

Руководителям
птицеводческих предприятий
и комбикормовых заводов,
преподавателям ВУЗов

О проведении семинара по повышению квалификации

Сообщаем Вам, что с 12 по 17 ноября 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 – 12 ноября 2018 года.

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.

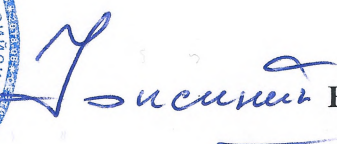
Проезд: от г. Москвы (Ярославский вокзал) до г. Сергиев Посад электричкой или от метро ВДНХ автобусом №388. От вокзала г. Сергиев Посад маршрутными такси № 25; 34; 64; 74 или автобусами № 30; 36 до остановки «Птицеград». Институт находится по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д.10.

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, E-mail: vard13@yandex.ru, baikovskayaelena@mail.ru; vnitip@vnitip.ru.



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

Программа семинара по повышению квалификации г. Сергиев Посад Московской области
с 12 по 17 ноября 2018г.

«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)

№ п/п	Темы занятий	Фамилия, имя, отчество лектора, должность	Время
Понедельник 12. 11.2018 г. – день заезда слушателей, регистрация, размещение			
Вторник 13.11.2018 г.			
1	Стратегия инновационного развития отечественного и мирового птицеводства на современном этапе.	Фисинин В.И., научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰
	Кофе-брейк		11 ⁰⁰ -11 ²⁰
2	Повышение эффективности использования кормов в птицеводстве. Новые направления.	Егоров И.А., руководитель научного направления питание с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	11 ²⁰ – 12 ²⁰
3	Оценка вариаций питательных веществ в комбикормах для сельскохозяйственной птицы.	Панин И.Г. доктор тех. наук, директор ООО «Корморесурс»	12 ²⁰ - 13 ⁰⁰
	Перерыв на обед		13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
4	Нетрадиционные корма и новые возможности их использования в кормопроизводстве	Ленкова Т.Н. д. с.-х. н, профессор, ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН	14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰
5	Современные подходы для раскрытия генетического потенциала птицы	Торопов А. А. – Ведущий специалист, ветеринарный врач Компании NITA-FARM.	15 ⁰⁰ – 15 ³⁰
6	Новые подходы для нормализации кальциевого обмена и процессов пищеварения у сельскохозяйственной птицы	Бахтина Е.А., технический директор компании «Ревис Доктор Фармер корма»	15 ³⁰ -16 ⁰⁰
7	Современные подходы к минеральному питанию высокопродуктивной птицы и производству премиксов.	Анрианова Е.Н., д.с.-х.н., г.н.с. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	16 ⁰⁰ -16 ³⁰
8	Микроклимат птицеводческих предприятий	Абашин Р. В., ООО «ВитОМЭК»	16 ³⁰ -17 ⁰⁰
9	Альтернатива кормовым антибиотикам	Егорова Т.А., д. с.-х. н., зам. директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН по научно-исслед. работе	17 ⁰⁰ -17 ³⁰
Среда 14. 11.2018 г.			
10	Причины и профилактика болезней кормового характера	Околелова Т.М., д.б.н., профессор, ООО "АВЗ"	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰
11	Моноглицериды: теория и практика	Гальцова М.С., директор по технической поддержке компании ФРАМелко	10 ⁰⁰ – 10 ³⁰
12	Микотоксикозы птиц. Современные тенденции борьбы с микотоксинами	Ломанова Т.А. , Главный ветеринарный специалист по птицеводству, компания ООО «Провет»	10 ³⁰ -11 ⁰⁰
	кофе-брейк		11 ⁰⁰ -11 ¹⁵
13	Фитазы – основа применения и эффективность. Качество известняка и его влияние на переваримость фосфора	Barthold-Christian Hillen, Технический менеджер ЕМЕА - кормление животных DuPont	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
14	Инновационный мультэнзимный премикс «ЛИПОФИД» для оптимизации эффективности работы в яичном птицеводстве	Борисенко К.В., компания «МЕГАМИКС»	12 ⁰⁰ -12 ³⁰
15	Оборудование инкубации, выращивания и содержания птицы	Туманова Е. С., НПО «Стимул-Инк»	12 ³⁰ – 13 ⁰⁰
	Перерыв на обед		13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
16	Проблемы сальмонеллез у сельскохозяйственной птицы.	Смоленский В.И., д.в.н., профессор кафедры зоогигиены и птицеводства МВА имени К.И. Скрябина	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰
17	Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование применения нанокompозита порошка ферромагнетика (nFe+), изготовленного методом ЭЭД, в качестве инновационной пищевой нанодобавки	Лебедев А., Балабанов А., Компания ООО "Интерком"	15 ⁰⁰ -15 ³⁰

