

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Вепренцевой Анастасии Васильевны на тему: «Функциональные резервы желёз внутривенной секрции и уровень мегаболитов в крови высокопродуктивных коров», 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 шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	кандидат биологических наук, специальность: 03.03.01 - Физиология
Наименование кандидатской диссертации	Функциональные резервы питовидной желёзы и тестостеронсинтезирующей системы у коров с разной молочной продуктивностью и их теллят
Ученое звание	
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. 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.

