

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте по диссертации Чернобая Евгения Николаевича на тему «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.

Фамилия, Имя, Отчество	Трухачев Владимир Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
Наименование докторской диссертации	Продуктивные и биологические особенности тонкорунных овец при использовании побочных продуктов растениеводства и молочной промышленности
Ученое звание	Академик РАН, профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра кормления животных и общей биологии
Должность	Ректор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<p>1. Из истории российского овцеводства : моногр. / В.И. Трухачев, Х.А. Амерханов, М.И. Селионова. Ставрополь : ИП Мокринский Н.С., 2017. 408 с.</p> <p>2. Associations between newly discovered polymorphisms of the MYOD1 gene and body parameters in Stavropol breed rams / V. Trukhachev, V. Skripkin, E. Telegina, O. Yatsyk, N. Golovanova A. Krivoruchko //</p>

Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2017. P. 1311-1477.

3. The productive features of sheep in different types of breeding / V. Trukhachev, V. Moroz, E. Chernobai, V. Guzenko, A. Drovorub // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2017. Vol. 8, Issue 5. P. 653-659.

4. Myostatin gene (mstn) polymorphism with a negative effect on meat productivity in dzhalginsky merino sheep breed / V. I Trukhachev, V. I Belyaev, A. Kvochko, A. Kulichenko, D. Kovalev, S. Pisarenko, A. Volynkina, M. I Selionova, M. Aybazov, S. Shumaenko, A. Omarov, T. Mamontova, N. Golovanova, O. Yatsyk, A. Krivoruchko // Journal of BioScience and Biotechnology. 2015. T. 4. № 2. P. 191-199.

5. Трухачев, В.И. Физиологические критерии воспроизводства овец северокавказской мясошерстной породы - закон циклологии и колебательных процессов / В.И. Трухачев, И.С. Исмаилов, Н.А. Новгородова // Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 2 (18). С. 154-157.

6. Трухачев, В.И. Новые однонуклеотидные замены (SNP) в гене андрогенного рецептора (AR) у российской породы овец джалгинский меринос / В.И. Трухачев, А.Ю. Криворучко, В.С. Скрипкин // Генетика. 2016. Т. 52. № 10. С. 1169-1175.

7. Селионова, М.И. Генетические маркеры в мясном овцеводстве / М.И. Селионова, В.И. Трухачев // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 5. С. 576-583.

8. Трухачев, В.И. Полиморфизм гена миостатина (MSTN) у овец породы советский меринос / В.И. Трухачев, А.Ю. Криворучко, В.С. Скрипкин // Вестник АПК Ставрополья. 2016. № 2 (22). С. 58-65.

9. Meat and interior features of ewes obtained from parents of different age / Vladimir Trukhachev, Sergey Oleynik, Evgeny Chernobay, Alexander Marynich, Sergey Sklyarov // Agriculture for the next 100 years : proceedings of the 26th NJF Congress (27-29 June, 2018) Akademija, Kaunas distr., Lithuania, 2018. – С. 130-133.

10. The Productive Features of Sheep in Different Types of Breeding / E.N. Chernobay, V.I. Trukhachev, V.A. Moroz, V.I. Guzenko, A.A. Drovorub // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2017. - № 8(5). – P. 653-659.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор



В.И. Трухачев

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

доцент

« 29 »