18	Новые разработки компании FOSS для качественной идентификации фальсификатов в сырье для кормопроизводства.	Култышева Е.М., директор по продажам ООО «Фосс Электрик»	15 ³⁰ -16 ⁰⁰
19	Влияние стрессоустойчивости на продуктивность и развитие животных. Возможности коррекции стрессоустойчивости помощью препарата «Алтавим-Реластим».	Бобичев В.А, нач. коммерч. отдела по птицеводству ООО «Алта»	16 ⁰⁰ -16 ³⁰
20	Особенности пищеварения и физиологические приемы повышения продуктивности птицы.	Вертипрахов В.Г., д.б.н., зав.отделом физиологии и биохимии ФНЦ «ВНИТИП» РАН	16 ³⁰ -17 ⁰⁰
Четверг 15. 11.2018 г			
1	Особенности пищеварения у кур мясных пород и разработка эффективных рецептов комбикормов в целях реализации их генетического потенциала	Егоров И.А., руководитель научного направления питания с.-х.птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	9 ¹⁰ -9 ⁵⁰
2	Микробиота птицы: итоги и перспективы	Лаптев Г.Ю., директор НПК «БИОТРОФ», д. б.н.	9 ⁵⁰ -10 ²⁰
3	Доступность фосфора и состояние микрофлоры у бройлеров при использовании фитазы	Ленкова Т.Н., д.с.-х. н., ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН	10 ²⁰ -11 ⁰⁰
Кофе-брейк			
4	Программа нормированного питания мясной птицы и технология ее кормления	Манукян В.А., д.с.-х. н., зав. отделом питания птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН	11 ²⁰ - 11 ⁵⁰
5	Активность пищеварительных ферментов в дуоденальном содержимом и плазме крови мясных цыплят при использовании в их рационе различных биологически активных добавок	Вертипрахов В.Г., д. б. н., зав. отделом физиологии и биохимии ФНЦ «ВНИТИП» РАН	11 ⁵⁰ - 12 ²⁰
6	Продуктивность и состояние микрофлоры у цыплят-бройлеров и мясных кур исходных линий при использовании в комбикормах люпина	Егорова Т.А., д.с.-х. н., зам. директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН по научно-исслед. работе	12 ²⁰ - 12 ⁴⁵
7	Активность пищеварительных ферментов в ткани поджелудочной железы и крови мясных цыплят в онтогенезе	Грозина А.А., к.б.н., ФНЦ «ВНИТИП» РАН	12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁵
Перерыв на обед			
8	Изучение микрофлоры эмбрионов сельскохозяйственной птицы	Ильина Л.А., к.с.-х. н., начальник молекулярно-генетической лаборатории ООО «БИОТРОФ»	14 ⁰⁰ – 14 ²⁰
9	Использование комбикормов различной структуры и микробиота кишечника цыплят-бройлеров	Никонов И.Н. с.н.с. филиала ВНИВИП ФНЦ «ВНИТИП» РАН	14 ²⁰ – 14 ⁴⁰
10	Комплексное решение проблем желудочно-кишечного тракта. Альтернативные пути стимулирования иммунитета и повышение продуктивности птицы.	Сироткина Е. И., главный специалист по кормлению и технологии компании ООО "Провет".	14 ⁴⁰ -15 ⁰⁰
Посещение Свято-Троицкой Сергиевой Лавры			
Товарищеский ужин			
Пятница 16.11.2018 г			
11	Современные методы контроля качества и безопасности кормов, методы анализа (с посещением лаборатории)	Шевяков А.Н. зав. лабораторией. биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН	9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰
12	Электролиты в кормах для птицы	Байковская Е.Ю., к.б.н., в.н.с. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	10 ⁰⁰ -10 ³⁰
13	Мониторинг микотоксинов в кормах средней полосы России за 2015-2018 гг.	Гогина Н.Н, с.н.с ФНЦ «ВНИТИП» РАН	10 ³⁰ -11 ⁰⁰
Кофе-брейк			
14	Ресурсосберегающие технологии производства яиц с посещением технологических классов.	Кавтарашвили А.Ш., д.с.-х.н, проф, г.н.с. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	11 ²⁰ -13 ⁰⁰
Перерыв на обед			
15	Круглый стол для участников семинара	Егоров И.А., руководитель научного направления питания с.-х.птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰
Суббота 17.11.2018 г. Отъезд участников семинара			

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,
E-mail: vard13@yandex.ru, baikovskayaelena@mail.ru; vnitip@vnitip.ru.