

Сведения о ведущей организации

по диссертации Вепренцевой Анастасии Васильевны на тему: «Функциональные резервы желез внутренней секреции и уровень метаболитов в крови высокопродуктивных коров», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени Л.К.Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К.Эрнста)
Ведомственная принадлежность организации	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.
Почтовый адрес	Россия, 142132 Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы, д. 60
Официальный сайт, электронная почта, телефон	Сайт: www.vij.ru Телефон: +7(4967)65-11-63; +7(4967)65-11-01 Электронная почта: vijinfo@yandex.ru
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Взаимосвязь биохимических показателей крови и компонентного состава молока коров генофондной красной горбатовской породы / И. С. Недашковский, А. А. Сермягин, И. А. Лашнева [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 2(80). – С. 267-278. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-02-28	
2. Влияние скармливания селена в органической форме на лактационную деятельность коров в условиях интенсивного производства молока / Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев, Е. В. Туаева, М. И. Клементьев // Молочное и мясное скотоводство. – 2024. – № 1. – С. 41-45. – DOI 10.33943/MMS.2024.79.45.007	
3. Динамика клинических показателей крови в течение полового цикла у телок-доноров различных пород / Р. Ю. Чинаров, Н. В. Боголюбова, Р. А. Рыков, В. А. Луканина // Молочное и мясное скотоводство. – 2024. – № 5. – С. 37-40. – DOI 10.33943/MMS.2024.21.59.007	
4. Влияние различных соединений селена на рост, развитие, обмен веществ молодняка крупного рогатого скота в производственных условиях / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, Е. В. Туаева, М. И. Клементьев // Зоотехния. – 2024. – № 3. – С. 15-19. – DOI 10.25708/ZT.2024.98.30.005	
5. Алейникова, О. В. Содержание липидов в крови и их ассоциация с гормонами тиреоидной системы при разной результативности искусственного осеменения коров / О. В. Алейникова, Е. К. Монтвила, И. Ю. Лебедева // Молочное и мясное скотоводство. – 2024. – № 5. – С. 30-34. – DOI 10.33943/MMS.2024.63.94.006.	
6. Митяшова, О. С. Активность тиреоидной системы после искусственного	

