

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](mailto:vnitip@vnitip.ru)  
Web: [www.vnitip.ru](http://www.vnitip.ru)

От 25.10.18 № 1132

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Сообщаем Вам, что с **26 по 30 ноября 2018 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, технологов, зоотехников, ветврачей, инженеров, начальников цехов, бригадиров птицеводческих предприятий, преподавателей ВУЗов по теме: «Ресурсосберегающие технологии производства и переработки яиц и мяса птицы».

День заезда - **26 ноября**.

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.**

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!!!**

**Желающие участвовать в курсах повышения квалификации могут зарегистрироваться на официальном сайте ФНЦ «ВНИТИП» РАН – [www.vnitip.ru](http://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. 926-319-43-82; e-mail: [alexk@vnitip.ru](mailto:alexk@vnitip.ru);

главный бухгалтер – **Дьячкова Ирина Николаевна**, тел. (496) 551-65-86; e-mail: [irina@vnitip.ru](mailto:irina@vnitip.ru);  
**секретарь** – тел. (496) 549-95-75, факс (496) 551-21-38.

**Администратор пансионата «Восход»**, тел.: (496) 551-74-50 или 8-926-319-13-83.

*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  
**«Ресурсосберегающие технологии производства и переработки яиц и мяса птицы»**  
 г. Сергиев Посад, 26 – 30 ноября 2018 года

№	Тема занятий	Ф.И.О. и должность лектора	Время проведения
<b>26 ноября (понедельник) – заезд слушателей, регистрация, размещение</b>			
<b>27 ноября (вторник)</b>			
1.	<b>Завтрак</b>		<b>8-00 – 8-40</b>
2.	Современные тенденции инновационного развития мирового и отечественного птицеводства	<b>Фисинин Владимир Иванович</b> – научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, президент «Росптицесоюза», академик РАН	<b>9-00 – 10-40</b>
3.	<b>Кофе-брейк</b>		<b>10-40 – 11-10</b>
4.	Актуальные вопросы выращивания качественного ремонтного молодняка яичных и мясных кур	<b>Кавтарашвили Алексей Шамилович</b> – главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	<b>11-10 – 12-10</b>
5.	Альтернатива кормовым антибиотикам.	<b>Егорова Татьяна Анатольевна</b> – заместитель директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН по научно-исследовательской работе, доктор с.-х. наук	<b>12-10 – 13-00</b>
6.	<b>Обед</b>		<b>13-00 – 14-00</b>
7.	Система контроля сальмонеллез в промышленном птицеводстве	<b>Крохин Николай Леонидович</b> – ведущий специалист НПП "АВИВАК"	<b>14-10 – 14-50</b>
8.	Биологически активные вещества в программах по профилактике стрессов и гепатозов в промышленном птицеводстве	<b>Преображенский Дмитрий Сергеевич</b> – генеральный директор фирмы АйБиЭс (группа компаний ПРОВЕТ)	<b>14-50 – 15-40</b>
9.	<b>Кофе-брейк</b>		<b>15-40 – 16-00</b>
10.	Технологические приемы повышения выхода и качества мяса птицы. Стандартизация и нормативно-техническая документация на продукцию птицеводства	<b>Лукашенко Валерий Семенович</b> – главный научный сотрудник – зав. отделом технологии производства продуктов птицеводства ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	<b>16-00 – 16-40</b>
11.	Особенности кормления кур современных яичных и мясных кроссов. Повышение эффективности использования кормов	<b>Егоров Иван Афанасьевич</b> – руководитель научного направления «Питание с.-х. птицы» ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор биол. наук, академик РАН	<b>16-40 – 17-30</b>
12.	<b>Ужин</b>		<b>19-00</b>
<b>28 ноября (среда)</b>			
1.	<b>Завтрак</b>		<b>8-00 – 8-40</b>
2.	Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы	<b>Кавтарашвили Алексей Шамилович</b> – главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	<b>9-00 – 10-00</b>
3.	Технология производства новых видов коагулированных яйцепродуктов (белок, желток, меланж) и продуктов из мяса птицы с высоким содержанием яйца	<b>Стефанова Изабелла Львовна</b> – зав. лабораторией технологии детских, диетических и лечебных продуктов ФГБНУ ВНИИПП, доктор тех. наук	<b>10-00 – 10-40</b>
4.	Современное оборудование и новые технологии переработки отходов убоя птицы в сухие белковые корма для животных и птиц	<b>Волик В.Г.</b> – Зав. лабораторией рационального использования малоценных продуктов переработки птицы ВНИИПП, доктор биол. наук	<b>10-40 – 11-20</b>
5.	<b>Кофе-брейк</b>		<b>11-20 – 11-40</b>
6.	Новые возможности комплексного обогащения пищевых яиц омега-3 ПНЖК, селеном и витамином Е без удорожания кормов	<b>Кавтарашвили Алексей Шамилович</b> – главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	<b>11-40 – 12-10</b>
7.	Инновационные решения в технологии производства мяса бройлеров	<b>Салеева Ирина Павловна</b> – главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства мяса птицы, доктор с.-х. наук, профессор РАН, член-корр. РАН	<b>12-10 – 13-00</b>
8.	<b>Обед</b>		<b>13-00 – 14-00</b>
9.	Прогрессивные технологии светодиодного освещения при производстве яиц и мяса птицы	<b>Гладин Дмитрий Викторович</b> – зам. директора по техническим вопросам ООО «Техносвет Групп», кандидат с.-х. наук	<b>14-10 – 14-50</b>
10.	Технология продленного продуктивного исполь-	<b>Кавтарашвили Алексей Шамилович</b> – глав-	<b>14-50 – 15-30</b>

