

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гальцевой Арины Андреевны на тему «Клинико-экспериментальное изучение алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии («гаффской» болезни) на белых мышах», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Орбец Владимир Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 03.00.19 - паразитология;
Наименование докторской диссертации	Современные средства терапии и профилактики паразитозов животных
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра терапии и фармакологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Исследование на лабораторных животных физиологической эффективности биоекспрессоров для рационов специализированного питания / А. Ю. Сидоренко, В. А. Орбец, Е. С. Кастарнова [и др.] // Пищевая промышленность. – 2025. – № 4. – С. 19-25. – DOI 10.52653/PPI.2025.4.4.003. – EDN RIDEZZ.</p> <p>2. Климов, П. В. Изучение острой токсичности лекарственного препарата на основе оклацетиниба малеата / П. В. Климов, И. В. Киреев, В. А. Орбец // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2025. – № 3(67). – С. 33-38. – DOI 10.24412/2074-5036-2025-367-33-39. – EDN IFIWXH.</p> <p>3. Кастарнова, Е. С. Оценка параметров острой токсичности антибактериального препарата на основе наноразмерных производных частиц хитозана / Е. С. Кастарнова, В. А. Орбец // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2024. – № 4(64). – С. 49-52. – DOI 10.24412/2074-5036-2024-464-49-52. – EDN MINQUO.</p> <p>4. Соколова, Е. А. Исследование подострой токсичности железодекстранового препарата с компонентами синергистами на белых мышах / Е. А. Соколова, В. А. Орбец // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2024. – № 4(56). – С. 10-13. – DOI 10.31279/2949-4796-2024-16-56-10-13. – EDN VXWFDG.</p> <p>5. Автоматизированный метод расчёта параметров острой токсичности химических и биологических соединений / А. В. Бутенко, В. А. Орбец, И. В. Киреев, А. А. Бушмина //</p>

Научная жизнь. – 2023. – Т. 18, № 2(128). – С. 273-282. – DOI 10.35679/1991-9476-2023-18-2-273-282. – EDN KUSJVX.

6. Бутенко, А. В. Изучение острой токсичности препарата на основе толтразурила, тинидазола и левамизола / А. В. Бутенко, В. А. Оробец, И. В. Киреев // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 68-76. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.3.68. – EDN NXELUE.

7. Бутенко, А. В. Токсикологические параметры препарата на основе орнидазола и левамизола гидрохлорида / А. В. Бутенко, В. А. Оробец, И. В. Киреев // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 421-431. – DOI 10.31016/1998-8435-2022-16-4-421-431. – EDN XBYBCI.

8. Бутенко, А. В. Изучение токсикологических параметров препарата на основе тинидазола и левамизола / А. В. Бутенко, В. А. Оробец, И. В. Киреев // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2022. – № 3(55). – С. 42-49. – DOI 10.24412/2074-5036-2022-3-42-49. – EDN GHGSHC.

9. Параметры острой токсичности нового антимикотика / М. О. Денева, В. А. Оробец, В. И. Заерко, И. В. Климанович // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1(35). – С. 36-37. – EDN PAZNOH.

10. Изучение токсикологических характеристик антикокцидийного препарата Деквикокс на лабораторных животных / Л. М. Кашковская, А. В. Балышев, В. А. Оробец, И. А. Федоров // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 3. – С. 51-57. – DOI 10.28983/asj.y2020i3pp51-57. – EDN BAKYZZ.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор

*В.А. Оробец*

В.А. Оробец

Контактные данные:

Почтовый адрес: ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», пер. Зоотехнический, 12, Ставрополь, Ставропольский край, 355017

Телефон: +7 (8652) 28-67-38;

E-mail: [orobets@yandex.ru](mailto:orobets@yandex.ru)



подпись заверяю.

Доктор по научной работе  
Стратегическому развитию  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

*А.Н. Бобышев* А.Н. Бобышев

*08.11.2023* 20.10