

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

Диссертации Иванова Евгения Анатольевича «Использование комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолекс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Полноценное кормление животных является одним из важнейших факторов повышения их продуктивности. Высокие продуктивные и воспроизводительные способности животных проявляются при удовлетворении их потребности в энергии, протеине, жире, углеводах, минеральных веществах, витаминах и биологически активных веществах. Важную роль в организме животных играют природные минералы, такие как бентониты, которые имеют богатый минеральный состав и обладают хорошими сорбционными свойствами. В последнее время в качестве кормовой добавки широко используют препарат «Биолекс», полученный из измельченной шелухи шишек сосны корейской. Однако остается малоизученным совместное применение бентонитовой глины и премикса «Биолекс» в кормлении сельскохозяйственных животных.

В связи с этим, изучение использования комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолекс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных является актуальным и востребованным. В своей работе Иванов Е. А. впервые в условиях Красноярского края обосновал эффективность применения в кормлении свиней на откорме премикса «Биолекс» и бентонитовой глины, и подтвердил эффективность их совместного применения. Диссертантом определены оптимальные дозировки скармливания бентонитовой глины в кормлении дойных коров и доказана целесообразность комплексного применения премикса «Биолекс» и бентонитовой глины в кормлении лактирующих коров.

Практическая значимость работы состоит в том, что результаты исследований автора внедрены в ООО «Племзавод «Таежный» Красноярского края, подготовлена заявка на изобретение.

Текст автореферата четко структурирован, написан грамотно и содержит 15 научных работ, в том числе 4 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Основные положения работы доложены и одобрены на Международных научно-практических конференциях. Существенных замечаний по автореферату не имеется. В целом диссертационная работа Иванова Е. А. «Использование комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолекс» и бетонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных» представляет собой завершённое научное исследование, характеризуется научной и практической значимостью. Работа соответствует требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Директор ФГБНУ «Тувинский НИИСХ»,

Заслуженный деятель науки РТ, д.б.н



Р. Б. Чысыма

ФГБНУ «Тувинский НИИСХ»

Адрес: 667005 Республика Тыва, г. Кызыл ул. Бухтуева д. 4

Тел. 8(39422)3-46-48

Эл. адрес: [tuv\\_niish@mail.ru](mailto:tuv_niish@mail.ru)

09 декабря 2016 г.

*Подпись директора ФГБНУ «Тувинский НИИСХ», д.б.н*  
*Чысыма Роза Байондооровна*  
*специалист отдела кадров (Куриет А.С.)*

