

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лавриновой Екатерины Викторовны на тему: «Влияние комплекса биологически активных веществ на организм телят в раннем онтогенезе», 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.

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	ведущий научный сотрудник
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	РФ, 249013, Калужская область, г.Боровск, ВНИИФБиП Телефон: (48438) 4-30-26, 4-30-32 Электронная почта: ostrenkoks@gmail.com Сайт: http://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
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ плодов кориандра посевного и фенхеля обыкновенного как источника фитобиотиков для молодняка крупного рогатого скота / Н.В. Невкрытая, Е.Н. Грунина, О.Б. Скипор, Н.А. Каширина, А.Н. Овчарова, К.С. Остренко // Таврический вестник аграрной науки. 2023. № 3 (35). С. 158-169. 2. Повышение стресс-резистентности бычков на фоне применение соли гаммааминомасляной кислоты лития / К.С. Остренко, А.А. Дельцов, С.В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 4. С. 107-113. 3. Влияние кормовой добавки N-карбомилглутамата на метаболическую утилизацию азота аммиака у телят-молочников / К.С. Остренко, А.Н. Овчарова, Ю.А. Волчёнков // Проблемы биологии продуктивных животных. 2023. № 4. С. 59-68. 4. 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. 5. 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. 6. 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. 7. Использование азотсодержащих соединений в организме молодняка крупного рогатого скота при добавлении в рацион N-карбомилглутамата / А.С. Кузнецов, Е.Л. Харитонов, К.С. Остренко, А.Н. Овчарова // Молочное и мясное скотоводство. 2021. № 2. С. 37-39. 8. Влияние «защищённой» энерго-протеиновой добавки в рационе на

	<p>эффективность использования питательных веществ у бычков чёрнопёстрой породы в период откорма / В.О. Лемешевский, К.С. Остренко // Проблемы биологии продуктивных животных. 2021. № 2. С. 92-102.</p> <p>9. Рубцовое пищеварение у бычков при разном соотношении распадаемого и нераспадаемого протеина в рационе / В.О. Лемешевский, Е.Л. Харитонов, К.С. Остренко // Проблемы биологии продуктивных животных. 2020. № 2. С. 90-98.</p> <p>10. Физиологические и продуктивные эффекты обработки пропионовой кислотой размолотого зерна гороха для защиты от распада в рубце у выращиваемых бычков / В.О. Лемешевский, Е.Л. Харитонов, К.С. Остренко, Г.Г. Черепанов // Проблемы биологии продуктивных животных. 2020. № 4. С. 82-91.</p> <p>11. Профилактика нарушений рубцового пищеварения у растущих бычков молочных пород / Е.Л. Харитонов, К.С. Остренко, В.О. Лемешевский // Ветеринария. 2020. № 9. С. 50-55.</p>
--	--

Доктор биологических наук, заведующий лабораторией
иммунобиотехнологии и микробиологии, ведущий 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»

22.02.2024г.



Остренко Константин Сергеевич