

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ПТИЦЕВОДСТВА»
(ФНЦ «ВНИТИП»)

141311, г. Сергиев Посад, Московской обл.
ул. Птицеградская, 10

Тел.: 8 (496) 549-95-75 Факс 8 (496) 551-21-38
E-mail: vnitip@vnitip.ru

От Д.В. Мухоморова, № 166д

На № _____ от _____

Генеральному директору
объединения

Директору предприятия

Ректору учебного заведения

Сообщаем Вам, что с 09 по 14 декабря 2024 г. ФНЦ «ВНИТИП» проводит во Всероссийском научно-исследовательском и технологическом институте птицеводства курсы повышения квалификации для руководителей, технологов, зоотехников, ветврачей, инженеров, начальников и специалистов убойных цехов, бригадиров птицеводческих предприятий и преподавателей ВУЗов по теме: **«Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы»**.

День заезда – **09 декабря 2024 года**. Форма обучения очная (возможно подключение онлайн).

Стоимость обучения **20000 (двадцать тысяч) рублей**. Оплата производится по безналичному расчету или наличными в кассу ФНЦ «ВНИТИП».

Проживание в двухместном номере с трехразовым питанием (шведский стол) в пансионате «Восход», г. Сергиев Посад Московской области с отдельной оплатой – **3500 руб./сут./чел.**

По окончании курсов выдается удостоверение о повышении квалификации.

Контакты администрации пансионата: +7(496) 551-74-50, +7(495) 660-04-06, +7(926) 319-13-83, e-mail: 6600406@mail.ru. В пансионате имеется бассейн, сауна, горнолыжный комплекс.

Просьба иметь при себе банковские реквизиты предприятия для оформления договора, акта и счет-фактуры.

Программа курсов повышения квалификации прилагается.

Проезд: от г. Москвы (Ярославский вокзал) до г. Сергиев Посад электричкой или от станции метро ВДНХ автобусом № 388. От вокзала г. Сергиев Посад автобусами № 30, 36 или маршрутными такси №74, 25 и 34 до остановки «Птицеград». Институт находится по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10.

Научный руководитель
ФНЦ «ВНИТИП»



В.И. Фисинин

Лукашенко Валерий Семенович - 8(496) 551- 65-15, e-mail: lukashenko@vnitip.ru
Кавтарашвили Алексей Шамилович - 8 (496) 551-67-97, e-mail: alex@vnitip.ru
Секретарь - 8 (496) 549-95-75, факс 8 (496) 551-21- 38; E-mail: vnitip@vnitip.ru



ПРОГРАММА
курсов повышения квалификации
«Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы»
г. Сергиев Посад с 09 по 14 декабря 2024 года

Тема занятий	Ф.И.О. и должность лектора	Время проведения
09 декабря (понедельник) – заезд слушателей, регистрация, размещение		
10 декабря (вторник)		
Завтрак		8⁰⁰ – 8⁴⁰
Современные тенденции инновационного развития мирового и отечественного птицеводства	Фисинин Владимир Иванович – научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП», президент «Росптицесоюза», доктор с.-х. наук, академик РАН	9⁰⁰ – 10³⁰
Технологические приемы повышения выхода и качества мяса птицы. Новая нормативная документация на продукцию птицеводства.	Лукашенко Валерий Семенович – главный научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» – зав. отделом технологии производства продуктов птицеводства, доктор с.-х. наук, профессор	10³⁰ – 11³⁰
Кофе-брейк		11³⁰ – 11⁵⁰
Прогрессивные ресурсосберегающие технологии производства яиц	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник–зав. лаб. технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП», доктор с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН	11⁵⁰ – 13⁰⁰
Обед		13⁰⁰ – 14⁰⁰
Особенности кормления яичных и мясных кур современных кроссов. Повышение эффективности использования кормов	Егоров Иван Афанасьевич – руководитель научного направления «Питание с.-х. птицы» ФНЦ «ВНИТИП», доктор биол. наук, академик РАН	14¹⁰ – 15¹⁰
Микроклимат и оборудование в зале птичника в постнатальный период для молодняка птицы	Скляр Алексей Владимирович – главный научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» – зав. отделом микроклимата и производственных процессов, доктор с.-х. наук	15¹⁰ – 16³⁰
Кофе-брейк		16³⁰ – 16⁵⁰
Современные технологии переработки помета	Гусев Валентин Александрович – ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП», кандидат с.-х. наук	16⁵⁰ – 17⁵⁰
Ужин		19⁰⁰
11 декабря (среда)		
Завтрак		8⁰⁰ – 8⁴⁰
Прогрессивная технология инкубации яиц кур современных яичных и мясных кроссов	Зотов Александр Анатольевич – директор по производству ООО «ФудРус», кандидат с.-х. наук	9⁰⁰ – 10⁰⁰
Российское инновационное оборудование для птицеводства ГК «Стимул Групп».	Степанов Дмитрий Евгеньевич – ст. менеджер ГК «Стимул-Групп», Московская область	10⁰⁰ – 10³⁰
Кофе-брейк		10³⁰ – 10⁵⁰
Выставка-демонстрация новейшего оборудования для инкубации яиц, выращивания и содержания птицы; создания и регулирования микроклимата, светодиодного и люминесцентного освещения; автоматического управления технологическими процессами в птичниках		10⁵⁰ - 13⁰⁰
Обед		13⁰⁰ – 14⁰⁰

