

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

Руководителям птицеводческих
предприятий, фирм и ВУЗов

141311 . 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 06.02.2020 № 146

На № _____ от _____

Сообщаем Вам, что с **16 по 20 марта 2020 года** 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») проводят курсы повышения квалификации для руководителей, инженеров, технологов, зоотехников, ветврачей, начальников цехов, бригадиров птицеводческих предприятий, преподавателей ВУЗов по теме: «**Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы.**»

День заезда - 16 марта.

Стоимость обучения **15000 (пятнадцать тысяч) рублей.** Оплата производится наличными в кассу ФНЦ «ВНИТИП» РАН или по безналичному расчету. Проживание в пансионате «Восход» (**2950 рублей в сутки с трехразовым питанием**) оплачивается отдельно (в пансионате имеется горнолыжный комплекс, спортзал, бассейн, сауна).

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.

Программа курсов повышения квалификации прилагается.

Президент «Росптицесоюза»,
Научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН,
академик РАН



В.И. Фисинин

В.И. Фисинин

Внимание!!!

Обращаем Ваше внимание на то, что Правительством некоторых субъектов РФ принято постановление о предоставлении субсидии юридическим лицам на возмещение затрат на переобучение и повышение квалификации работников предприятий;

Желающие участвовать в курсах повышения квалификации могут зарегистрироваться на официальном сайте ФНЦ «ВНИТИП» РАН – www.vnitip.ru или сообщить по телефону:

руководитель курсов – главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства яиц, проф. Кавтарашвили Алексей Шамилович, тел.: сл. (496)-551-67-97, моб. + 7 (926)-319-43-82; e-mail: alexk@vnitip.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 или + 7 (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.

ПРОГРАММА
курсов повышения квалификации
«Иновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы»
г. Сергиев Посад, 16 – 20 марта 2020 года

№	Тема занятий	Ф.И.О. и должность лектора	Время проведения
16 марта (понедельник) – заезд слушателей, регистрация, размещение			
17 марта (вторник)			
1.	Завтрак		8-00 – 8-40
2.	Современные тенденции инновационного развития мирового и отечественного птицеводства	Фисинин Владимир Иванович – научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, президент «Росптицесоюза», доктор с.-х. наук, академик РАН	9-00 – 10-30
3.	Кофе-брейк		10-30 – 11-00
4.	Технологии направленного выращивания ремонтного молодняка яичных и мясных кур	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник – зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	11-00– 12-00
5.	Особенности кормления яичных и мясных кур современных кроссов. Повышение эффективности использования кормов	Егоров Иван Афанасьевич – руководитель научного направления «Питание с.-х. птицы» ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор биол. наук, академик РАН	12-00– 13-00
6.	Обед		13-00 – 14-00
7.	Презентация компании SKOV. Общий обзор продуктов и решений	Поздеев Александр – менеджер компании SKOV в России	14-10 – 14-40
8.	Почему так важно создать комфортные условия для птицы. Особенности создания качественного микроклимата для бройлеров, кур-несушек, родительского стада	Мартин Ришой – ведущий консультант SKOV по птицеводству	14-40 – 15-40
9.	Кофе-брейк		15-40 – 16-00
10.	Выбор оптимальной системы вентиляции исходя из анализа климатического профиля местности и технологии содержания	Мартин Ришой – ведущий консультант SKOV по птицеводству	16-00 – 17-00
11.	Нормы вентиляции для различных климатических зон и типа производства. Выбор оптимальной системы обогрева и охлаждения	Мартин Ришой – ведущий консультант SKOV по птицеводству	17-00 – 18-00
12.	Ужин		19-00
18 марта (среда)			
1.	Завтрак		8-00 – 8-40
2.	Контроль за качеством микроклимата и подстилки. Анализ поведения птицы	Мартин Ришой – ведущий консультант SKOV по птицеводству	9-00 – 10-30
3.	Мониторинг и анализ ключевых производственных показателей в птицеводстве с помощью программы диспетчеризации FarmOnline	Мартин Ришой – ведущий консультант SKOV по птицеводству	10-30 – 11-00
4.	Кофе-брейк		11-00 – 11-20
5.	Новые цифровые сервисы SKOV для оптимизации производственных процессов	Мартин Ришой – ведущий консультант SKOV по птицеводству	11-20 – 11-50
6.	Оценка эффективности финансовых вложений в создание качественного микроклимата	Мартин Ришой – ведущий консультант SKOV по птицеводству	11-50 – 12-20
7.	Технология выращивания цыплят-бройлеров современных кроссов	Салеева Ирина Павловна – главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства мяса ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, член-	12-20 – 13-00

