

## Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу *Кониевой Оксаны Николаевны* на тему: «**Повышение эффективности производства говядины при использовании разных доз кормовой добавки «Глималаск-ВЕТ», обладающей антистрессовыми свойствами»**

Обеспечение населения страны конкурентоспособными отечественными продуктами питания животного происхождения является одной из важнейших задач, стоящих перед агропромышленным комплексом Российской Федерации. Развитие племенной базы и увеличение поголовья скота в Республике Калмыкия создают значительное давление на естественные пастбища региона, что вынуждает животноводов искать пути для улучшения технологии выращивания и откорма бычков.

Автор предложил решить эту проблему за счёт использования в рационах кормления бычков калмыцкой породы новой кормовой добавки «Глималаск-ВЕТ» взамен подсолнечного жмыха при содержании животных на естественных пастбищах с подкормкой комбикормом.

Кониева Оксана Николаевна свою диссертационную работу выполнила в ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет» и ФГБНУ Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции в период с 2013 по 2016 гг по теме: «Повышение эффективности производства говядины при использовании разных доз кормовой добавки «Глималаск-ВЕТ», обладающей антистрессовыми свойствами».

В ходе выполнения научно-исследовательской работы Оксана Николаевна проявила инициативу к поиску всего нового по изучаемой проблеме и зарекомендовала себя грамотным, обязательным и инициативным исследователем.

Оксана Николаевна провела анализ первоисточников отечественных и зарубежных авторов, изучавших вопросы влияния стресс-факторов на мясную продуктивность крупного рогатого скота при откорме и путей снижения их пагубного воздействия.

Научная и практическая актуальность работы не вызывают никаких сомнений, так как она связана с поиском новых методов, способов и

механизмов снижения влияния технологических стресс-факторов, что способствует повышению продуктивности животных и улучшению качества говядины.

Соискатель все исследования выполнила лично с использованием современных методик анализа, которыми она хорошо владеет.

Полученные результаты опытов в настоящее время внедрены в СПК «Плодовитое», НАО «Племенной завод «Кировский», ООО «Агрофирма Уралан» Республики Калмыкия, опубликованы в ряде научных изданий.

Считаю, что по актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов диссертационная работа на тему: «Повышение эффективности производства говядины при использовании разных доз кормовой добавки «Глималаск-ВЕТ», обладающей антистрессовыми свойствами», соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Кониева Оксана Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, научный руководитель учреждения ФГБНУ Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции.

400131 г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 6,  
e-mail: niimmp@mail.ru, (8442) 39-10-48

Горлов Иван Федорович



## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя на диссертационную работу Кониевой Оксаны Николаевны на тему: «Повышение эффективности производства говядины при использовании разных доз кормовой добавки «Глималаск-Вет» обладающей антистрессовыми свойствами»**

Одним из важнейших задач агропромышленного комплекса Российской Федерации является увеличение конкурентоспособности мяса сельскохозяйственных животных, в том числе говядины.

Фактором которой оказывает отрицательное влияние на производство качественной и относительно дешевой говядины, является стресс. Диссертационная работа Кониевой Оксаны Николаевны направлена на изучение вопросов повышения эффективности производства говядины при использовании разных доз кормовой добавки «Глималаск-Вет» обладающей антистрессовыми свойствами.

Кониева О.Н. самостоятельно сформулировала цель и задачи исследований, разработала методику, провела анализ экспериментальных данных полученных в результате научных исследований изучила эффективность использования различных доз кормовой добавки «Глималаск-Вет» - обладающей антистрессовыми свойствами. Это позволило ей сделать обоснованные выводы и предложения производству.

Целью работы которая выполнялась согласно тематическому плану научных исследований ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им.Б.Б.Городовикова», ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» являлось изучение эффективности применения разных доз кормовой добавки «Глималаск-Вет» в рационах бычков калмыцкой породы на нагуле в период воздействия технологических стресс-факторов.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые изучена эффективность использования различных доз кормовой добавки

«Глималаск-Вет» для коррекции стрессовой адаптации бычков калмыцкой породы на нагуле.

На основании результатов проведенных исследований Кониевой Оксаной Николаевной выявлено, что применение в рационах бычков калмыцкой породы на нагуле при воздействии технологических стресс-факторов кормовой добавки «Глималаск-Вет» в дозах 500 и 600 г. на голову позволяют снизить затраты кормов на единицу продукции, повысить интенсивность роста и развития, что обеспечивает получение дополнительного прироста живой массы на 13,1 и 16,5 кг. и повышения уровня рентабельности производства на 7,3 и 8,7%. Скармливание кормовой добавки в период воздействия стресс-факторов способствовало улучшению химического и биохимического состава их мяса.

При выполнении своей работы Кониева О.Н. использовала современные зоотехнические, морфобиологические методы исследований, при этом показала достаточно высокую эрудицию и умение постановки научно – хозяйственного опыта, а так же делать обоснованные, выводы и предложения.

При выполнении экспериментальной части работы, подготовки и оформлении диссертационной работы Кониева Оксана Николаевна характеризуется с положительной стороны как эрудированный, дисциплинированный и инициативный исследователь. Она постоянно работает над собой, проявляет стремление к исследованию нового передового опыта по изучаемой тематике. Достаточно высокие организаторские способности и опыт внедрения разработки на аграрных предприятиях позволили ей заслужить авторитет в коллективе.

Экспериментальные данные, полученные в ходе изучения исследований, обработаны биометрически. Выводы сделанные автором по результатам исследований, обоснованы, правомочны и их достоверность не вызывает сомнений.

Считаю, что Кониева О.Н. сформировавшиеся ученый – исследователь, способный самостоятельно и на высоком уровне проводить научные исследования и внедрять их в производство. Выполненная ею диссертация на тему: «Повышение эффективности производства говядины при использовании разных доз кормовой добавки «Глималаск-Вет» обладающей антистрессовыми свойствами» отвечает требованиям п.9 «Положения ВАК Минобрнауки РФ о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Кониева Оксана Николаевна достойна присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научный руководитель, декан  
аграрного факультета ФГБОУ ВО  
«Калмыцкий государственный университет  
им. Б.Б. Городовикова», доктор  
сельскохозяйственных наук, профессор  
Почетный работник науки и техники  
Российской Федерации

Аркадий Канурович Натыров

358000 г. Элиста, ул. Пушкина, 11  
8(84722)3-90-07 e-mail: [agro@kalmsu.ru](mailto:agro@kalmsu.ru)

