

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

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

Генеральному директору  
объединения

Директору предприятия

Ректору учебного заведения

От 12.02.2018 № 171

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Сообщаем Вам, что с 19 по 24 марта 2018г. ФНЦ «ВНИТИП» РАН 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: «**Новые технологии и пути повышения эффективности производства и переработки мяса бройлеров**».

День заезда – 19 марта 2018 года.

Стоимость обучения **15000 (пятнадцать тысяч) рублей**. Оплата производится наличными в кассу ВНИТИП или по безналичному расчету.

Проживание с трехразовым питанием (шведский стол) в пансионате «Восход», г.Сергиев Посад Московской области с отдельной оплатой – **2950 руб./сут./чел.** По окончании курсов выдается удостоверение о повышении квалификации.

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 до остановки «Птицеград». Институт находится по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10.*

Научный руководитель  
ФНЦ «ВНИТИП» РАН  
академик РАН



*В.И. Фисинин*  
В.И. Фисинин

Лукашенко Валерий Семенович - 8(496) 551- 65-15, E-mail: lukashenko@vnitip.ru  
Салеева Ирина Павловна - 8(496) 551-21-92, E-mail: saleeva@vnitip.ru  
Секретарь - 8 (496) 549-95-75, факс 8 (496) 551-21- 38; E-mail: vnitip@vnitip.ru

УТВЕРЖДАЮ:  
 Президент Росптицесоюза,  
 Научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН  
 академик РАН *В. И. Фисинин*  
 «10» 02 2018 года

**Программа  
 курсов повышения квалификации  
 «Новые технологии и пути повышения эффективности производства и переработки мяса  
 бройлеров»**

(для руководителей, технологов, зоотехников, ветврачей, инженеров, начальников и специалистов убойных цехов, бригадиров птицеводческих предприятий и преподавателей ВУЗов)  
 г. Сергиев Посад с 19 по 24 марта 2018 г.

№ п/п	Тема занятий или наименование мероприятий	Ф.И.О. и должность лектора или ответственного лица	Время проведения
<i>19 марта - понедельник</i>			
<i>Заезд слушателей, регистрация и размещение в гостинице</i>			
<i>20 марта - вторник</i>			
<i>Завтрак (во все дни проведения)</i>			08:00-08:30
1.	Состояние, тенденции развития отечественного и зарубежного птицеводства, стратегия инновационного развития.	<b>Фисинин В. И.</b> – Президент Росптицесоюза, научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН.	09:00-11:00
<i>Перерыв (кофе-брейк)</i>			11:00-11:15
2.	Иммунологические аспекты разработки схем специфической профилактики в промышленном птицеводстве.	<b>Дмитриева М.Е.</b> – Директор ВНИВИП-филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат ветеринарных наук.	11:15-12:00
3.	Инновационные решения в технологии производства мяса бройлеров	<b>Салеева И.П.</b> – Зав. лабораторией технологии производства мяса птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор РАН, чл. корр. РАН.	12:00-13:00
<i>Обед</i>			13:00-14:00
4.	Требования к качеству и безопасности мяса на предприятиях птицеводческой отрасли.	<b>Раева Н. Р.</b> – Начальник отдела надзора за питанием населения по Московской области Роспотребнадзора.	14:00-14:40
5.	Современные подходы к технологии инкубации яиц высокопродуктивных кроссов мясных кур	<b>Зотов А.А.</b> – Зав. отделом инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук.	14:40-15:10
6.	Повышение качества инкубации яиц при использовании современного отечественного оборудования.	<b>Босов Д.Ю.</b> – Генеральный директор НПО «Стимул Инк», Московская область.	15:10-16:10
7.	Создание оптимального микроклимата на птицеводческих предприятиях с оборудованием компании «Агровент».	<b>Поздеев А.В.</b> – Руководитель отдела компании «Агровент», г. Москва.	16:10-16:30
8.	Демонстрация перспективных образцов технологического оборудования для птицеводства систем создания и контроля микроклимата и освещения; управления технологическими процессами в птицеводстве.	<b>Кавтарашвили Алексей Шамилович</b> - доктор с.-х. наук, профессор ФНЦ «ВНИТИП» РАН; представители фирм.	16:30-17:30
<i>21 марта - среда</i>			
9.	Актуальные проблемы в кормлении бройлеров.	<b>Егоров И. А.</b> – Руководитель научного направления питания птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН.	9:00-10:00
10.	Технологические приемы повышения выхода и качества мяса птицы. Стандартизация и нормативно-техническая документация на продукцию птицеводства.	<b>Лукашенко В.С.</b> – Зав. отделом технологии производства продуктов птицеводства ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор.	10:00-11:00
<i>Перерыв (кофе-брейк)</i>			11:00-11:15
11.	Использование пробиотиков, пребиотиков, синбиотиков в бройлерном производстве	<b>Неминушая Л.А.</b> – ведущий научный сотрудник отдела обеспечения качества лекарственных средств для животноводства и ветеринарии	11:15-12:00

