

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Чернобай Евгения Николаевича** «Теоретические основы и практические результаты совершенствования селекционно-генетических методов повышения продуктивности тонкорунных пород овец Северного Кавказа», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Овцеводство является важным, а в ряде случаев единственным, источником важнейших видов продукции – шерсти, мяса, молока, смушков, меховых и шубных овчин и другого ценного сырья.

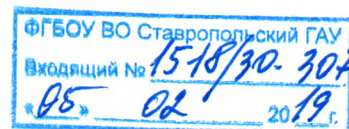
В нашей стране, до недавнего времени, экономическое благополучие базировалось в основном на производстве шерсти, доля которой в общей стоимости продукции этой отрасли обычно составляла до 70-80%. Этому способствовали ориентация на удовлетворение потребностей в основном внутреннего рынка и относительно высокие цены на шерсть, которые стимулировали увеличение производства этого вида сырья. Производству мяса-баранины и другой продукции овцеводства уделялось значительно меньше внимания, что определяет актуальность исследования, его практическое и теоретическое значение.

Работа выполнялась в рамках национальной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы (Постановление Правительства РФ от 14 июля 2012 г. № 717) и подпрограммы «Развитие отраслей агропромышленного комплекса».

Автором определены цель и задачи исследования по научному обоснованию и разработке приемов совершенствования продуктивных качеств тонкорунных пород овец Северного Кавказа на основе селекционно-генетических методов разведения.

Результаты исследований расширяют и дополняют знания в области селекции овец тонкорунных пород на основе использования генетико-математических методов для управления количественными признаками продуктивности.

Выводы и рекомендации производству вытекают непосредственно из собственных экспериментальных исследований автора. По результатам исследований опубликовано 95 научных работ, в том числе по материалам диссертации – 43, из них 17 в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 3 статьи в зарубежных журналах, входящих в базу Scopus и Web of Science, 3 методических рекомендации, 1 монография.



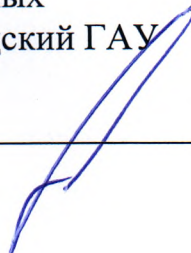
Анализ результатов, представленных в автореферате, позволяет сделать заключение, что диссертантом решена актуальная задача, имеющая значимость для сельскохозяйственной науки и практики. Автореферат соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а автор Чернобай Е.Н. заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,
профессор кафедры кормления и разведения
сельскохозяйственных животных



Николаев Сергей Иванович

Преподаватель кафедры кормления
и разведения сельскохозяйственных
животных ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ



Тюбина Анастасия Геннадьевна

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,
400002 Волгоградская область,
г. Волгоград, проспект Университетский, 26
тел. 8 (8442) 41-12-25; 41-14-10
e-mail: nikolaevvolgau@ya.ru

Подписи т.т.	<i>Николаев С.И.</i> <i>Тюбина А.Г.</i>
Заверяю: начальник Управления по государственной политике и деесп. производства	<i>В.Ю. Корсакин</i> 25.09.2014г.

