

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО РГАЗУ)

143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 50;

Адрес для почтовой корреспонденции:

143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика, д. 1

тел., факс (495)521-24-56, (495)521-24-64;

e-mail: mail@rgazu.ru

12.07.22г. № 728/2-ОАР

На № _____

Председателю объединенного диссертационного совета Д 999.062.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций, созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», доктору сельскохозяйственных наук, профессору В.А. Бабушкину.

В соответствии с Вашим обращением (№117/4021 от 11 июля 2022 г.) на основании п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, выражаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе «Воспроизводительные качества племенных бычков разных пород во взаимосвязи с особенностями их роста и развития», выполненной Морозовой Екатериной Сергеевной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства под научным руководством д. с.-х. н., профессора ФГБОУ ВО Орловский ГАУ Шендакова Андрея Игоревича.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (ФГБОУ ВО РГАЗУ), Министерство сельского хозяйства РФ
Руководитель (зам.руководителя) организации, утверждающий отзыв	Врио ректора – Шестакова Елена Владимировна
Почтовый индекс и адрес организации	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50

Официальный сайт организации	https://www.rgazu.ru/ru/
Адрес электронной почты	e-mail: mail@rgazu.ru
Телефон	тел: +7(495) 521 24 56, +7(495) 521-24-64
Сведения о структурном подразделении	<p>Кафедра зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства</p> <p style="text-align: center;">Составители отзыва:</p> <p>Федосеева Наталья Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), доцент, заведующая кафедрой зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства e-mail: nfedoseeva0208@yandex.ru тел.: +7(495)521-39-01</p> <p>Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горелик О.В., Арканов П.В., Горелик А.С., Федосеева Н.А. Особенности весового роста телочек молочного периода от разных быков-производителей // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (66). С. 80-84. 2. Горелик О.В., Федосеева Н.А., Горелик А.С., Кокшаров Е.В. Динамика живой массы ремонтных телок в зависимости от происхождения по отцу // Главный зоотехник. 2021. № 7 (216). С. 24-30. 3. Thiruvengadam M., Lee J., Chung I.-M., Venkidasamy B., Subramanian U., Samynathan R., Shariati M.A., Rebezov M., Girish S., Thangavel S., Dhanapal A.R., Fedoseeva N. Bioactive compounds in oxidative stress-mediated diseases: targeting the NRF2/ARE signaling pathway and epigenetic regulation // Antioxidants. 2021. Т. 10. № 12. (Scopus). 4. Горелик О.В., Федосеева Н.А., Горелик А.С., Кокшаров Е.В. Оценка влияния уровня голштинизации на продуктивные качества коров // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (65). С. 95-100. 5. Санова З.С., Федосеева Н.А., Делян А.С. Селекционно-генетические параметры выраженности признаков молочной продуктивности коров породы шведиш ред // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (66). С. 105-110.

- венного аграрного университета. 2018. № 1. С. 78-81.
6. Санова З.С., Федосеева Н.А., Новикова Н.Н., Кракосевич Т.В. Влияние возраста первого отела и удоя за первую лактацию на дальнейшую продуктивность и сохранность коров // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 3. С. 141-144.
7. Санова З.С., Федосеева Н.А., Усова Т.П. Молочная продуктивность коров разных возрастов в зависимости от возраста первого осеменения // Главный зоотехник. 2019. № 8. С. 27-31.
8. Федосеева Н.А., Закабунина Е.Н., Санова З.С., Можаяев Е.Е. Сравнительная экономическая оценка коров редких пород по комплексу признаков // Вестник Екатеринбургского института. 2021. № 1 (53). С. 94-101.
9. Федосеева Н.А., Усов В.П., Шепинёв Д.А. Оценка семейства крупного рогатого скота голшти-низированной черно-пестрой породы по молочной продуктивности // Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 2 (34). С. 39-43.
10. Федосеева Н.А., Усов В.П., Шепинёв Д.А. Связь между признаками молочной продуктивности в стаде голштинизированных коров черно-пестрой породы // Главный зоотехник. 2020. № 7. С. 21-27.
11. Федосеева Н.А., Усов В.П., Шепинёв Д.А. Сравнительная характеристика линий голштинско-го происхождения коров черно-пестрой породы по молочной продуктивности // Вестник Мичуринско-го государственного аграрного университета. 2020. № 1 (60). С. 151-155.
12. Филипенкова Г.В., Делян А.С., Сермягин А.А., Янчуков И.Н., Ермилов А.Н. Влияние линейной принадлежности на молочную продуктивность голштинских быков-производителей в популяции скота Московской области // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 2.
13. Филипенкова Г.В., Сермягин А.А., Янчуков И.Н., Ермилов А.Н., Делян А.С. Влияние генотипов по генам κ - и β -казеина на племенную ценность голштинских быков-производителей по признакам молочной продуктивности в популяции Подмоско-вья // Молочное и мясное скотоводство. 2021. № 4. С. 5-10.

	<p>14. Юдина О.П., Борисов М.Ю., Делян А.С. Динамика живой массы дочерей быков-производителей голштинской породы разной селекции в зависимости от генотипа отца по гену каппа-казеина // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 1. С. 14-16.</p> <p>15. Юдина О.П., Ефимов И.А., Гегамян Н.С., Кракосевич Т.В. Репродуктивные показатели дочерей быков голштинской породы в зависимости от генотипа быка по гену каппа-казеина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 4. С. 140-144.</p>
--	---

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ №662 от 01.07.2015 г.

Врио ректора
ФГБОУ ВО РГАЗУ



Шестакова Е.В.

Адрес: 143907, Московская область,
г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50
Официальный сайт организации: <https://www.rgazu.ru/ru/>

тел: +7(495) 521-24-64
e-mail: mail@rgazu.ru

Дата: 12 июля 2022 г.