

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук, профессора Николаева С.И на диссертационную работу Е.А. Батыргалиева на тему «Использование нута сорта «Приво-1» в кормлении бычков казахской белоголовой породы», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

В 2013 году Батыргалиев Еркингали Азаматович окончил Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана (Республика Казахстан, г. Уральск) по специальности 6М080200 - «Технология производства продуктов животноводства» и ему присуждена академическая степень магистра сельского хозяйства.

В 2015 году он успешно сдал вступительные экзамены и был зачислен аспирантом кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет».

В период обучения он проявлял особый интерес к научно - исследовательской работе, активно принимал участие в научных студенческих конференциях и различных конкурсах.

Диссертационная работа Батыргалиева Е.А. «Использование нута сорта «Приво-1» в кормлении бычков казахской белоголовой породы» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

Научно-хозяйственная часть диссертационной работы проведены на

базе СПК «Красный Октябрь» Палласовского района Волгоградской области.

Диссертационная работа посвящена изучению влияния высокобелковых кормовых культур, таких, как зерно гороха и нута на параметры хозяйственно-полезных признаков ремонтных бычков казахской белоголовой породы в одном из ведущих предприятий Волгоградской области племзаводе СПК «Красный Октябрь».

Также автором изучено влияние зернобобовых, зерна гороха и нута сорта «Приво-1» на такие показатели, как: рост и развитие молодняка, динамика увеличения живой массы, среднесуточный и абсолютный приросты, воспроизводительная функция, спермопродуктивность, мясная продуктивность и клинико-физиологические показатели. Рассчитана экономическая эффективность выращивания молодняка. Сбор, обработку и анализ полученных данных соискатель провел самостоятельно, данные исследований обработаны биометрическим методом.

Одним из основных факторов увеличения производства продукции животноводства, повышения мясной продуктивности животных, является организация полноценного и сбалансированного кормления животных. Для решения проблемы, в данное время большинство хозяйств Нижнего Поволжья в качестве источников белка используют в кормлении разные зерновые смеси, что из-за низкой протеиновой питательности приводит к нерациональному использованию кормов. Можно устранить дефицит белка путем частичного введения зернобобовых высокопродуктивных протеиновых культур, таких как, нут, горох, а также жмыхов и шротов и т.д.

Использование зерна гороха и нута сорта «Приво-1» в кормлении ремонтных бычков способствовало повышению переваримости и усвояемости питательных веществ рационов, что в свою очередь, привело к улучшению клинико-физиологических показателей организма. При этом, наблюдалось увеличение приростов живой массы, снижение затрат на производство продукции. Полученные результаты являются актуальными, могут рекомендоваться для практического использования в условиях

племзавода.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в т.ч. по теме диссертации опубликовано 7 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы. Объем опубликованных работ составил 2,66 печатных листа, личный вклад соискателя составил 1,24 п.л. В работах отражены основные результаты проведенных исследований, в частности, описаны итоги использования высокобелковых кормовых культур, таких, как зерно гороха и нута в кормлении бычков, влияние их на показатели продуктивности, переваримости кормов, также на физиологические качества животных.

Результаты научной работы докладывались на различных научно - практических конференциях международного и регионального уровня.

Главной чертой характера является настойчивость, целеустремленность, что бесспорно относится к необходимым качествам ученого. В целом, его можно охарактеризовать, как активного научного работника, способного находить элементы нового в решении актуальных задач, поставленных перед современной наукой.

Как научный руководитель считаю, что диссертация Батыргалиева Еркингали Азаматовича «Использование нута сорта «Приво-1» в кормлении бычков казахской белоголовой породы», является завершенной научно квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно, в которой содержится решение научно-практической задачи по кормлению бычков казахской белоголовой породы.

Объем исследований, научная новизна, практическая значимость, подтверждают, что представленная работа отвечает требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Батыргалиев Еркингали Азаматович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по

специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйствен-
сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научный руководитель: доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, заведующий кафедрой кормления и
разведения сельскохозяйственных животных, декан факультета
биотехнологий и ветеринарной медицины



Николаев Сергей Иванович

« 02 » 07 2018 г.



Подпись т.т.	<i>Николаев</i>
<i>Сергей</i>	<i>Иванович</i>
Засеряю: начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	
	<i>В. В. Морозов</i>