

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Евгения Анатольевича
**«Использование комбинированной кормовой добавки
на основе премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины
в кормлении сельскохозяйственных животных»** представленной в
диссертационный совет Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный аграрный университет» на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности **06.02.08 –
кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и
технология кормов**

Важнейшим фактором повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции является принятая президентом Российской Федерации Доктрина продовольственной безопасности России, в основу которой заложены ускоренное импортозамещение в отношении мяса, молока, повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках, обеспечение физической и экономической доступности продовольствия для жизнедеятельности человека, гарантирование безопасности и качества продуктов питания.

В настоящее время активизировались работы по использованию биологически активных веществ, полученных из древесного сырья, в качестве кормовых добавок в рационы животных. В местах заготовки кедровых орехов ежегодно накапливается около 500 т пожароопасных отходов в виде шелухи шишек. В шелухе шишек сосны корейской содержатся тритерпеновые сапонины, дубильные вещества катехинового ряда, фосфолипиды, фитостерины, жирные кислоты, в том числе линолевая, олеиновая, пальмитиновая, а также макро- и микроэлементы.

Цель исследований заключалась в изучении целесообразности использования комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных.

Впервые в условиях Красноярского края дано научное обоснование применения в кормлении свиней на откорме премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины, и подтверждена эффективность их совместного применения. Определена оптимальная дозировка скармливания бентонитовой глины в кормлении дойных коров. Убедительно доказана целесообразность комплексного применения премикса «Биолеккс» и оптимальной дозировки бентонитовой глины в кормлении лактирующих коров.

2/

Основные положения диссертационной работы доложены и одобрены на многочисленных научно-практических конференциях.

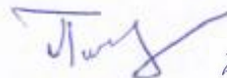
По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 4 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Достоверность материала не вызывает сомнения и вполне достойно оформлена.

В качестве информации хотелось бы получить ответ на вопрос об уровне поедаемости и степени усвояемости бентонитовой глины у исследуемых животных.

Заключение. Диссертационная работа по своей актуальности, объему исследований, методическим подходам, научной и практической значимости отвечает требованиям «Положения ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Иванов Евгений Анатольевич по уровню подготовки, способности организовать и провести исследования, умению логически мыслить и обобщать полученные результаты, заслуживает искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Заведующий кафедрой акушерства и
оперативной хирургии Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Санкт –
Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины»
д.вет.н., член-корреспондент РАН
Племяшов Кирилл Владимирович



21.11.2016

196084, г. Санкт-Петербург, Черниговская ул. 5,
ФГБОУ ВО СПбГАВМ, тел. (812) 388-36-31,
e-mail: secretary@spbgavm.ru

ПОДПИСЬ
Племяшова К. В.
УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ
22 *11* *16*
Нач. канцелярии *Алексеев*
секретарь руководителя Племяшова К. В.

