

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Барило Оксаны Александровны на тему: «Физиологическое состояние и продуктивность телят при использовании фитобиотика «Энервит» , 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 ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Остренко Константин Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность: 03.03.01 – физиология
Наименование докторской диссертации	Физиологическое обоснование, разработка и апробация новых литий содержащих адаптогенов для повышения неспецифической резистентности и продуктивности животных
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста)

Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	249013, Калужская область, г. Боровск, ВНИИФБиП Телефон: (48438) 4-30-26, 4-30-32 Электронная почта: ostrenkoks@gmail.com Сайт: http://www.bifip.ru/
Наименование учредителя	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
Наименование подразделения	Лаборатория иммунобиотехнологии и микробиологии
Должность	Заведующий лабораторией иммунобиотехнологии и микробиологии, главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние эмульсий эфирных масел кориандра посевного и фенхеля обыкновенного на морфологические и биохимические показатели крови телят / А. Н. Овчарова, К. С. Остренко, Н. В. Невкрытая, К. С. Кольцов // Таврический вестник аграрной науки. – 2024. – № 4(40). – С. 169-182. – DOI 10.5281/zenodo.14184710. 2. Остренко, К. С. Влияние кормовой добавки N-карбомилглутамата на метаболическую утилизацию азота аммиака у телят-молочников / К. С. Остренко, А. Н. Овчарова, Ю. А. Волченков // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2023. – № 4. – С. 59-68. – DOI 10.25687/1996-6733.prodanimbiol.2023.4.59-68. 3. Остренко, К. С. Повышение стресс-резистентности бычков на фоне применения соли гамма-аминомасляной кислоты лития / К. С. Остренко, А. А. Дельцов, С. В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 4. – С. 107-113. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202304010 4. Анализ плодов кориандра посевного и фенхеля обыкновенного как источника фитобиотиков для молодняка крупного рогатого скота / Н. В. Невкрытая, Е. Н. Грунина, О. Б. Скипор, К.С. Остренко [и др.] // Таврический вестник аграрной науки. – 2023. – № 3(35). – С. 158-169. – DOI 10.5281/zenodo.10141478.

5. Формирование микробиоты рубца телят в молочном периоде при введении в рацион смеси эфирных масел кориандра и фенхеля / **К. С. Остренко**, А. Н.Овчарова, И. В. Кутьин, К.С. Кольцов, О.Б. Скипор, Н.В. Невкрытая //Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 5. С. 49-52
6. Влияние N-карбомилглутамата на утилизацию свободного аммиака в организме и молочную продуктивность коров/ А. С. Кузнецов, **К. С. Остренко**, Т. С. Кузнецова//Молочное и мясное скотоводство.2022. №1. С.32-35.
7. Влияние добавок N- карбомилглутамата в рацион на показатели рубцового пищеварения, утилизацию аммиака, метаболизм азота и молочную продуктивность коров / А. С. Кузнецов, Е. Л. Харитонов, **К. С. Остренко**// Молочное и мясное скотоводство.2021.№1. С. 29-32.
8. Лемешевский, В. О. Влияние "защищённой" энерго-протеиновой добавки в рационе на эффективность использования питательных веществ у бычков чёрно-пёстрой породы в период откорма / В. О. Лемешевский, **К. С. Остренко** // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2021. – № 2. – С. 92-102. – DOI 10.25687/1996-6733.prodanimbiol.2021.2.92-102.
9. Харитонов, Е. Л. Профилактика нарушений рубцового пищеварения у растущих бычков молочных пород / Е. Л. Харитонов, **К. С. Остренко**, В. О. Лемешевский // Ветеринария. – 2020. – № 9. – С. 50-55. – DOI 10.30896/0042-4846.2020.23.9.50-55.
10. Использование азотсодержащих соединений в организме молодняка крупного рогатого скота при добавлении N-карбомилглутамата / А.С. Кузнецов, Е.Л. Харитонов, К.С. Остренко, А.Н. Овчарова // Молочное и мясное скотоводство. 2021. №2. С. 37-39.

Доктор биологических наук, заведующий лабораторией иммунобиотехнологии и микробиологии, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных- филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

Остренко Константин Сергеевич

Личную подпись Остренко К.С. заверяю _____ начальник отдела кадров: _____ /Власова И.Л.



«20» октября 2025