

**Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН**

**И. Ф. Горлову**

### **Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Мохова Алексея Сергеевича «Хозяйственно-биологические особенности коров голштинской породы разных экологогенетических типов в условиях Нижнего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Почтовый индекс и адрес организации	355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Официальный сайт организации	<a href="http://www.stgau.ru">www.stgau.ru</a>
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:inf@stgau.ru">inf@stgau.ru</a>
Телефон	Телефон: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<ol style="list-style-type: none"><li>Trukhachev V., Zlydnev N., Sycheva O. Terms and conditions of formation of quality of animal products in the Netherlands // Вестник АПК Ставрополья. 2016. № S2. С. 146-148.</li><li>Трухачев В.И., Злыденев Н.З., Селионова М.И. Селекция молочного скота стран Северной Европы: стратегия, методы, результаты (1 часть) // Молочное и мясное скотоводство. 2016. № 4. С. 2-5.</li></ol>

3. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Селионова М.И. Селекция молочного скота стран Северной Европы: стратегия, методы, результаты (2 часть) // Молочное и мясное скотоводство. 2016. № 5. С. 3-7.
4. Козловский В.Ю., Сычева О.В., Майоров В.А. Продолжительность хозяйственного использования крови в связи с возрастом первого отела и живой массой при первом оплодотворении // Вестник АПК Ставрополья. 2016. № 1 (21). С. 99-102.
5. Trukhachev V.I., Zlydnev N.Z., Sycheva O.V. Formation of quality of dairy products on the example of a family business Kaasboerderij Weenink Netherlands // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. T. 7. № 1. C. 1125-1129.
6. Пути улучшения селекционных признаков северо-кавказской 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.
7. Evaluation perspective directions to improvement selection traits dairy cattle of north caucasus ayrshire breed / Trukhachev V.I., Zlydnev N.Z., Oleynik S.A., Morozov V.Y. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. T. 7. № 3. C. 2358-2359.
8. Майоров В.А., Козловский В.Ю., Сычева О.В. К вопросу о сроках использования молочного скота // Вестник АПК Ставрополья. 2015. № 1 (17). С. 154-157.
9. Новиков В.В., Козловский В.Ю., Сычева О.В. Генетический потенциал коров айрширской породы и степень его реализации // Вестник АПК Ставрополья. 2015. № 1 (17). С. 158-163.
10. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Олейник С.А. Пути повышения эффективности производства молока на Ставрополье // Вестник АПК Ставрополья. 2015. № 2 (18). С. 145-148.
11. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Сычева О.В. Условия формирования качества молока, получаемого на специализированном предприятии Kaasboerderij Weenink (Нидерланды) // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2015. № 4 (8). С. 13-18.
12. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Селионова М.И. Индексы племенной ценности в современном молочном скотоводстве // Главный зоотехник. 2014. № 1. С. 8-14.
13. Сычева О.В. Молоко. качество, состав, свойства.

	<p>Проблемы и решения. Монография. М. Берлин, 2014. 113 с.</p> <p>14. Сычева О.В., Ганган В.И. Молочная продуктивность симменталов различных генотипов в условиях Ставропольского края // Аграрная наука. 2012. № 3. С. 17-18.</p> <p>15. Сычева О., Милощенко В., Ганган В. Технологические свойства молока коров симментальской породы различного происхождения //Молочное и мясное скотоводство. 2012. № 3. С. 26-27.</p>
--	--

Проректор по научной и  
инновационной работе,  
доцент

355017, г. Ставрополь,  
пер. Зоотехнический, 12  
телефон +7 (8652) 35-22-82  
e-mail: inf@stgau.ru



В.Ю.Морозов