



Утверждаю:
Директор ФНЦ «ВНИТИП»
Д.Н.Ефимов
2023 г.

Программа курсов по повышению квалификации
г. Сергиев Посад Московской области
с 16 по 21 октября 2023 г.

«Современные технологии в кормопроизводстве, кормлении высокопродуктивных кроссов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов, премиксов, биологически активных добавок» (для технологов птицеводств и комбикормовых предприятий, ветврачей, заведующих зоо- и ветлабораториями, зоотехников по кормам, преподавателей ВУЗов)

№	Темы занятий	ФИО и должность лектора	Время
Понедельник 16.10.2023 г – день заезда слушателей, регистрация, размещение			
Вторник 17.10.2023 г.			
1	Открытие семинара Создание отечественного мясного кросса кур «Смена 9»	Ефимов Д.Н., директор ФНЦ «ВНИТИП», кандидат с.-х.наук	9 ⁰⁰ – 9 ³⁰
2	Стратегия инновационного развития отечественного и мирового птицеводства на современном этапе.	Фисинин В.И., научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП», академик РАН	9 ³⁰ – 11 ⁰⁰
Кофе-брейк			11 ⁰⁰ – 11 ²⁰
3	Повышение эффективности использования кормов в промышленном и племенном птицеводстве. Новые направления.	Егоров И.А., руководитель научного направления по питанию с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП», академик РАН	11 ²⁰ – 12 ²⁰
4	Результаты испытаний новых кормовых добавок – альтернативы кормовым антибиотикам	Егорова Т.А., доктор с.-х. наук, зам. директора ФНЦ «ВНИТИП» по научно-исслед. работе	12 ²⁰ -13 ⁰⁰
Обед			13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
5	Косвенные показатели качества комбикормов	Панин А.И., кандидат с.-х. наук, зам. директора ООО «Корморесурс»	14 ⁰⁰ -14 ³⁰
6	Нетрадиционные корма и новые возможности их использования в кормопроизводстве	Ленкова Т.Н. доктор с.-х. наук, профессор, ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП»	14 ³⁰ – 15 ³⁰
7	Программа нормированного питания мясной птицы и технология ее кормления	Манукян В.А., доктор с.-х. наук, зав. отделом кормления ФНЦ «ВНИТИП»	15 ³⁰ – 16 ⁰⁰
8	Современные подходы к минеральному питанию высокопродуктивной птицы и производству премиксов	Андрианова Е.Н., доктор с.-х. наук, главный науч.сотр. ФНЦ «ВНИТИП»	16 ⁰⁰ – 16 ³⁰
Среда 18.10.2023 г.			
1	Экспрессия генов иммунитета и продуктивности у птицы	Лаптев Г.Ю., доктор биол. наук директор ООО «БИОТРОФ»	9 ⁰⁰ -9 ²⁰
2	Проблемы применения антибиотиков в птицеводстве	Дубровин А.В., к.в.н., биотехнолог ООО «БИОТРОФ»	9 ²⁰ -9 ⁴⁰
3	Влияние кормления и содержания птицы на микробиологическую безопасность мяса птицы ОНЛАЙН	Козак С.С., доктор биол. наук, главный науч. сотр. лаборатории санитарно-гигиенической оценки сырья и продуктов ВНИИПП – филиала ФНЦ «ВНИТИП»	9 ⁴⁰ -10 ¹⁰
4	Аминокислотное питание птицы	Байковская Е.Ю., кандидат биол. наук, ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП»	10 ¹⁰ – 10 ³⁰
5	Новые подходы к использованию комбикормов с пониженным уровнем протеина	Абашкина Е.М., руководитель консульт.-аналитич. отдела ООО «Кормовит»	10 ³⁰ – 11 ⁰⁰
Кофе-брейк			11 ⁰⁰ -11 ²⁰
6	Комплексный подход к вопросам кормления петухов родительского стада бройлеров для реализации их генетического потенциала	Букрина Г.Л., «ГК МЕГАМИКС»	11 ²⁰ -12 ⁰⁰
7	Микотоксины в кормах и сорбция их кормовыми добавками	Гогина Н.Н, старший научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП»	12 ²⁰ -13 ⁰⁰
Обед			13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
8	Кокцидиоз птиц. Диагностика, профилактика и лечение	Симонова Е.А., научный	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁰

