

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лыских Анны Александровны на тему: «Метаболический статус, резистентность и состояние эндокринной системы у коров разных линий быков», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Ротмистровская Елена Геннадьевна
Ученая степень (с указанием пифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	кандидат биологических наук, специальность: 03.03.01 - Физиология
Наименование кандидатской диссертации	Функциональные резервы щитовидной железы и тестостеронсинтезирующей системы у коров с разной молочной продуктивностью и их телят
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	305041, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3, Тел: +7(4712) 58-81-32, kurskmed@mail.ru, https://vc.kurskmed.
Наименование учредителя	Российская Федерация. Полномочия учредителя осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации.
Наименование подразделения	кафедра нормальной физиологии
Должность	Доцент кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Ротмистровская, Е. Г. Гематологические показатели у нелетелых разных пород / Е. Г. Ротмистровская, В. И. Еременко // Вестник аграрной науки. – 2023. – № 4(103). – С. 78-81. – DOI 10.17238/issn2587-666X.2023.4.78. 2. Ротмистровская, Е. Г. Функциональные резервы коры надпочечников у крупного

- рогатого скота разных пород в онтогенезе / Е. Г. Ротмистровская, В. И. Еременко, В. Н. Суворова // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 85-92. – DOI 10.29039/2413-1725-2023-9-1-85-92.
3. Ротмистровская, Е. Г. Динамика концентрации инсулина в крови нетелей разных пород / Е. Г. Ротмистровская, В. И. Еременко // Генетика и разведение животных. – 2023. – № 1. – С. 22-25. – DOI 10.31043/2410-2733-2023-1-22-25.
4. Rotmistrovskaya, E. G. Changes in Serum Lysozyme and Bactericidal Activity in Growing Heifers of Different Breeds / E. G. Rotmistrovskaya, V. I. Eremenko // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2021. – Vol. 11, No. 2. – P. 68-71. – DOI 10.51227/ojaf.2021.12.
5. Ротмистровская, Е. Г. Динамика кортизола и тестостерона в крови нетелей разных пород / Е. Г. Ротмистровская, В. И. Еременко // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2021. – Т. 7 (73), № 1. – С. 57-63. – DOI 10.37279/2413-1725-2021-7-1-57-63.

Кандидат биологических наук,
доцент, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Ротмистровская Елена Геннадьевна

01.10.2025 г.

Начальнику управления ветеринарии и государственных
ветеринарных инспекций
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральное государственное учреждение «Центр
научно-исследовательской ветеринарной медицины
и ветеринарного института адропатологии»
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

