

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Гиёсова Насимджона Рахматулозода «Использование льняного жмыха в рационах откармливаемых бычков в условиях Кулябской зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Использование современных методов в решении проблемы увеличения производства продукции скотоводства, является одним из приоритетных направлений ученых и практиков. В настоящее время существенно возрастают требования к животным и их максимальному усваиванию организмом высокоэнергетических кормов, которые способствовали повышению продуктивности молодняка крупного рогатого скота.

Автором показан путь по укреплению кормовой базы животноводства за счет введение в рационы откармливаемых бычков отходов маслоэкстракционного производства, в частности, льняного жмыха. Этим и обусловлена актуальность диссертационной работы Гиёсова Н.Р., которая посвящена биологическим и зоотехническим основам повышения продуктивного потенциала исследуемого генотипа скота.

В автореферате представлены экспериментальные материалы научных исследований, включающие рост, развитие, мясную продуктивность бычков черно-пёстрой породы отечественной селекции; изучено формирование мясной продуктивности бычков, переваримость организмом питательных веществ рационов (с включением в них льняного жмыха); представлена выкладка экономической эффективности использования льняного жмыха откармливаемым животным.

Результаты экспериментов обоснованы и объективны, что согласуется с научными представлениями по изучаемым признакам в условиях реального производства; выводы вполне аргументированы цифровым материалом и не противоречат проведенным исследованиям.

Оценка достоверности научных положений и выводов свидетельствует о том, что диссертационная работа выполнена на современном и сертифицированном оборудовании; доказана результативность их исследований, а предложенные автором выводы основаны на математически обработанном материале.

Научные результаты и положения, представленные к защите, имеют новизну, которая заключается в том, что диссертант впервые провел комплексное исследование по использованию льняного жмыха при компенсации различных доз комбикорма, повышающих продуктивный потенциал бычков, что и предопределило научную и практическую значимость выполненной работы.

Значимость для науки и практики результатов проведенных исследований находит выражение в обосновании повышения эффективности производства говядины при оптимальном введении в рационы откормочных бычков льняного жмыха.

По актуальности, новизне полученных результатов и научно-производственной значимости, выполненная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения научных степеней и званий», предъявляемых ВАК Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
кафедры общей и частной зоотехнии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Белгородский государственный
аграрный университет имени
В.Я. Горина», профессор

Гудыменко Виктор Иванович

Россия, 308503, Белгородская обл.
Белгородский район, п. Майский
ул. Вавилова, д. 1
8(4722)- 39-22-62, www.bsaa.edu.ru.



Подпись	<i>Гудыменко В.И.</i>
Заверяю: начальник отдела кадров	<i>Л.В. Манюкова</i>
«___» _____ 20__ года	