	Онлайн	сотрудник отдела паразитологии ВНИВИП - филиала ФНЦ «ВНИТИП»	
9	Диагностика и профилактика сальмонеллеза птиц Онлайн	Овчарова Е.С., канд.вет.наук, вед.науч.сотр., зав.отделом микробиологии ВНИИПП – филиала ФНЦ «ВНИТИП»	14 ⁴⁰ - 15 ¹⁰
10	Продукты микробного синтеза в решении проблемы белкового дефицита.	Заборская Т.М., гл.технолог, канд. тех. наук, Синевич А.В., ООО «Комита Биотехнологии»	15 ¹⁰ – 15 ⁴⁰
11	Генетически модифицированные организмы – плюсы и минусы новой технологии	Коршунова Л.Г., доктор биол. наук, главный науч. сотрудник ФНЦ «ВНИТИП»	15 ⁴⁰ - 16 ²⁰
12	«Технико-технологические аспекты эксплуатации систем хранения и кормораздачи корма в птичниках»	Скляр А.В., доктор с.-х. наук, зав. отд. микроклимата и производств. процессов ФНЦ «ВНИТИП»	16 ²⁰ - 16 ⁴⁰
13	Выращивание бройлеров кросса «Смена 9» в Сибирском НИИ птицеводства	Дымков А.Б., канд. с.-х. наук, директор СибНИИП - филиал ФГБНУ «Омский АНЦ»	16 ⁴⁰ – 17 ⁰⁰
Четверг, 19.10.2023 г.			
1	Влияние глифосатов на микробиом и продуктивность сельскохозяйственной птицы. Роль пробиотиков в повышении продуктивности птицы.	Ильина Л.А., доктор биол.наук, начальник молекулярно- генетической лаборатории	9 ⁰⁰ -9 ³⁰
2	Микотоксины в птицеводстве и способы борьбы с ними	Селиванов Д.Г., заместитель руководителя отдела продаж ООО БИОТРОФ	9 ³⁰ -9 ⁵⁰
3	ДАФС-25к- залог здоровья Вашей птицы	Иванцов Ю.В., зоотехник ООО «Сульфат»	9 ⁵⁰ -10 ¹⁰
4	Здоровье ЖКТ птицы без антибиотиков	Дураков В.А. – вед. вет. врач- консультант ООО «Агровет31»	10 ¹⁰ -10 ³⁰
5	Влияние вакцин на производственные показатели выращивания птицы. Онлайн	Крохин Н.Л., вет.эксперт по птицеводству ООО «Агрофид Рус»	10 ³⁰ -11 ⁰⁰
Кофе-брейк			
6	Микотоксины – как мировая проблема. Современные стратегии борьбы с микотоксинами. Онлайн	Кузьмин Р.С., консультант компании ООО "Провет"	11 ²⁰ – 11 ⁴⁰
7	Бутираты – комплексное решение проблем желудочно-кишечного тракта, сальмонеллеза и стимуляции иммунитета Онлайн	Кузьмин Р.С., консультант компании ООО "Провет"	11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰
8	Оборудование инкубации, выращивания и содержания птицы	Николаев А.В., НПО «Стимул-Инк»	12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Обед			
Посещение Свято-Троицкой Сергиевой Лавры			
Товарищеский ужин			
18 ³⁰			
Пятница, 20.10.2023 г.			
1	Технологические приемы повышения выхода и качества мяса птицы. Демонстрация технологического оборудования с посещением технологических классов.	Лукашенко В.С., доктор с.-х. наук, профессор, зав. отделом технологии производства продуктов птицеводства ФНЦ «ВНИТИП»	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰
2	Грипп птиц. Текущая ситуация и меры контроля. Онлайн	Ирза Виктор Николаевич, доктор вет. наук, главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИЗЖ	10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰
Кофе-брейк			
3	Современные подходы к контролю качества и безопасности кормов	Гогина Н.Н старший научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП»	11 ²⁰ -12 ⁴⁰
4	Обменная энергия – важный показатель питательности кормов - исследования выполнены по гранту РФ № N22-66-00061 ФНЦ «ВНИТИП»	Ленкова Т.Н., доктор с.-х. наук, профессор, ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП»	12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰
5	Применение комбикормов с пониженным уровнем обменной энергии и аминокислот при использовании различных источников этих аминокислот для мясных кур и петухов родительского стада кросса «Смена 9» - исследования выполнены по гранту РФ № N22-66-00061 ФНЦ «ВНИТИП»	Дегтярева О.Н., кандидат с.-х. наук, научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП»	12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰
Обед			
Круглый стол, вопросы и ответы			
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰			
14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			
Суббота, 21.10.2023 г. – Отъезд участников семинара			

