

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 я, Гостева Екатерина Ряшитовна, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента 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 об официальном оппоненте

| 1   | 2   |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество официального оппонента   | Гостева Екатерина Ряшитовна   |
| Гражданство   | РФ  |
| Учёная степень  | доктор сельскохозяйственных наук  |
| Шифр и наименование специальности, по которой была присуждена учёная степень          | 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных  |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, адрес организации | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д.7 |
| Официальный сайт организации  | <a href="https://www.arisersar.ru/">https://www.arisersar.ru/</a>   |
| Адрес электронной почты   | e-mail: ekagosteva@yandex.ru  |
| Телефон, факс   | Телефон: 8-845-2-64-76-88   |

|  |  |
|--|--|
|  | Факс: 8-845-2-64-76-88   |
| Сведения об основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: | <p>1. Коник Н.В., Гостева Е.Р., Эльжирокова З.Л. Продуктивные особенности и воспроизводительные качества симменталов разной производственной типичности // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (210). С. 54-61.</p> <p>2. Гостева Е.Р., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. Воспроизводительная способность и продуктивные качества крупного рогатого скота симментальской и бурой швицкой пород // АгроЗооТехника. 2022. Т. 5. № 2.</p> <p>3. Гостева Е.Р., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. Изменение показателей роста бычков разного происхождения при выращивании и откорме по технологии мясного скотоводства // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2021. Т. 13. № 4. С. 52-59.</p> <p>4. Гостева Е.Р., Улимбашев М.Б. Воспроизводительные особенности симменталов Поволжья как маркеры их адаптации к факторам среды // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 4. С. 50-57.</p> <p>5. Улимбашев М.Б., Кулинцев В.В., Гостева Е.Р., Коник Н.В. Хозяйственно-полезные признаки бурого швицкого и симментальского скота при содержании в горной зоне // Зоотехния. 2021. № 7. С. 2-6.</p> <p>6. Улимбашев М.Б., Гостева Е.Р., Козлова Н.Н. Использование удельно-массового коэффициента при определении типов конституции в популяции симментальского скота // Зоотехния. 2019. № 4. С. 29-32.</p> <p>7. Улимбашев М.Б., Айсанов З.М., Гостева Е.Р., Эльжирокова З.Л., Улимбашева Р.А. Новый метод определения типов конституции животных // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 2. С. 48-52.</p> <p>8. Калашников А.Е., Голубков А.И., Труфанов В.Г., Гостева Е.Р., Ялуга В.Л., Прожерин В.П. Геномная селекция как основа племенной работы (обзор) // Вестник КрасГАУ. 2021. № 7 (172). С. 163-170.</p> <p>9. Анисимова Е.И., Гостева Е.Р. Особенности воспроизводительных качеств коров симментальской породы разной селекции // В сборнике: Современное состояние животноводства: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 15-16.</p> <p>10. Дунина В.А., Гостева Е.Р., Козлова Н.Н., Лакота Е.А., Анисимова Е.И. Повышение генетического потенциала основных пород сельскохозяйственных животных</p> |



Поволжья // Вестник Курганской ГСХА. 2018. № 1 (25). С. 24-26.

11. Гостева Е.Р. Научно-практическое обоснование повышения генетического потенциала симментальского скота Саратовской области // В сборнике: Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве - основа модернизации агропромышленного комплекса России. Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей. 2019. С. 40-44.

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

**Официальный оппонент:**

доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»

Гостева Екатерина Ряшитовна

Подпись Е. Р. Гостевой заверяю:

Дата: 11.07.2022 г.



*Г. Р. Гостева и др.*  
*ведущий специалист*  
*по курсам*