

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**
(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084

Тел./факс (812) 388-36-31

E-mail: secretary@spbguvm.ru

www.spbguvm.ru

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/781001001

18.02.2020 № 02-395

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
35.2.036.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
профессору В.А. Орбцу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Шерстобитова Романа Александровича на тему «Клинико-морфологическое проявление эрозивно-язвенного гастрита у собак», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

С уважением,

ректор ФГБОУ ВО СПбГУВМ



Племяшов К.В.

Исполнитель:

Кострова А.В.

nir@spbguvm.ru

Сведения

о ведущей организации по диссертации Шерстобитова Романа Александровича на тему «Клинико-морфологическое проявление эрозивно-язвенного гастрита у собак», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности

4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Телефон	+7 (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	secretary@spbguvm.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	https://spbguvm.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сепп, А. Л. Нарушение микробиома и мембранного пищеварения у поросят при гастроэнтерите и их коррекция / А. Л. Сепп, А. В. Яшин, А. В. Прусаков // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2024. – № 2(62). – С. 6-10. – DOI 10.24412/2074-5036-2024-262-6-10. – EDN PUEGHD. 2. Сепп, А. Л. Сравнительный анализ эффективности пробиотических штаммов энтерококков при гастроэнтерите у поросят / А. Л. Сепп, А. В. Яшин, А. В. Прусаков // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2024. – № 1. – С. 58-61. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2024.1.58. – EDN IMZKJL. 3. Катаргин, Р. С. Влияние пробиотика, пребиотика и синбиотика на восстановление клинического состояния и баланса микробиома кишечника после антибиотикотерапии / Р. С. Катаргин, А. В. Прусаков, М. С. Голодяева // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2024. – № 3. – С. 67-72. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2024.3.67. – EDN MQWIFN. 4. Назарова, А. В. Оперативное лечение тубулярной аденомы прямой кишки у собаки / А. В. Назарова, Б. С. Семенов, Т. Ш. Кузнецова // Вестник Российского

- университета дружбы народов. Серия: Агронмия и животноводство. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 591-603. – DOI 10.22363/2312-797X-2023-18-4-591-603. – EDN NQMYPE.
5. Карпенко, Л. Ю. Корреляционный анализ биохимических и морфологических показателей крови собак мелких пород с ожирением / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, А. И. Козицына // Генетика и разведение животных. – 2023. – № 1. – С. 26-31. – DOI 10.31043/2410-2733-2023-1-26-31. – EDN KLSNKE.
 6. Челнокова, В. В. Влияние длительных ненормированных поисково-спасательных работ на гематологические показатели крови служебных собак средних пород / В. В. Челнокова, А. В. Прусаков, А. В. Яшин // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 143-146. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.2.143. – EDN GVDNLL.
 7. Анализ изменений эритроцитарных индексов у собак с чувствительным ишемарением / Л. Ю. Карпейко, А. А. Бахта, П. С. Погодаева, П. Д. Бохан // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 4. – С. 200-202. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.4.200. – EDN NUPZZE.
 8. Иммуногистохимическое исследование симпатической иннервации толстой кишки при хроническом медленно-транзитном запоре / Е. И. Чумасов, Н. А. Майстренко, П. Н. Ромашенко [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 11(207). – С. 191-197. – DOI 10.31146/1682-8658-esp-207-11-191-197. – EDN PXTDXG.
 9. Влияние пробиотика Профорт® на микробиом кишечника собак / Т. П. Дуняшев, Т. Н. Ромадина, Д. Г. Тюрина [и др.] // Ветеринария. – 2022. – № 7. – С. 51-54. – DOI 10.30896/0042-4846.2022.25.7.51-54. – EDN ZRCVCZ.
 10. Карпенко, Л. Ю. Биохимические показатели крови у собак с синдромом острого расширения желудка в предоперационный период / Л. Ю. Карпенко, А. И. Козицына, А. А. Бахта // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 127-131. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.3.127. – EDN VHKWZL.
 11. Анализ хирургической терапии кишечной непроходимости / О. А. Балабанова, К. А. Сндорова, Е. Н. Маслова, М. В. Цицакин // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 269-272. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.3.269. – EDN ZLZDPG.
 12. Яшин, А. В. Современные аспекты инструментальной диагностики неснецифического язвеного колита у собак / А. В. Яшин // Ветеринарная

- медицина и практика: сборник научных статей. Том № 6. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2024. – С. 96-99. – EDN BWQRFQ.
13. Мельников, С. И. Гистологические особенности сычуга у овец эдильбаевской породы / С. И. Мельников, М. В. Щипакин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 117-119. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2021.1.117. – EDN MYCDJL.
14. Патент на полезную модель № 237793 U1 Российская Федерация, МПК А61D 15/00. Устройство для введения гибкого эндоскопа телятам: заявл. 14.04.2025: опубл. 07.10.2025 / С. А. Сычев, А. В. Яшин, А. В. Прусаков, Р. С. Катаргин; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины". – EDN RXTXPG.
15. Изучение влияния пробиотических энтерококков на микробиоту и пищеварительные ферменты кишечника на модели экспериментального дисбактериоза у крыс / А. В. Яшин, А. Л. Сепп, А. В. Прусаков, Л. В. Громова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 2(70). – С. 100-107.

Ректор ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»,
доктор ветеринарных наук, профессор,
член-корреспондент РАН

18.02.2026 г.



К. В. Племяшов