6. Отъезд слушателей курсов	Фисенин Амарей Владимирович – зам. директора по административно-хозяйственной работе ФНЦ «ВНИТИП» РАН	14.00-15.00