

Председателю диссертационного совета Д 99.0.086.02, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», академику РАН
Горлову Ивану Федоровичу

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Слизской Светланы Алексеевны на тему: «Обмен веществ и протеина, их конверсия в мясную продуктивность бычков калмыцкой породы при скармливании кормовой серы и различии в типе кормления», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Шлыков Сергей Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в	1. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Николаев Д.В., Суторма О.А., Шлыков С.Н. Влияние кормов с высокой концентрацией обменной энергии

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- на особенности отложения жировой ткани бычков казахской белоголовой породы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (159). С. 108-112.
2. Омаров Р.С., Шлыков С.Н., Антипова Л.В. Расширение потенциала использования крови убойных животных для создания антианемических продуктов питания // Пищевая промышленность. 2018. № 12. С. 64-67.
 3. Омаров Р.С., Шлыков С.Н., Антипова Л.В. Использование эмульсий на основе крови убойных животных для обогащения мясных продуктов органическим железом // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2018. № 2 (38). С. 107-111.
 4. Омаров Р.С., Антипова Л.В., Шлыков С.Н. Получение сухой белковой композиции на основе модифицированной плазмы крови // Вестник КрасГАУ. 2019. № 1 (142). С. 149-156.
 5. Шлыков С.Н., Костомахин Н.М. Эффективность применения кормовых добавок «Йоддар-Зн» и «Глималаск-Вет» в рационах бычков на откорме // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 5. С. 26-34.
 6. Злыднев Н.З., Гузенко В.И., Шлыков С.Н., Тинькова Е.Д. Изучение влияния препаратов Субтилис-С и G-500 на качество молока, молочных продуктов и его технологические свойства // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2020. № 3. С. 31-37.
 7. Shlykov S., Omarov R., Pokotilo A., Agarkov A. Muscle and marbling development in Kazakh white-headed breed // Ecology, Environment and Conservation. 2018. 24(1), с. 173-176.
 8. Shlykov S., Omarov R., Takhumova O. Methods of enrichment of the qualitative composition of a

beef with polyunsaturated fatty acids in ecologically unstable agrarian territories // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. 395(1), 012059.

9. Omarov R., Gorlov I., Slozhenkina M., Mosolova N., Shlykov S. Development of technology for producing beef with a modified fatty acid composition // International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. 9(1), p. 3825-3828.

10. Omarov R., Gorlov I., Slozhenkina M., Mosolova N., Shlykov S. Applying methods of mathematical modeling in cattle breeding // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. 8(12), p. 185-187.

Профессор кафедры «Технологии
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,
доктор биологических наук, профессор




Шлыков Сергей
Николаевич

Адрес: 355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12;
тел.: 8(8652)28-61-12;
e-mail: shlykovsn@gmail.com

Подпись заверяю:
Проректор по научной и
инновационной работе
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ



 А.Н. Бобрышев

20