

## Отзыв

на автореферат диссертации Евгения Анатольевича Иванова, «Использование комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолеккс» 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

Актуальность проблемы. Животноводство является одной из основных отраслей аграрного комплекса Российской Федерации. От состояния и рентабельности животноводства зависит продовольственная безопасность населения страны и доходная часть государства.

Уровень производительности отрасли и качество получаемой продукции напрямую связано с полноценным кормлением, сбалансированностью рациона и наличием в нем необходимых микро-макроэлементов, витаминов и биологически активных веществ.

Для обеспечения животных необходимыми веществами и снижения себестоимости рациона целесообразно использовать местные кормовые и минеральные ресурсы.

Научные исследования, проведенные диссертантом по использованию природного сырья регионального происхождения, определили актуальность выбранного направления.

Научная новизна. На основании результатов проведенных исследований, автор диссертации, установил эффективность применения на откормочном поголовье свиней премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины, определил оптимальную дозировку скармливания бентонитовой глины лактирующим коровам.

Теоретическая и практическая значимость работы. Применение в качестве кормовой добавки премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в откормочном свиноводстве и бентонитовой глины в молочном скотоводстве имеет теоретическое обоснование и положительные результаты экспериментальных и производственных исследований.

Оценка результатов исследований. Работа выполнена автором диссертации на высоком методическом уровне с большой долей непосредственного участия в проведении экспериментов и производственных опытов.


Результаты опытов на откормочном поголовье свиней и лактирующих коровах свидетельствуют о положительном эффекте, который выражен в




показателях продуктивности животных. Диссертантом изучено влияние используемых в опытах добавок на общее состояние животных в динамике на протяжении всего периода наблюдений и установлены достоверные различия основных биохимических и продуктивных показателей у животных контрольной и опытной групп.

Большой объем проведенных исследований, продолжительный период наблюдения за опытными животными, полученные высокие производственные показатели продуктивных животных позволили автору получить достоверные результаты и сделать объективные выводы.

С учетом актуальности научной новизны и практической значимости считаем, что представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Евгений Анатольевич Иванов заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Врио директора ФГБНУ ВНИИБТЖ, кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник, Почетный работник АПК Российской Федерации  
**Гордиенко Любовь Николаевна** 

Заведующий лабораторией экологии ФГБНУ ВНИИБТЖ,  
кандидат ветеринарных наук  
**Новиков Артем Николаевич** 

Почтовый адрес организации:  
644001, г. Омск, улица Лермонтова, 93  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»

Тел. 8-3812-56-32-60  
Электронный адрес: [vniibtg@rambler.ru](mailto:vniibtg@rambler.ru)

Подписи Гордиенко Л.Н. и Новикова А.Н. заверяю:  
Заведующая отделом кадров ФГБНУ ВНИИБТЖ

**Михайленко Светлана Михайловна** 

08.12.2016 г.