		ФГБНУ ВНИТБП, доктор биол. наук.	
12.	Вакцинопрофилактика Ньюкаслской болезни	Скотникова Т.А. – ведущий научный сотрудник отдела обеспечения качества лекарственных средств для животноводства и ветеринарии ФГБНУ ВНИТБП, доктор биол. наук.	12:00-13:00
		<i>Обед</i>	13:00-14:00
13.	Эффективность использования светодиодного освещения в промышленном птицеводстве.	Кавтарашвили А.Ш. – Зам. директора по НИР ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х наук, профессор.	14:00-15:00
14.	Новые принципы и методы создания и регулирования микроклимата в птицеводческих помещениях	Третьяков А.Н. – Ведущий специалист ООО «Биг Дачмен», канд. с.-х. н.	15:00-16:15
15.	Разработка и внедрение нового и модернизированного оборудования для выращивания бройлеров.	Гусев В.А. – Ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук.	16:15-17:15
16.	Применение иммуностимулирующих препаратов в промышленном птицеводстве	Овсейчик Е.А. – Научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН.	17:15-18:00
		<i>22 марта – четверг</i>	
17.	Прослеживаемость производства продукции птицеводства – для чего она нужна?	Гушин В. В. - Научный руководитель ВНИИПП, доктор с.-х. наук, член-корр. РАН, Московская область.	09:00-10:00
18.	Технологические аспекты производства колбасно-кулинарных изделий из мяса птицы. Совершенствование способа разделки и обвалки потрошенных тушек и частей цыплят-бройлеров.	Махонина В. Н. – Зав. лабораторией колбасно-кулинарных изделий ВНИИПП, кандидат технических наук.	10:00-11:00
		<i>Перерыв (кофе-брейк)</i>	11:00-11:15
19.	Современное оборудование и новые технологии переработки отходов убоя птицы в сухие белковые корма для животных и птицы.	Волик В.Г. – Зав. лабораторией рационального использования малоценных продуктов переработки птицы ВНИИПП, доктор биол. наук.	11:15-12:15
20.	Комплексный подход к биобезопасности в бройлерном птицеводстве	Малушкин С. - Ведущий микробиолог-консультант ООО "ИнтерКлин"	12:15-13:00
		<i>Обед</i>	13:00-14:00
21.	Культурная программа.	Овсейчик Е.А. – Научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН.	14:00-18:00
		<i>Товарищеский ужин</i>	18:00-21:00
		<i>23 марта - пятница</i>	
22.	Современные методы контроля качества и безопасности кормов. Ознакомление с лабораториями испытательного центра.	Шевяков А. Н. – Зав. лабораторией биохимии ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат биологических наук.	09:00-10:00
23.	Использование ультрафиолетовых облучателей в бройлерном птицеводстве	Журавчук Е.В. – Научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН.	10:00-10:45
24.	<b>Круглый стол (дискуссии, обсуждения, ответы на вопросы)</b>		10:45-12:00
25.		<i>Отъезд слушателей</i>	12:00

**Примечания:**

1. По окончании курсов выдается удостоверение о повышении квалификации.
2. В дни проведения курсов в ФНЦ «ВНИТИП» РАН 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 17 марта с.г. по телефонам: 8 (496) 549-95-75 – секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН, факс 8 (496) 551-21-38; E-mail: vnitip@vnitip.ru 8(496) 551- 65-15 – Лукашенко Валерий Семенович, E-mail: lukashenko@vnitip.ru 8(496) 551-21-92 – Салеева Ирина Павловна, E-mail: saleeva@vnitip.ru

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