

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамент научно-технической политики и образования  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ

625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7  
телефон: 46-16-43, 29-01-81  
телефакс: 29-01-10

№ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Председателю  
диссертационного совета Д 220.067.02  
на базе ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
О.Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Чеченихиной Ольги Сергеевны на тему «Совершенствование биологических, технологических характеристик и продуктивных качеств коров уральского типа чернопестрой породы при интенсивных технологиях производства молока», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Подготовка отзыва будет осуществляться федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», кафедрой технологии производства и переработки продукции животноводства института биотехнологии и ветеринарной медицины, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Уральский ГАУ и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации (в 1 экз., на 3 стр.)

Ректор  
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Елена Григорьевна Бойко

«03» марта 2021 года

625003, Тюменская область,  
г. Тюмень, ул. Республики, 7  
Телефон + 7 (3452) 46-16-43, 29-01-81  
Email: pr@gausz.ru

## Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья по диссертации Чеченихиной Ольги Сергеевны на тему «Совершенствование биологических, технологических характеристик и продуктивных качеств коров уральского типа черно-пестрой породы при интенсивных технологиях производства молока», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающей отзыв ведущей организации	Ректор - Бойко Елена Григорьевна
Почтовый индекс и адрес организации	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7
Официальный сайт организации	<a href="http://www.tsaa.ru/">http://www.tsaa.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:acadagro@mail.ru">acadagro@mail.ru</a>
Телефон	8(3452) 461-643, 290-181
Сведения о структурном подразделении	Институт биотехнологии и ветеринарной медицины, телефон +7(3452)290-160, e-mail: baharevaa@gausz.ru, Руководитель – Бахарев Алексей Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент. Составитель отзыва – Бахарев Алексей Александрович, профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цыганок В.О., Свяженина М.А., Гагарин Е.М. Оптимизация процессов доения в доильном зале с установкой "Карусель" марки Xcalibur 360 EX // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 2 (59). С. 108-114.</li> <li>2. Свяженина М.А. Иммуногенетическая характеристика черно-пестрого скота в Тюменской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 1. С. 84-86.</li> <li>3. Пономарёва Е.А., Татаркина Н.И. Молочная продуктивность коров голштинской породы различного происхождения // Вестник Курганской</li> </ol>

ГСХА, 2019. № 1 (29). С. 43-45.

4. Свяженина М.А. Экстерьерная оценка в молочном скотоводстве // АгроЭкоИнфо, 2018. № 4 (34). С. 44.

5. Часовщикова М.А., Свяженина М.А., Шевелева О.М. Селекционные и биологические особенности черно-пестрого скота тюменской области // Главный зоотехник. 2015. № 5-6. С. 16-22.

6. Часовщикова М.А. Молочная продуктивность и продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (53). С. 109-113.

7. Часовщикова М.А., Свяженина М.А., Шевелева О.М. Селекционные и биологические особенности черно-пестрого скота тюменской области // Главный зоотехник. 2015. № 5-6. С. 16-22.

8. Часовщикова М.А., Шевелёва О.М. Влияние живой массы телок на формирование их экстерьерных признаков в возрасте первого отела // Главный зоотехник. 2016. № 3. С. 48-52.

9. Шевелева О.М., Свяженина М.А., Часовщикова М.А. Черно-пестрый скот Тюменской области // Вестник Курганской ГСХА. 2014. № 3 (11). С. 63-66.

10. Chasovshchikova M.A., Sheveleva O.M., Svjazhenina M.A., Tatarkina N.I., Satkeeva A.B., Bakharev A.A., Ponomareva E.A., Koshchaev A.G. Relationship between the genetic variants of kappa-casein and prolactin and the productive-biological characteristics of cows of the black-motley breed // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2017. T. 9. № 7. С. 1038-1044.

11. Anisimova, E.I., Koshchaev, A.G., Nesterenko, A.A., Bakharev A.A., Shuvaeva, T.M., Kalashnikova, T.V. Comparative assessment of the relationship between intrabreed types of simmental cows and sectionized traits // International Journal of Pharmaceutical Research, 2018. 10(4), pp. 604-610.

12. Garkovenko A.V., Radchenko V.V., Ilnitskaya E.V., Koshchaev A.G., Shchukina I.V., Bakharev A.A., Sukhanova S.F. Polymorphism of cattle microsatellite complexes // Journal of Pharmaceutical

Sciences and Research. Vol. 10(6), 2018, P. 1545-1551.

13. Koshchaev A.G., Shchukina I.V., Garkovenko A.V., Ilnitskaya E.V., Radchenko V.V., Bakharev A.A., Khrabrova L.A. Allelic variation of marker genes of hereditary diseases and economically important traits in dairy breeding cattle population // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 10(6), 2018. P. 1566-1572.

14. Bakharev A.A., Sheveleva O.M., Fomintsev K.A., Grigoryev K.N., Koshchaev A.G., Amerkhanov Kh.A., Dunin I.M. Biotechnological Characteristics of Meat Cattle Breeds in the Tyumen Region // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 10(9), 2018. P. 2383-2390.

Ректор  
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья



Елена Григорьевна Бойко

«03» марта 2021 года

625003, Тюменская область,  
г. Тюмень, ул. Республики, 7  
Телефон + 7 (3452) 46-16-43, 29-01-81  
Email: pr@gausz.ru