

**Программа семинара онлайн по повышению квалификации  
г. Сергиев Посад Московской области  
с 16 по 18 ноября 2021г.**

**«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)**

№	Темы занятий	ФИО и должность лектора	Время
<b>Вторник 16.11.2021 г.</b>			
1	Повышение эффективности использования кормов в птицеводстве. Новые направления.	Егоров И.А., руководитель научного направления питание с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>40</sup>
2	Условия для производства комбикормов высокого качества	Панин И.Г. доктор тех. наук, директор ООО «Корморесурс»	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>10</sup>
3	Последние достижения в области кормления и питания птицы. Роль формы корма, размера частиц и источников протеина и клетчатки.	Гонзало Гонзалес Матеос, проф. Политех. Университета Мадрида, Испания, консультант совета по экспорту сои США (USSEC)	11 <sup>10</sup> – 13 <sup>00</sup>
4	Современные подходы к минеральному питанию высокопродуктивной птицы и производству премиксов	Андрианова Е.Н., доктор с.-х. наук, главный науч. сотр. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>
5	Альтернатива кормовым антибиотикам	Егорова Т.А., доктор с.-х. наук, зам. директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН по научно-исслед. работе	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>
<b>Среда 17. 11.2021 г.</b>			
1	Современные представления о микрофлоре сельскохозяйственной птицы и связи микрофлоры с продуктивностью	Лаптев Г.Ю., доктор биол. наук директор ООО «БИОТРОФ»	10 <sup>00</sup> -10 <sup>40</sup>
2	Современные представления о микробиоте эмбрионов сельскохозяйственной птицы	Ильина Л.А., кандидат биол. наук, начальник молекулярно-генетической лаборатории ООО «БИОТРОФ»	10 <sup>40</sup> – 11 <sup>00</sup>
3	Экспрессия генов иммунитета и продуктивности у птиц	Ахматчин Д.А., менеджер отдела продаж ООО БИОТРОФ	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>20</sup>
4	Проблемы применения антибиотиков в птицеводстве	Тюрина Д.Г., кандидат экон.наук, заместитель директора ООО «БИОТРОФ»	11 <sup>20</sup> – 11 <sup>40</sup>
5	Применение препаратов БИОТРОФ в промышленном птицеводстве	Соболев Д.В., кандидат биол. наук, менеджер отдела продаж ООО «БИОТРОФ»	11 <sup>40</sup> – 12 <sup>00</sup>
6	Разумное применение антибиотиков	Рудычев С.А, ведущий вет.врач – консультант Департамента птицеводства ГК «ВИК»	12 <sup>00</sup> -12 <sup>20</sup>
7	Эффективный контроль кокцидиоза	Бабин Г.Ю., ведущий вет.врач – консультант Департамента птицеводства ГК «ВИК»	12 <sup>20</sup> -12 <sup>40</sup>
8	Диагностика инфекционных болезней	Голубчикова О.А. - ведущий вет.врач – консультант Департамента птицеводства ГК «ВИК»	12 <sup>40</sup> -13 <sup>00</sup>
9	Ситуация по гриппу птицы в мире и Российской Федерации. Меры борьбы.	Ирза Виктор Николаевич, доктор вет. наук, главный научный сотрудник ФГБУ	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>

		ВНИИЗЖ	
Четверг, 18.11.2021 г.			
1	Факторы риска в реализации генетического потенциала птицы	Околелова Т.М., доктор биол.наук, профессор, главный специалист по кормлению птицы ООО "АВЗ"	10 <sup>00</sup> -10 <sup>40</sup>
2	Генетически модифицированные организмы - проблемы и перспективы; методы определения	Коршунова Л.Г., доктор биол. наук, главный науч. сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН	10 <sup>40</sup> -11 <sup>00</sup>
3	Бутираты - комплексное решение проблем желудочно-кишечного тракта, сальмонеллеза и стимуляции иммунитета птицы	Брылин А.П., генеральный директор компании ООО "Провет".	11 <sup>00</sup> -11 <sup>20</sup>
4	Получение биологически безопасной продукции без кокцидиостатиков и кормовых антибиотиков»	Брылин А.П, генеральный директор компании ООО "Провет".	11 <sup>20</sup> -11 <sup>40</sup>
5	Микотоксикозы птиц. Современные тенденции борьбы с микотоксинами	Брылин А.П., генеральный директор компании ООО "Провет".	11 <sup>40</sup> – 12 <sup>00</sup>
6	Создание и развитие органического микроэлементного комплекса ОМЭК для птицеводства	Воронин С.П., канд. хим. наук,АО «Биоамид»	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>20</sup>
7	Разветвлённо-цепочные аминокислоты и глицин в кормлении птицы.	Абашкина Е.М., руководитель консуьлт.-аналитич. отдела ООО «Кормовит»	12 <sup>20</sup> – 12 <sup>40</sup>
8	Современные технологии контроля качества комбикормов. Экспресс-метод обнаружения фальсификатов кормовых компонентов	Култышева Е.М., директор по продажам ООО «Фосс Электрик»	12 <sup>40</sup> - 13 <sup>00</sup>
9	Современный подход к кормопроизводству. Качественные и сбалансированные корма - залог успеха в реализации генетического потенциала высокопродуктивных кроссов птицы	Анохин А.А. - руководитель отдела кормовых добавок ООО «ТК 9.РУ»	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>20</sup>
10	Применение кормовых добавок на основе хитозана при выращивании цыплят-бройлеров	Фролов В.Г., директор ООО «Агрехитин»	13 <sup>20</sup> - 13 <sup>40</sup>
11	Микотоксины в кормах и сорбция их кормовыми добавками	Гогина Н.Н, старший научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН	13 <sup>40</sup> -14 <sup>00</sup>