

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 03.03.01 – Физиология (биологические науки), вводимого в диссертационный совет
Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»,

Министерство сельского хозяйства РФ

355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: inf@stgau.ru, www.stgau.ru.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационн ом совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
1	2	3	4	5	6	7
1	Остренко Константин Сергеевич, член диссертационн ого совета	27.07.1984 РФ	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»,	доктор биологических наук 03.03.01 – физиология ДОК № 000686 от 14.10.2019 г. №940/нк-1	-	03.03.01 – Физиология (биологические науки)

		Министерство сельского хозяйства РФ, г. Москва, заведующий лабораторией иммунобиотехнологии и микробиологии			
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:					
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.		<ol style="list-style-type: none"> 1. In silico predictions on the productive life span and theory of its developmental origin in dairy cows /Kharitonov E., Ostrenko K., Cherepanov G.G.// Animals. 2022. Т. 12. № 6. P. 684. 2. Effect of Lithium Ascorbate on the Biochemical Parameters of Sows/ K. S. Ostrenko, I.N.Medvedev, V.P.Galochkina, V.O.Lemiasheuski, E.S.Tkacheva, A.N.Ovcharova, I.V.Kutin // Sys Rev Pharm. –2021.– Vol. 12(1) – P. 20-27. 3. Ostrenko, K. S.Effect of antioxidants on the egg incubation quality and productivity of chickens / K.S.Ostrenko, V.P.Galochkina // Journal of Livestock Science. – 2021. – Vol. 12– P. 31-36. 4. Koloskova, E.M. Modifications of the beta-lactoglobulin gene in bovine and goats for correction of milk composition using CRISPR/Cas9 technology / E.M.Koloskova, V.A.Ezerskiy, K. S. Ostrenko // Journal of Livestock Science. – 2021. – Vol. 12. – P. 8-16. 5. Increased Hatchability of Chickens against the Background of the Use of Water-Soluble Antioxidants / K. S. Ostrenko, A. A. Deltsov, V. I. Maximov, E. V. Sukharenko // Journal of Pharmaceutical Research International. – 2021. – Vol.33(43B). – P. 493–500. 6. Lemiasheuski, V. O. Creating an Optimal Structure of the Diet to Increase the Productivity of Calves in Calves of Dairy Breeds / V. O. Lemiasheuski, K. S. Ostrenko, A. N. Ovcharova // Journal of Pharmaceutical Research International. – 2021. – 33(44B). – P. 474–484. 7. Ascorbate Effect of Lithium on Protein and Lipid Metabolism in Pigs // K. S. Ostrenko, V. 			

	<p>P. Galochkina, I. V. Kutin, E. V. Koloskova, V. A. Yezersky // Int j pharm res allied sci. – 2020. – Vol. 9(2). – P. 62-68.</p> <p>8. Use of low-protein diets for growing pigs to reduce fecal nitrogen excretion / N.S.A. Niyazov, G.G. Cherepanov, K. S. Ostrenko // Ukrainian Journal of Ecology. –2020. –№1. –P. 313–316.</p> <p>9. Взаимосвязь цикла дикарбоновых кислот с циклом трикарбоновых кислот у высокопродуктивных свиней / К. С. Остренко, В. П. Галочкина, В. О. Лемешевский, А. В. Агафонова, А. Н. Овчарова, Н. В. Белова, И. В. Кутьин // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. –2020. –Т. 58, № 2. –С. 215–225.</p> <p>10. Niyazov, N. S. A. Effect of low-protein diets on the nitrogen balance and productivity of pigs / N. S. A. Niyazov, K. S. Ostrenko // Journal of Livestock Science (ISSN online 2277-6214) – 2020. – №11. – P: 106–109.</p> <p>11. The adaptogenic and neuroprotective properties of lithium ascorbate // A.V.Pronin, O.A.Gromova, I.S.Sardaryan, I.Y.Torshin, E.V. Stel'mashuk, O.P.Aleksandrova, E.E.Genrikhs, L.G.Khaspekov, K. S. Ostrenko// Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2018. – Т. 48, № 4. –С. 409–415.</p> <p>12. Галочкин, В.А. Взаимосвязь нервной, иммунной, эндокринной систем и факторов питания в регуляции резистентности и продуктивности животных / В.А.Галочкин, К. С. Остренко, В.П. Галочкина, Л.М. Федорова // Сельскохозяйственная биология. – 2018. – Т. 53, № 4. – С. 673–686.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты</p>	<p>1. Галочкин, В.А. Гематологические показатели супоросных свиноматок при введении аскорбат лития с кормом / В.А. Галочкин, К. С. Остренко, В.П. Галочкина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. –2018. –№ 10. –С. 42–47.</p> <p>2. Процессы рубцовой ферментации и обмен пировиноградной кислоты в молочной железе у коров с разной жирностью молока / В.П.Галочкина, Е.Л.Харитонов, А.В.Агафонова, О.В. Обвинцева, К. С. Остренко, В.А. Галочкин // Проблемы биологии продуктивных животных. –2018. –№ 2. –С. 39–47.</p> <p>3. Галочкин, В.А. Адаптогены нового поколения и их влияние на гематологические</p>

