

Руководителям  
птицеводческих предприятий,  
комбикормовых заводов,  
преподавателям ВУЗов

**О проведении семинара по повышению квалификации**

Сообщаем Вам, что с 16 по 21 апреля 2018 года Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук совместно с Росптицесоюзом проводят 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 апреля 2018 года.

Стоимость обучения - Стоимость обучения - 15000 руб. (пятнадцать тысяч рублей). Оплата производится по безналичному расчету на расчетный счет ФНЦ «ВНИТИП» РАН или наличными средствами. Проживание в пансионате «Восход» оплачивается отдельно – 2950 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.

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

Иметь при себе или сообщить по эл. почте vard13@yandex.ru; baikovskayaelena@mail.ru реквизиты предприятия для оформления договора и счет-фактуры.

Проезд: от г. Москвы (Ярославский вокзал) до г.Сергиев Посад электричкой или от 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.

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

Программа семинара прилагается.

Научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН  
академик РАН

  
В.И.Фисинин

Телефоны для справок: 8-(496) 549-95-75 – Секретарь, (8-496) 551-71-51 - Егоров Иван Афанасьевич, (8-496) 551-69-38 - Манукян Вардгес Агавардович, (8-496) 551-21-74 - Байковская Елена Юрьевна, (8-496) 551-65-26 – Егорова Татьяна Владимировна E-mail: vard13@yandex.ru, baikovskayaelena@mail.ru; egorova\_t@vnitip.ru, vnitip@vnitip.ru.



Утверждаю  
 Научный руководитель  
 ФНЦ «ВНИТИП» РАН  
 В.И.Фисинин  
 « 16 » апреля 2018 г.

Программа семинара по повышению квалификации г. Сергиев Посад Московской области  
 с 16 по 21 апреля 2018г.

«Современные технологии в кормопроизводстве, кормлении высокопродуктивных кроссов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов, премиксов, биологически активных добавок»

№ п/п	Темы занятий	Фамилия, имя, отчество лектора, должность	Время
<b>Понедельник 16. 04.2018 г. – день заезда слушателей, регистрация, размещение</b>			
<b>Вторник 17.04.2018 г.</b>			
1	Стратегия инновационного развития отечественного и мирового птицеводства на современном этапе.	Фисинин В.И., научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>
	Кофе-брейк		11 <sup>00</sup> -11 <sup>20</sup>
2	Микробиом птицы: продуктивность и здоровье.	Лаптев Г.Ю., директор НПК «БИОТРОФ», д.б.н.	11 <sup>20</sup> – 12 <sup>00</sup>
3	Повышение эффективности использования кормов в птицеводстве. Новые направления.	Егоров И.А., руководитель научного направления питание с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>
	Перерыв на обед		13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>
4	Современные направления совершенствования кормления птицы при минимизации использования антибиотиков.	Подобед Л.И., д. с.-х. наук, профессор, зав.отделом кормления животных и физиологии НИИ животноводства НААН Украины	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>
5	Малоизученные болезни сельскохозяйственной птицы.	Джавадов Э.Д., профессор, академик РАН	14 <sup>30</sup> – 15 <sup>30</sup>
6	Современные базы данных для оптимизации рационов кормления сельскохозяйственной птицы.	Панин И.Г. доктор тех. наук, директор ООО «Корморесурс»	15 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>
7	ДАФС-25к - залог здоровья Вашей птицы.	Греблова Е.А., ветеринарный врач ООО «Сульфат»	16 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>
8	Компания «Пикалевская сода» и ее новые решения.	Кузнецов Д.Г., руководитель отдела ЗАО «Пикалевская сода»	16 <sup>30</sup> -16 <sup>50</sup>
9	Карбонат калия в кормлении с.-х. птицы.	Андрианова Е.Н., д.с-х.н., г.н.с. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	16 <sup>50</sup> -17 <sup>10</sup>
10	Микрофлора кишечника птицы и пути ее регулирования.	Соболев Д.В., специалист отдела продаж НПК «БИОТРОФ»	17 <sup>10</sup> -17 <sup>40</sup>
<b>Среда 18. 04.2018 г.</b>			
11	Причины и профилактика болезней кормового характера.	Околелова Т.М., д.б.н., профессор, ООО "АВЗ"	9 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>
12	Органические кислоты в кормлении: от свободных кислот к альфа-моноглицеридам.	Андре Мееусен, компания ФРАМелко	9 <sup>50</sup> – 11 <sup>00</sup>
	кофе-брейк		11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>
13	Наука и практика использования протеазы Axtra Pro в кормлении птицы.	Борисенко К.В., технический специалист ООО «Дюпон Наука и Технологии»	11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>
14	Новинки АВЗ. Фунгицидные препараты для птицеводства.	Лесниченко И. Ю., к.вет.наук, главный ветеринарный специалист по птицеводству ООО "АВЗ"	11 <sup>45</sup> -12 <sup>20</sup>
15	Комплексное решение проблем желудочно-кишечного тракта. Альтернативные пути стимуляции иммунитета и повышения продуктивности птицы	Сироткина Е. И., главный специалист по кормлению и технологии компании ООО "Провет".	12 <sup>20</sup> – 13 <sup>00</sup>
	Перерыв на обед		13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>
16	Проблемы сальмонеллез у сельскохозяйственной птицы.	Смоленский В.И., д.в.н., профессор кафедры зоогигиены и птицеводства МВА имени К.И. Скрябина	14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>
17	Оборудование инкубации, выращивания и содер-	Николаев А.В., зам директора по	15 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup>