Нетрадиционные корма и новые возможности их использования в кормопроизводстве	Ленкова Татьяна Николаевна – главный научный сотрудник-ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП», доктор с.-х. наук, профессор	14 ¹⁰ – 15 ¹⁰
Пути повышения инкубационных и пищевых качеств яиц	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник–зав. лаб. технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП», доктор с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН	15 ¹⁰ – 16 ⁴⁰
Мониторинг микотоксинов в кормах. Способы борьбы с микотоксикозами сельскохозяйственной птицы	Гогина Надежда Николаевна – ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП», кандидат с.-х наук	16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰
Ужин		19 ⁰⁰
12 декабря (четверг)		
Завтрак		8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁰
Инновационное оборудование для переработки яиц и мяса птицы	Будрик Владислав Глебович – директор ФГБНУ ВНИИПП - филиал ФНЦ «ВНИТИП», кандидат тех. наук	9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰
Современное оборудование и новые технологии переработки отходов убоя птицы в сухие белковые корма для животных и птицы.	Волик Виктор Григорьевич – зав. лабораторией рационального использования малоценных продуктов переработки птицы ФГБНУ ВНИИПП, доктор биол. наук	10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰
Кофе-брейк		11 ⁰⁰ – 11 ²⁰
Технология производства новых видов коагулированных яйцепродуктов (белок, желток, меланж) и продуктов из мяса птицы с высоким содержанием яйца	Стефанова Изабелла Львовна – главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии детских, диетических и лечебных продуктов ФГБНУ ВНИИПП, доктор тех. наук	11 ²⁰ – 12 ⁰⁰
Особенности полового созревания у современных мясных кроссов птицы	Малахеева Лидия Ивановна – старший научный сотрудник СГЦ по птицеводству ФНЦ «ВНИТИП», кандидат вет. наук	12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Обед		13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰
Технологические факторы при выращивании, убое и переработке бройлеров, оказывающие влияние на убойный выход и качество тушек	Лукашенко Валерий Семенович – главный научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» – зав. отделом технологии производства продуктов птицеводства, доктор с.-х. наук, профессор	14 ¹⁰ – 15 ⁰⁰
Культурная программа (экскурсия в Троице-Сергиеву Лавру)		15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰
Товарищеский ужин		18 ⁰⁰ – 21 ⁰⁰
13 декабря (пятница)		
Завтрак		8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁰
Продуктивность и мясные качества бройлеров «Смена 9» при клеточном выращивании	Овсейчик Екатерина Александровна – старший научный сотрудник отдела технологии производства продуктов птицеводства ФНЦ «ВНИТИП», кандидат с.-х. наук	9 ⁰⁰ – 9 ³⁰
Плотность посадки при выращивании цыплят-бройлеров на подстилке современного отечественного кросса «Смена 9»	Журавчук Евгения Владимировна – ведущий научный сотрудник-зав. лаб. технологии производства мяса ФНЦ «ВНИТИП», кандидат с.-х наук	9 ⁴⁰ – 10 ²⁰
Кофе-брейк		10 ²⁰ – 10 ⁴⁰
Система биозащиты при выращивании и содержании сельскохозяйственной птицы	Крохин Николай Леонидович – ветеринарный эксперт ООО «Агрофид Рус», канд. вет. наук	10 ⁴⁰ – 11 ²⁰
Генетически модифицированные организмы. Проблемы и перспективы. Методы определения	Коршунова Людмила Георгиевна – главный научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП», доктор биол. наук	11 ²⁰ – 12 ⁰⁰

Современные методы контроля качества и безопасности кормов, методы анализа (с посещением лабораторий)	Шевяков Александр Николаевич – Врио директора ФНЦ «ВНИТИП», канд. биол. наук	12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
---	---	-------------------------------------

Примечания:

1. По окончании курсов выдается удостоверение о повышении квалификации.
2. В дни проведения курсов в ФНЦ «ВНИТИП» будет организовано распространение новой литературы по птицеводству и реализация другой специальной литературы.
3. Участники курсов будут проживать в пансионате РКК «Восход», где в вечернее время работают спортзал, сауна и бассейн.
4. Подтверждение (заявку) на участие в данных курсах необходимо направить в срок до 07 декабря с. г. по телефонам или зарегистрироваться на сайте ВНИТИП в разделе «Повышение квалификации».
8 (496) 549-95-75 – секретарь ФНЦ «ВНИТИП», факс 8 (496) 551-21-38; e-mail: vnitip@vnitip.ru
8(496) 551-65-15 – Лукашенко Валерий Семенович, e-mail: lukashenko@vnitip.r
8 (496) 551-67-97 – Кавтарашвили Алексей Шамилович, e-mail: alex@vnitip.ru

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