

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Гильманова Хамида Хадимовича «Генотипирование крупного рогатого скота по генам, определяющим устойчивость к лейкозу, и геноидентификация его этиологического агента», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон	+7 (8652) 35-22-82, 35-22-83
Адрес электронной почты	inf@stgau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.stgau.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Трухачев Владимир Иванович – ректор ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Ожередова Надежда Аркадьевна – заведующая кафедрой эпизоотологии и микробиологии, доктор ветеринарных наук, доцент

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Comparison of the myostatin (MSTN) gene in Russian stavropol merino sheep and New Zealand merino sheep / Trukhachev V., Yatsyk O., Telegina E., Krivoruchko A., Zhou H., Hickford J.G.H. // Small Ruminant Research. 2018. Т. 160. С. 103-106.

2. Genetic variation of RFXANK gene in stavropol sheep breed / Trukhachev V., Belyaev V., Kvochko A., Куличенко А.Н., Ковалев Д.А.,

Писаренко С.В., Волынкина А.С., Selionova M., Aybazov M., Shumaenko S., Omarov A., Mamontova T., Golovanova N., Yatsyk O., Krivoruchko A. // Indian Journal of Animal Sciences. 2016. Т. 86. № 2. С. 221-223.

3. Генетические маркеры в мясном овцеводстве / Дейкин А.В., Селионова М.И., Криворучко А.Ю., Коваленко Д.В., Трухачев В.И. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 5. С. 576-583.

4. Дмитриев А.Ф., Агарков А.В. Разработка способа коррекции иммунобиологического статуса новорожденных животных // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 3. С. 102-108.

5. Новые однонуклеотидные замены (SNP) в гене андрогенного рецептора (AR) у российской породы овец джалгинский меринос / Трухачев В.И., Криворучко А.Ю., Скрипкин В.С., Квочко А.Н., Куличенко А.Н., Ковалев Д.А., Писаренко С.В., Волынкина А.С., Селионова М.И., Айбазов М.М., Яцык О.А. // Генетика. 2016. Т. 52. № 10. С. 1169-1175.

6. Телегина Е.Ю., Криворучко А.Ю., Яцык О.А. Взаимосвязь полиморфизма гена MyoD1 с показателями мясной продуктивности у овец ставропольской породы // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 21-25.

7. Особенности хромосомного набора коров северокавказской популяции голштинской породы при нарушении функции воспроизводства / В. И. Трухачев, С. А. Олейник, Н. З. Злыднев, В. Ю. Морозов, М. И. Селионова, Л. Н. Чижова, А. В. Скокова // Цитология и генетика. 2017. Т.51. № 4. С. 44-54

8. Трухачев В.И., Олейник С.А., Злыднев Н.З. и др. Пути улучшения селекционных признаков северокавказской популяции айрширской породы крупного рогатого скота //Трухачев В.И., Олейник С.А., Злыднев Н.З., Морозов В.Ю./ Вестник АПК Ставрополья. 2016. № 3 (23). С. 122-125.

9. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Олейник С.А. и др. Пути гармонизации рекомендаций международного комитета регистрации животных (ICAR) в молочном скотоводстве //Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Олейник С.А., Морозов В.Ю./ Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 9. С. 40-43.

10. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Олейник С.А. Пути повышения эффективности производства молока на Ставрополье // Деловой вестник АПК. Ставропольский край. 2015. № 12. С. 57-60.

11. Trukhachev V.I., Oleinik S.A., Zlydnev N.Z., Morozov V.Yu. Application of the recommendations of the International Committee for Animal Recording (ICAR) in assessing the yields of dairy cattle in Russia// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2015. Т. 6. № 6. С. 1314-1316.3219

12. Trukhachev V.I., Oleinik S.A., Zlydnev N.Z., Morozov V.Yu. Adaptation of the recommendations of the International Committee for Animal Recording (ICAR) in evaluating the quality of milk// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2015. Т. 6. № 6. С. 1317-1320.3620

13. Trukhachev V.I., Zlydnev N.Z., Oleynik S.A., Morozov V.Y. Evaluation perspective directions to improvement selection traits dairy cattle of North Caucasus Ayrshire Breed// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. T. 7. № 3. C. 2358-2359.
14. Trukhachev, V., Oliinyk, S., Zlidnev, N. Creation of optimal selection-technological model cow of production type based on Holstein genotype. 2017. Engineering for Rural Development. 16, c. 916-919
15. Trukhachev, V., Oliinyk, S., Zlidnev, N. Directions to improvement selection-technological features of cattle Ayrshire Breed. 2017 Engineering for Rural Development. 16, c. 920-923.

Ректор

ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»

Академик РАН,

профессор



В.И. Трухачев