Контакты: Секретарь, 8-(496) 549-95-75, e-mail - vnitip@vnitip.ru,
Манукян Вардгес Агавардович - 8 (965) 254-74-46; e-mail - vard13@yandex.ru
Байковская Елена Юрьевна - 8(916)723-30-09, e-mail - baikovskayaelena@mail.ru

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

Руководителям
птицеводческих предприятий
и комбикормовых заводов,
преподавателям ВУЗов

141300, 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
Web: www.vnitip.ru

От 14.09.2023 № 2219

На № _____ от _____

О проведении семинара по повышению квалификации

Сообщаем Вам, что с 16 по 21 октября 2023 года Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» проводит семинар по теме: «Современные технологии в кормопроизводстве, кормлении высокопродуктивных кроссов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов, премиксов, биологически активных добавок (для технологов птицеводств и комбикормовых предприятий, ветврачей, заведующих зоо- и ветлабораториями, зоотехников по кормам, преподавателей ВУЗов)»

День заезда – 16 октября 2023 года. Форма обучения очная (возможно подключение онлайн).

Стоимость обучения - 20000 руб. (двадцать тысяч рублей). Оплата производится по безналичному расчету на расчетный счет ФНЦ «ВНИТИП» РАН или наличными средствами.

Проживание в пансионате «Восход» оплачивается отдельно – 3300 рублей в сутки с трехразовым питанием (шведский стол). Адрес пансионата: 141323, Московская область, Сергиево-Посадский р-н, пос. Ситники.

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.

По окончании семинара выдается сертификат о прохождении курсов по повышению квалификации.

Проезд: от г. Москвы (Ярославский вокзал) до г.Сергиев Посад электричкой или от метро ВДНХ автобусом №388. От вокзала г. Сергиев Посад маршрутными такси № 34; 64; 74 или автобусами № 30; 36 до остановки «Птицеград».

Институт находится по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д.10.

В работе семинара будут принимать участие представители птицеводческих предприятий, фирм-производителей и поставщиков комбикормов, БВМК, премиксов, биологически активных веществ, ветеринарных препаратов, а также будет организована продажа новой литературы по птицеводству с оформлением бухгалтерской документации.
Программа семинара прилагается.

Директор ФНЦ «ВНИТИП»

Д.Н.Ефимов

Телефоны для справок: Секретарь -8-(496)-549-95-75; E-mail vnitip@vnitip.ru; руководитель курсов - Манукян Вардгес Агавардович – моб – 8(965) 254-74-46; E-mail: vard13@yandex.ru, Байковская Елена Юрьевна – моб -(8-916)-723-30-09; E-mail baikovskayaelena@mail.ru. Егорова Татьяна Владимировна, 8(977)295-17-25; e-mail: egorova_t@vnitip.ru

