****

**Проект программы**

**международного**

**научно-практического семинара**

**«Организация системы контроля антимикробных препаратов**

 **в сельскохозяйственном производстве»**

***Дата проведения:*** 28 ноября 2017 г. (вторник)

***Место проведения:*** Дом Культуры пос. Майский (308503, Белгородская обл., п. Майский,улица Кирова, д. 6).

***Время проведения:*** 10.00 – 17.00

***Приветственный кофе и регистрация участников:***9.00-10.00.

|  |
| --- |
| **Открытие мероприятия. Приветственное слово.** |
| **Стратегия предупреждения** [**и преодоления устойчивости микроорганизмов к лекарственным препаратам на период до 2030 года**](https://vrachirf.ru/storage/0b/dc/bf/68/73/2e/3d/a0/40f4-7681af-659ad6.docx). **Социально-экономическое значение антибиотикорезистентности.** *Докладчик на согласовании.*  |
| **Антибиотикорезистентность в ветеринарии: проблемы и решения.** ***Щепеткина Светлана Владимировна*,** генеральный директор ГК ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ, ст.н.с. ФГБНУ ВНИИГРЖ, кандидат ветеринарных наук. |
| **Проблемы применения антимикробных препаратов в промышленном птицеводстве.** ***Джавадов Эдуард Джавадович****,* профессор Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, академик РАН, доктор ветеринарных наук. |
| **Система государственного контроля применения антимикробных препаратов. Европейский опыт снижения количества применения антимикробных препаратов в отрасли животноводства.** *Докладчик на согласовании.*  |
| **Анализ применяемых антибиотиков в отраслях животноводства при выращивании животных и птицы для убоя, при производстве комбикормов.***Управление ветеринарии Белгородской области**Россельхознадзор**Докладчик на согласовании.* |
| **Современные методы и возможности определения остаточных количеств антимикробных препаратов в продукции животноводства и растениеводства в условиях производства. Нормативная документация.** ***Аспандиярова Мадина Турсуновна***,ведущий специалист компании АТЛ, кандидат технических наук.  |
| **Альтернативные пути профилактики и лечения болезней бактериальной этиологии: возможности и перспективы.** **Организация системы контроля применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции в условиях сельскохозяйственного производства.** **Проверено: антибиотиков нет! Политика обеспечения и перспективы экспорта и реализации на внутреннем рынке продукции, «свободной от антибиотиков».****Научно-практический обучающий семинар****«Организация системы контроля** **применения антимикробных препаратов** **и выпуска безопасной продукции сельскохозяйственного производства»****29 ноября (среда) и 30 ноября (четверг) 2017г.****РАБОТА СЕКЦИЙ:*** Лабораторное обеспечение биологической и экологической безопасности в ветеринарии.
* Молочное и мясное животноводство. Переработка молока.
* Птицеводство.

Основной задачей мероприятия является предложить производству возможные пути снижения количества применяемых антибиотиков и выпуска продукции животноводства и птицеводства без содержания остаточных количеств антимикробных препаратов. Результат достигается за счет организации системы контроля и определения критических точек в технологическом цикле производства, оптимизации системы противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий, контроля специфического и неспецифического иммунитета, снижение затрат на обработки животных за счет правильного подбора антимикробной и заместительной терапии. Одной из целей программы является помощь в разработке стандартов организации (технологической карты) **«Система контроля применения антимикробных препаратов в технологическом цикле предприятия для обеспечения выпуска безопасной продукции для жизни и здоровья граждан»** в соответствии с профилем предприятия и адаптация к собственному технологическому циклу производства с тем, чтобы по результатам применения в практических условиях определить «критические точки» проекта и разработать нормативную документацию с учетом реальных условий и возможностей производства. Данный подход предполагает разработку нормативно-правовой документации с учетом потребностей, возможностей и - главное – реальных условий сельскохозяйственного производства. Таким образом, проекты профильных стандартов адаптируются к технологическому циклу предприятий самими производителями. На мероприятии запланировано рассмотреть основные проблемы, связанные с применением антимикробных препаратов, предложить возможные решения по уменьшению количества применяемых антибиотиков в сельском хозяйстве без снижения количества и качества выпускаемой продукции, сравнить российский и зарубежный опыт по организации системы контроля применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции животноводства, птицеводства, растениеводства. Производителям будут предложены различные системы мероприятий, схемы и варианты контроля и повышения иммунитета у животных, протоколы и схемы вакцинации, возможности использования биологически активных лекарственных, в том числе иммунобиологических, препаратов, иммуномодуляторов, пробиотиков, препаратов разных групп животного, растительного и микробного происхождения в первую очередь – российского производства. В рамках мероприятия будут проведены мастер-классы по определению остаточных количеств антимикробных препаратов в молоке, мясе, яйце, молоке, готовой мясной продукции с последующим предоставлением оборудования и расходных материалов Университету для проведения научно-исследовательской, образовательной, консультационной работы.  **Организаторы:** Белгородский государственный аграрный университет им.В.Я.Горина, ГК ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ при участии Департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды и Управления ветеринарии Белгородской области. **Организационный комитет:** Щепеткина Светлана Владимировна, тел. +7 (921) 925-56-71, Дронов Владислав Васильевич, тел. +7 (908) 783-07-14, Координаторы: Ришко Оксана Александровна, +7 (931) 349-55-49, Кононина Марина Дмитриевна, + 7 (921) 420-40-90, e-mail: animal.health.77@gmail.com Участие в мероприятиях по программе СКАМП – бесплатное. [www.animal-health.ru](http://www.animal-health.ru) *Секционные, лекционные и практические занятия, мастер-классы по определению содержания антимикробных препаратов в молоке, мясе, яйце, рыбе, готовой мясной и молочной продукции с видеотрансляцией в образовательные учебные заведения РФ будут проводиться в аудиториях и лаборатории учебного корпуса факультета ветеринарной медицины Белгородского аграрного университета им.В.Я.Горина (пос.Майский, ул.Студенческая,д.1.)*  |