



Научно-практический обучающий семинар  
**«Организация системы контроля применения антимикробных  
препаратов и выпуска безопасной продукции птицеводства»**  
29 ноября (среда) - 30 ноября (четверг)  
2017 г.

**Секция «ПТИЦЕВОДСТВО»**

*Место проведения:* Белгородский государственный аграрный университет им.В.Я.Горина,

*Адрес:* поселок Майский, ул.Студенческая, д.1

*Регистрация участников и приветственный кофе:* 9.00-10.00.

*Модератор:* **Джавадов Эдуард Джавадович**, академик РАН, профессор Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук

**В программе запланированы лекции и доклады:**

**Система противоэпизоотических мероприятий – основа биобезопасности в птицеводстве. Современные взгляды на вакцинопрофилактику в промышленном птицеводстве. Разработка схемы вакцинации в зависимости от эпизоотической ситуации.**

*Джавадов Эдуард Джавадович*, академик РАН, профессор, доктор ветеринарных наук.

**Актуальные болезни птиц бактериальной этиологии.**

*Новикова Оксана Борисовна*, зав.отделом микробиологии Всероссийского Научно-Исследовательского Ветеринарного Института Птицеводства – филиала ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат ветеринарных наук

**Актуальные болезни птиц паразитарной этиологии. Влияние на иммунитет.**

**Вопросы диагностики, лечения, профилактики.**

*Титова Татьяна Григорьевна*, зав.отделом микробиологии Всероссийского Научно-Исследовательского Ветеринарного Института Птицеводства – филиала ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат ветеринарных наук

**Современные методы контроля остаточных количеств антимикробных препаратов в продукции птицеводства.**

*Аспандиярова Мадина Турсуновна*, ведущий специалист компании АТЛ, кандидат технических наук

**Современные принципы применения антимикробных препаратов в птицеводстве.**

**Политика обеспечения продукции «antibiotic free» – перспективы экспорта и реализации на внутреннем рынке.**

**Организация системы контроля применения антимикробных препаратов на предприятии: от входящего сырья до готовой продукции. Стандарт организации (технологическая карта) «Система контроля бактериальных болезней птиц, применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции птицеводства».**

**Возможности снижения количества применяемых антимикробных препаратов.**

**Технология ввода альтернативных препаратов (пробиотики, пребиотики, иммунобиологические препараты, кормовые добавки, средства для повышения неспецифического иммунитета и др.) в технологический цикл производства. Учет терапевтической и экономической эффективности.**

*Щепеткина Светлана Владимировна*, ст.н.с. ФГБНУ ВНИИГРЖ, кандидат ветеринарных наук.

В программе возможны дополнения и изменения.