

ОТЗЫВ

научного руководителя

на Иванова Евгения Анатольевича, выполнившего диссертационную работу при заочной аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»), по теме: «Использование комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Иванов Евгений Анатольевич за период обучения в заочной аспирантуре прошел углубленную научную подготовку, показал склонность к научно-исследовательской работе. Методики научных исследований по теме диссертации освоил самостоятельно. Е.А. Иванов сдал кандидатские экзамены на оценки «удовлетворительно» и «хорошо».

Соискателем Ивановым Е.А. квалифицированно и компетентно в 2013 году была разработана методика научных исследований, которая была представлена на заседании кафедры технологии переработки и хранения продуктов животноводства ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет». В соответствии с этим документом выполнена экспериментальная часть работы по утвержденной теме «Использование комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных». Целью данной работы являлось исследование влияния комбинированных кормовых добавок на продуктивность сельскохозяйственной животных. Решая поставленные задачи, диссертант Е.А. Иванов продемонстрировал широту общебиологических знаний, методологию, компетентность, способность

очень конструктивно излагать добытые факты, грамотно увязывая их с физиологией организма крупного рогатого скота и свиней.

Е.А. Иванов выполнил большой объем экспериментальных исследований: установил оптимальную норму введения комбинированной кормовой добавки в рационы сельскохозяйственных животных, изучил живую массу, промеры телосложения, гематологические показатели, мясную продуктивность свиней, качество свинины под действием премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины, определил экономическую эффективность исследований; изучил влияние различных дозировок бентонитовой глины на молочную продуктивность коров, уровень минеральных веществ и тяжелых металлов в молоке, гематологические показатели, химический состав мочи коров и установил оптимальную дозу скармливания бентонитовой глины, определил переваримость питательных веществ рациона и экономическую эффективность использования премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в кормлении коров.

Экспериментальные исследования, проведенные соискателем, включали три научно-хозяйственных опыта, в которых задействовали гибридных свиней, полученных в результате скрещивания пород ландрас × крупная белая × дюрок в количестве 200 голов и коров черно-пестрой породы в количестве 100 голов.

Материалы этих исследований систематизированы, грамотно проанализированы и оформлены в форме автореферата и диссертации.

Иванов Е.А. принимал личное участие в обеспечении всех этапов эксперимента и внедрении результатов работы в технологию производства ООО Племенной завод «Таежный». При подготовке и написании диссертации он научился работать с отечественной и зарубежной литературой, приобрел умение анализировать и аргументировать полученные данные. Способен ставить и решать научные и практические вопросы и на основании этого делать правильные выводы и предложения.

Е.А. Иванов обладает такими важными личными качествами как целеустремленность, инициативность, трудолюбие, добросовестность, лидерство. Он является хорошим компетентным, знающим специалистом, отличается хорошими организаторскими способностями, пользуется уважением в коллективе.

Считаю, что представленная к защите диссертация заслуживает положительной оценки, а ее автор Иванов Евгений Анатольевич достоин присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научный руководитель –
заведующий кафедрой технологии
переработки и хранения продуктов
животноводства
ФГБОУ ВО «Красноярский
государственный аграрный
университет»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Николай Андреевич
Табаков
11 ноября 2015