<p>диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)</p>	<p>показатели супоросных свиноматок /В.А. Галочкин, К. С. Остренко, В.П. Галочкина // Свиноводство. –2018. –№ 4. –С. 79–80.</p> <p>4. Остренко, К. С.Влияние стресса на показатели липидно-жирового обмена / К.С. Остренко, В.А. Галочкин, В.П. Галочкина // Свиноводство. –2019. –№ 2. –С. 9–12.</p> <p>5. Остренко, К. С.Регуляция аскорбатом лития гипоталамо-гипофизарной системы и липидно-холестеролового обмена у свиней на откорме / К.С.Остренко, В.А. Галочкин, В.П. Галочкина // Ветеринарная патология. –2019. –№ 1 (67). –С. 66–72.</p> <p>6. Остренко, К. С.Изменения липидного обмена у супоросных свиноматок на фоне применения аскорбата лития / К.С.Остренко, В.П.Галочкина, В.А. Галочкин // Аграрный вестник Урала. –2019. –№ 7 (186). –С. 45–50.</p> <p>7. Остренко, К. С.Влияние аскорбата лития на липидный обмен растущих свиней / Остренко К.С., Галочкина В.П., Галочкин В.А. // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. –2019. –№ 2 (42). –С. 64–68.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Лемешевский, В.О.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. Кузнецов, А.С. Влияние аргинина на показатели роста поросят, эффективность утилизации аммиака и использование азота из рациона. Способы устранения дефицита аргинина.- / А.С. Кузнецов,К. С. Остренко// Свиноводство. –2020. – №8. –С.45–47.</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Использование азотсодержащих соединений в организме молодняка крупного рогатого скота при добавлении в рацион n-карбомилглутамата / А.С.Кузнецов, Е.Л.Харитонов, К. С.</p>
---	--

	<p>Остренко, А.Н. Овчарова // Молочное и мясное скотоводство. –2021. – № 2. – С. 37–39.</p> <p>13.Кузнецов, А.С. 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.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>115</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>1. Галочкина, В.П.Роль основных метаболических циклов в формировании продуктивных качеств жвачных животных / В.П.Галочкина, К. С. Остренко, В.А. Галочкин // Материалы XXV международной научно-практической конференции «Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения».–2019. –С. 192–197.</p> <p>2. Питание - основа метаболических процессов в тканях организма и продуктивности коров / В.П.Галочкина, К. С. Остренко, О.В.Обвинцева, А.В.Агафонова, В.А. Галочкин //Материалы научно-практической конференции с международным участием «Инновационные разработки для развития отраслей сельского хозяйства региона». – 2019.– С. 294–297.</p> <p>3. Овчарова, А.Н.Продуктивность и гематологические показатели кроликов при введении в рацион пробиотических лактобацилл с аскорбатом лития // А.Н.Овчарова, К. С.Остренко, Н.В. Белова //Материалы XXV международной научно-практической конференции «Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения». – 2019. –С. 363–367.</p> <p>4. Остренко, К.С.Адаптогенное действие аскорбата лития у супоросных свиней / К.С.Остренко, А.Н.Овчарова, Н.В. Белова //Материалы XXV международной научно-практической конференции «Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения»–2019. –С. 415–420.</p>

	<p>5. Реализация антиоксидантных и обменостимулирующих свойств феруловой кислоты для нивелирования гипоксии у эмбрионов кур / А.М.Резвых, Т.О.Азарнова, М.С. Найденский, И.С.Луговая, К. С. Остренко// Материалы VI Международной конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов. – 2019. –С. 591–594.</p> <p>6. Митохондриальные и пероксисомальные процессы - единая метаболическая система в организме жвачных животных и влияние на них процессов рубцовой ферментации / В.П.Галочкина, А.В.Агафонова, К. С.Остренко, Е.М. Колоскова //Материалы VМеждународной научно-практической конференции«Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки».-2020. –С. 258–260.</p> <p>7. Галочкина, В.П.Роль пероксисомальных и митохондриальных процессов в защите организма животного от неблагоприятных факторов окружающей среды /В.П.Галочкина, К. С.Остренко, Е.М. Колоскова //Материалы Международной научно-практической конференции«Ядерно-физические исследования и технологии в сельском хозяйстве (к 50-летию со дня образования ФГБНУ ВНИИ радиологии и агроэкологии)»-Обнинск, 2020. –С. 258–261.</p> <p>8. Остренко, К. С.Изменение белкового обмена у растущих свиней на фоне технологического стресса / К.С.Остренко, И.В. Кутьин //Материалы XXVI международной научно-практической конференции«Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения». –2020. –С. 281–284.</p> <p>9. Лемешевский, В.О.Влияние различного соотношения протеина на рубцовое пищеварение бычков / В.О.Лемешевский, К. С. Остренко//Материалы XXVI международной научно-практической конференции«Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения»–2020. –С. 328–333.</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.</p>	<p>нет</p>

(Указать выходные данные, тираж)	
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет

Директор Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», доктор биологических наук, профессор




Е. Л. Харитонов
29.03.2022 г.

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет» доктору
ветеринарных наук, профессору
Оробец В.А.

Я, Остренко Константин Сергеевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией иммунобиотехнологии и микробиологии Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.062.02, созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на разовую защиту по диссертации Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени докторабологических наук по специальностям 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01. – Физиология

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Доктор биологических наук, заведующий
лабораторией иммунобиотехнологии и
микробиологии ВНИИФБиП – филиал
ФГБНУ «Федеральный исследовательский
центр животноводства – ВИЖ имени
академика Л.К. Эрнста»

 /К.С. Остренко
«28» 03 2022 г.

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

