

**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, 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 _____ № _____

На № _____ от _____

Сообщаем Вам, что с **09 по 12 ноября 2021 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 **онлайн курсы** повышения квалификации для руководителей, технологов, зоотехников, ветврачей, инженеров, начальников цехов, бригадиров птицеводческих предприятий, преподавателей ВУЗов по теме: **«Ресурсосберегающие технологии производства и переработки яиц»**.

Стоимость обучения **10 000 (пятнадцать тысяч) рублей**. Оплата по безналичному расчету.

По окончании учебы выдается удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Программа курсов повышения квалификации прилагается.

Директор ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Д.Н. Ефимов

Внимание!!!

*Желающие участвовать в курсах повышения квалификации могут зарегистрироваться на официальном сайте ФНЦ «ВНИТИП» РАН www.vnitip.ru или сообщить: по моб. тел. + 7 926-319-43-82 и e-mail: alexk@vnitip.ru, руководитель курсов - главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства яиц, проф. **Кавтарашвили Алексей Шамилевич**, главный бухгалтер - **Дьячкова Ирина Николаевна**, тел. (496) 551 -65-86; e-mail: irina@vnitip.ru;*

ПРОГРАММА
 курсов повышения квалификации
«Ресурсосберегающие технологии производства и переработки яиц»
 г. Сергиев Посад, 09 – 12 ноября 2021 года

№	Тема занятий	Ф.И.О. и должность лектора	Время проведения
09 ноября (вторник)			
1.	Качество инкубационных яиц кур и причины эмбриональной смертности	Дядичкина Людмила Федоровна – кандидат с.-х. наук	9-00 – 10-30
2.	Прогрессивная технология инкубации яиц кур современных кроссов	Зотов Александр Анатольевич – ведущий научный сотрудник–заведующий отделом инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук	10-30– 11-30
3.	Актуальные вопросы направленного выращивания ремонтного молодняка кур	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник – зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	11-30 – 13-00
4.	Перерыв		13-00 – 14-00
5.	Практические аспекты вакцинопрофилактики в птицеводстве	Фролов Алексей Викторович – ведущий специалист НПП "АВИВАК"	14-00 – 15-00
6.	Экологически чистые методы и приемы профилактики кокцидиоза у промышленной и племенной несушки	Преображенский Дмитрий Сергеевич – генеральный директор фирмы АйБиЭс (группа компаний ПРОВЕТ)	15-00 – 16-00
10 ноября(среда)			
1.	Ресурсосберегающие технологии производства инкубационных и пищевых яиц кур	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник–зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	9-00 – 10-20
2.	Особенности кормления кур современных яичных кроссов. Повышение эффективности использования кормов	Егоров Иван Афанасьевич – руководитель научного направления «Питание с.-х. птицы» ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор биол. наук, академик РАН	10-20 – 11-20
3.	Современная концепция освещения в птицеводстве	Глади́н Дмитрий Викторович – зам. директора по техническим вопросам ООО «Техносвет Групп», кандидат с.-х. наук	11-20-12-20
4.	Современные требования 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	12-20 – 13-00
5.	Перерыв		13-00 – 14-00
6.	Технология комплексного обогащения пищевых яиц омега-3 ПНЖК, селеном, витамином Е и каротиноидами без удорожания комбикормов	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник–зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	14-00 – 15-00
7.	Технология производства новых видов коагулированных яйцепродуктов (белок, желток, меланж) и продуктов из мяса птицы с высоким содержанием яйца	Стефанова Изабелла Львовна – зав. лабораторией технологии детских, диетических и лечебных продуктов ФГБНУ ВНИИПП, доктор тех. наук	15-00 – 15-40
8.	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	15-40 – 16-40
11 ноября(четверг)			
1.	Эффективная альтернатива кормовым антибиотикам	Егорова Татьяна Анатольевна – заместитель директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН по научно-исследовательской работе, доктор с.-х. наук	9-00 – 10-00

2.	Инновационная программа планирования и оптимизации технологического процесса производства яиц и мяса птицы с созданием технологической карты-графика для предприятий с разными циклами производства	Михаилов Евгений Михайлович – Ведущий программист ООО «Корморесурс», кандидат физико-математических наук, доцент	10-00 – 11-00
3.	Передовые Российские технологии инкубационного оборудования НПО «Стимул-Инк»	Борисов Сергей Сергеевич – менеджер по проектам НПО «Стимул-Инк»	11-00 – 11-40
4.	Основные направления повышение эффективности яичного птицеводства. Рациональные сроки продуктивного использования кур современных кроссов. Технология продленного использования кур с принудительной линькой и без нее	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник–зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	11-40 – 13-00

12 ноября (пятница)

1.	Завтрак		8-00 – 8-40
2.	Генетически модифицированные организмы. Проблемы и перспективы. Методы определения	Коршунова Людмила Георгиевна – главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИТИП, доктор биол. наук	9-00-9-40
3.	Качество питьевой воды – важнейшее условие для здоровья и продуктивности птицы	Новоторов Евгений Николаевич – ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук	9-40 – 11-20
4.	Современные стратегии профилактики и смягчения различных стрессов в птицеводстве	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник–зав. лаб. по технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	11-20 – 12-00
5.	Современные методы контроля качества и безопасности кормов, методы анализа	Шевяков Александр Николаевич – ведущий научный сотрудник – зав. лабор. биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. биол. наук	12-00 – 13-00