

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Ивлевой Наталии Александровны

### «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХРОНИЧЕСКИЙ СТРЕСС У КОРОВ И СПОСОБЫ ЕГО КОРРЕКЦИИ СРЕДСТВАМИ НА ОСНОВЕ ПРОПОЛИСА»

по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, представленной диссертационный совет 99.2.093.04 на бале 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»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Руководитель (зам руководителя) организации утверждающий отзыв ведущей организации	Директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» Зиновьева Наталия Анатольевна
Почтовый индекс и адрес организации	142132, Россия, Московская Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Телефон	+ 7 (4967) 65-11-63
Адрес электронной почты	priemnaa-vij@mail.ru , info@vij.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="https://www.vij.ru/">https://www.vij.ru/</a>
Сведения о структурном подразделении	Отдел физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Зайцев, С. Ю. Изменение суммарного количества антиоксидантов в молоке коров разового удоя на пике лактации / С. Ю. Зайцев, А. А. Савина, Н. В. Боголюбова. - Текст : непосредственный // Аграрная наука. - 2022. № 12. - С. 45-50. - DOI 10.32634/0869-8155-2022-365-12-45 -50. Боголюбова, Н. В. Показатели антиоксидантной защиты организма молочных коров в зависимости от фазы лактации и физиологического состояния / Н. В. Боголюбова, Р. А. Рыков. Текст непосредственный // Аграрная наука. - 2022 № 5. - С. 27-31. - DOI 10.32634/0869-8155.2022-359 - 5-27-31.

Боголюбова, Н. В. Некоторые аспекты антиоксидантной защиты в организме молодняка крупного рогатого скота / Н. В. Боголюбова. - Текст : непосредственный // Аграрная наука. - 2023. - № 5. - С. 38-41. - DOI 10.32634/0869-8155-2023-370-5-38-41. - EDN YCJQMA.

Боголюбова, Н. В. Возрастные аспекты биохимических и клинических показателей в организме крупного рогатого скота / Н. В. Боголюбова, Р. А. Рыков. - Текст : непосредственный // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 2. - С. 45-49. - DOI 10.33943/MMS.2023.25.98.009.

Применение минеральных, ферментно-пробиотических и метилсодержащих компонентов в питании жвачных животных для повышения адаптивных возможностей организма : Руководство / В. Н. Романов, Н. В. Боголюбова, В. А. Девяткин [и др.]. - Подольск : Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста, 2022. - 68 с. - ISBN 978-5-902483-72-4.

Повышение адаптивных возможностей организма жвачных животных путем применения комплекса физиологически активных веществ / В. Н. Романов, Н. В. Боголюбова, А. В. Мишуров, Р. А. Рыков. - Текст : непосредственный // Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения : Материалы XXVII международной научно-практической конференции, п. Быково, г.о. Подольск, Московская обл., 16 июня 2021 года. - п. Быково, Московская обл.: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская академия менеджмента в животноводстве», 2021. - С. 142-146. - EDN ITUHIU.

Исследование зависимости суммарной концентрации антиоксидантов в молоке коров от времени доения / А. А. Савина, С. Ю. Зайцев, Л. П. Игнатъева, Н. В. Боголюбова. - Текст : непосредственный // Генетика, селекция, биотехнология: интеграция науки и практики в животноводстве : Материалы международной научно-практической конференции, Пушкин, 01-03 декабря 2021 года. - Пушкин: Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных РАСХН, 2021. - С. 144-145. - EDN DBVLOB.

Боголюбова, Н. В. Нормализация обменных процессов в организме коров при использовании комплексной кормовой

	<p>добавки / Н. В. Боголюбова, Р. А. Рыков. - Текст : непосредственный // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 6. – С. 30-33. – EDN MJDDPE.</p> <p>Взаимосвязь между антиоксидантной активностью и компонентным составом молока коров черно-пестрой породы в зимне- стойловый период содержания / А. А. Савина, О. А. Воронина, Л. П. Игнатъева [и др.]. - Текст : непосредственный // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 5. – С. 86-96. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202105012. – EDN IBYYDW.</p>
--	--

Директор Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный научный центр  
животноводства – ВИЖ имени академика  
Л.К. Эрнста»



Зиновьева Наталия Анатольевна

1.12.2023

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»  
142132, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60  
Телефон: +7 (4967) 65-11-63; E-mail: priemnaya-vij@mail.ru, info@vij.ru