	<b>жания птицы.</b>	<b>продажам НПО «Стимул-Инк»</b>	
18	Современный подход к расширению возможностей неспецифического иммунитета у бройлеров.	Бобичев В.А, нач. коммерч. отдела по птицеводству ООО «Алта»	15 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>
19	Как выбрать производителя премикса?	Фризен Д.В., руководитель научно-исслед. центра «Мегамикс»	16 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>
20	Фитобиотики: современные решения для птицеводства на российском рынке.	Никонов И.Н. с.н.с. филиала ВНИВИП ФНЦ «ВНИТИП» РАН	16 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup>
21	Особенности пищеварения и физиологические приемы повышения продуктивности птицы.	Вертипрахов В.Г., д.б.н., зав.отделом физиологии и биохимии ФНЦ «ВНИТИП» РАН	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup>
<b>Четверг 19. 04.2018 г</b>			
22	Актуальные вопросы кормления родительского стада мясной птицы.	Манукян В.А., д.с.-х.н., г.н.с. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>45</sup>
23	Современные подходы к минеральному питанию высокопродуктивной птицы и производству премиксов.	Андрианова Е.Н., д.с.-х.н., г.н.с. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>
24	Создание симбиотной микрофлоры птицы и профилактика кишечных инфекций.	Темников А.О., Ген. директор ООО «ВЕТФАРМСТАНДАРТ»	10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>
Кофе-брейк			11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>
25	Современные тенденции определения интегральной токсичности в кормопроизводстве. Методы, тест-организмы и нормативные документы. Комплекс "БиоЛат" для биотестирования по ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности".	Ермаков А. Е., Ген.директор ООО «Европолитест»	11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>
26	Новые разработки компании FOSS для качественной идентификации фальсификатов в сырье для кормопроизводства.	Култышева Е.М., директор по продажам ООО «Фосс Электрик»	11 <sup>45</sup> -12 <sup>15</sup>
27	Управление качеством кормления при помощи новых источников питательных и вспомогательных веществ для улучшения здоровья и продуктивности птицы.	Абашкина Е.М., руководитель консульт.-аналитич. отдела ООО «Кормовит»	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
Перерыв на обед			13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>
<b>Посещение Свято-Троицкой Сергиевой Лавры</b>			<b>14<sup>30</sup>-17<sup>30</sup></b>
<b>Товарищеский ужин</b>			<b>18<sup>30</sup></b>
<b>Пятница 20.04.2018 г</b>			
28	Нетрадиционные корма и новые возможности их использования в кормопроизводстве.	Ленкова Т.Н. доктор с.-х. наук, профессор, ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН	9 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup>
29	Электролиты в кормах для птицы.	Байковская Е.Ю., к.б.н., в.н.с. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
30	Мониторинг микотоксинов в кормах средней полосы России за 2015-2017 гг.	Гогина Н.Н, с.н.с ФНЦ «ВНИТИП» РАН	10 <sup>30</sup> – 11 <sup>00</sup>
Кофе-брейк			11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>
31	Ресурсосберегающие технологии производства яиц с посещением технологических классов.	Кавтарашвили А.Ш., д.с.-х.н, проф, г.н.с. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	11 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
Перерыв на обед			13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>
32	Показатели качества и безопасности комбикормов для птицы: нормы и реальная действительность.	Шевяков А.Н. зав. отделом физиологии и биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
<b>Суббота 21.04.2018 г. Отъезд участников семинара</b>			

**Телефоны для справок:** 8-(496) 549-95-75 - Секретарь,  
8 (965) 254-74-46 - Манукян Вардгес Агавардович, (8-496) 551-21-74 -Байковская Елена Юрьевна,  
(8-496) 551-65-26 – Егорова Татьяна Владимировна  
E-mail: [vard13@yandex.ru](mailto:vard13@yandex.ru), [baikovskayaelena@mail.ru](mailto:baikovskayaelena@mail.ru); [egorova\\_t@vnitip.ru](mailto:egorova_t@vnitip.ru), [vnitip@vnitip.ru](mailto:vnitip@vnitip.ru).