		корреспондент РАН	
8.	Обед		13-00 – 14-00
9.	Прогрессивная технология инкубации яиц кур современных яичных и мясных кроссов	Зотов Александр Анатольевич – ведущий научный сотрудник – зав. отделом инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук	14-10 – 14-50
10.	Современные требования к качеству птицеводческой продукции. Стандартизация и нормативно-техническая документация	Лукашенко Валерий Семенович – главный научный сотрудник – зав. отделом технологии производства продуктов птицеводства ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	14-50 – 15-30
11.	Прогрессивная технология светодиодного освещения при производстве яиц и мяса птицы (анализ современного состояния, технические параметры, управление освещением, экологическая безопасность и обязательная утилизация, перспективы развития, приборы контроля освещения)	Глади́н Дмитрий Викторович – зам. директора по техническим вопросам ООО «Техносвет Групп», кандидат с.-х. наук	15-30 – 16-10
12.	Кофе-брейк		16-10 – 16-30
13.	Ресурсосберегающие технологии содержания промышленного и племенного стада кур яичных кроссов	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник – зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	16-30 – 17-20
14.	Современные технологии переработки помета	Гусев Валентин Александрович – ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук,	17-20 – 18-00
15.	Ужин		19-00
19 марта (четверг)			
1.	Завтрак		8-00 – 8-40
2.	Влияние высокой температуры на продуктивность птицы и качества продукции. Методы профилактики и смягчения	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник – зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	9-00 – 9-40
3.	Нетрадиционные корма и новые возможности их использования в кормлении птицы	Ленкова Татьяна Николаевна – главный научный сотрудник – главный ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	9-40 – 10-30
4.	Особенности пищеварения и физиологические приемы повышения продуктивности птицы	Вертипрахов Владимир Георгиевич – главный научный сотрудник – зав. отделом физиологии и биохимии ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук	10-30 – 11-10
5.	Кофе-брейк		11-10 – 11-30
6.	Передовые Российские технологии инкубационного оборудования НПО «Стимул-Инк»	Борисов Сергей Сергеевич – менеджер по проектам НПО «Стимул-Инк»	11-30 – 11-50
7.	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		11-50 – 13-00
8.	Обед		13-00 – 14-00
9.	Респираторный симптомокомплекс, этиология и меры борьбы	Борисов Владимир Владимирович – заместитель ген. директора ООО НПП «АВИВАК» по развитию, доктор ветеринарных наук, профессор	14-10 – 14-50

10.	Практические аспекты вакцинопрофилактики	Авситидийский Евгений Александрович – ведущий специалист ООО НПП «АВИВАК», кандидат ветеринарных наук	14-50 – 15-20
11.	Инновационная программа планирования и оптимизации технологического процесса производства яиц и мяса птицы с созданием технологической карты-графика для предприятий с разными циклами производства	Михайлов Евгений Михайлович – Ведущий программист ООО «Корморесурс», кандидат физико-математических наук, доцент	15-20 – 16-20
12.	Кофе-брейк		16-00 – 16-20
13.	Микотоксины под контролем: мониторинг, современные методы исследования кормов	Гогина Надежда Николаевна – старший научный сотрудник отдела физиологии и биохимии ФНЦ "ВНИТИП" РАН	16-20 – 17-00
14.	Товарищеский ужин		18-00 – 22-00
20 марта (пятница)			
1.	Завтрак		8-00 – 8-40
2.	Пути повышения оплодотворенности и выводимости яиц. Профилактика снесения яиц вне гнезда.	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник – зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	9-00 – 9-50
3.	Генетически модифицированные организмы. Проблемы и перспективы. Методы определения	Коршунова Людмила Георгиевна – главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИТИП, доктор биол. наук	9-50 – 10-30
4.	Кофе-брейк		10-30 – 10-50
5.	Качество питьевой воды – важнейшее условие для здоровья и продуктивности птицы	Новоторов Евгений Николаевич – ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук	10-50 – 11-30
6.	Современные методы контроля качества и безопасности кормов, методы анализа (с посещением лаборатории)	Шевяков Александр Николаевич – ведущий научный сотрудник – зав. лаб. биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. биол. наук	11-30 – 13-00
7.	Обед		13-00 – 14-00
8.	Культурная программа	Новоторов Евгений Николаевич – ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук	14-30 – 16-30
9.	Отъезд участников семинара	Фисинин Андрей Владимирович – заместителя директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН по административно-хозяйственной работе	от 16-30

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

Внимание!!!

Обращаем Ваше внимание на то, что Правительством некоторых субъектов РФ принято постановление о предоставлении субсидии юридическим лицам на возмещение затрат на переобучение и повышение квалификации работников предприятий;

Желающие участвовать в курсах повышения квалификации могут зарегистрироваться на официальном сайте ФНЦ «ВНИТИП» РАН – www.vnitip.ru или сообщить по телефону:

руководитель курсов – гл. науч. сотрудник–зав. лабораторией технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, проф. Кавтарашвили Алексей Шамилович, тел.: сл. (496)-551-67-97, моб. +7 (926)-319-43-82; e-mail: alexk@vnitip.ru;

секретарь – тел. (496)-549-95-75, факс (496)-551-21-38;

главный бухгалтер – Дьячкова Ирина Николаевна, тел. (496)-551-65-86; e-mail: irina@vnitip.ru;

Администратор пансионата «Восход», тел.: (496)-551-74-50 или +7 (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.