	зования кур современных кроссов путем применения принудительной линьки и без нее	ный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	
11.	<b>Кофе-брейк</b>		<b>15-30 – 15-50</b>
12.	Нетрадиционные корма и новые возможности их использования в кормлении яичной и мясной птицы	Ленкова Татьяна Николаевна – главный научный сотрудник– главный ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук	<b>15-50 – 16-40</b>
13.	Прогрессивная технология инкубации яиц кур современных яичных и мясных кроссов	Дядичкина Людмила Федоровна – кандидат с.-х. наук	<b>16-40 – 17-30</b>
14.	<b>Ужин</b>		<b>19-00</b>
<b>29 ноября (четверг)</b>			
1.	<b>Завтрак</b>		<b>8-00 – 8-40</b>
2.	Микробиологические риски функционирования промышленного птицеводства и способы их снижения	Журавчук Евгения Владимировна – младший научный сотрудник отдела технологии производства продуктов птицеводства	<b>9-00 – 9-30</b>
3.	Компьютерные программы по планированию инкубации и оптимизации технологии производства яйца и мяса пти	Михайлов Евгений Михайлович – Ведущий программист ООО «Корморесурс», кандидат физико-математических наук, доцент	<b>9-30 – 10-30</b>
4.	Передовые Российские технологии инкубационного оборудования НПО «Стимул-Инк»	Борисов Сергей Сергеевич – менеджер по проектам НПО «Стимул-Инк»	<b>10-30 – 11-00</b>
5.	<b>Кофе-брейк</b>		<b>11-00 – 11-30</b>
6.	Оптимальные условия – стабильный результат функционирования птицеводческих хозяйств	Никитин Лев Николаевич – Региональный представитель ООО "ТЕХНА"	<b>11-30 – 12-00</b>
7.	<b>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</b>		<b>12-00 – 13-00</b>
8.	<b>Обед</b>		<b>13-00 – 14-00</b>
9.	Культурная программа	Новоторов Евгений Николаевич – старший научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук	<b>14-30 – 17-30</b>
10.	<b>Товарищеский ужин</b>		<b>18-00 – 22-00</b>
<b>30 ноября (пятница)</b>			
1.	<b>Завтрак</b>		<b>8-00 – 8-40</b>
2.	Прогрессивные методы профилактики и смягчения различных стрессов в птицеводстве	Кавтарашвили Алексей Шамилович – главный научный сотрудник – зав. лабораторией технологии производства яиц ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор с.-х. наук, профессор	<b>9-00 – 10-30</b>
3.	Значение качества питьевой воды для жизнеспособности и продуктивности птицы	Новоторов Евгений Николаевич – ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук	<b>10-30 – 11-30</b>
4.	Современные методы контроля качества и безопасности кормов, методы анализа (с посещением лаборатории)	Шевяков Александр Николаевич – ведущий научный сотрудник – зав. лабораторией биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. биол. наук	<b>11-30 – 13-00</b>
5.	<b>Обед</b>		<b>13-00 – 14-00</b>
6.	Отъезд участников семинара	Фисинин Андрей Владимирович – заместитель директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН по административно-хозяйственной работе	<b>от 14-00</b>

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 № 25, 34, 64, 74 или автобусами № 30, 36 до остановки «Птицеград». Институт находится по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10.

**Внимание!!!**

**Желающие участвовать в курсах повышения квалификации могут зарегистрироваться на официальном сайте ФНЦ «ВНИТИП» РАН – [www.vnitip.ru](http://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. (49655) 1-67-97, моб. 926-319-43-82; e-mail: alexk@vnitip.ru;

**главный бухгалтер** – Дьячкова Ирина Николаевна, тел. (49655) 1-65-86; e-mail: irina@vnitip.ru;

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

**Администратор пансионата «Восход»**, тел.: (49655) 1-74-50 или 8-926-319-13-83.

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