



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте 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» иа соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности  
 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Луцай Владимир Иванович
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук 16.00.05. – Ветеринарная хирургия
Наименование докторской диссертации	Научное обоснование применения клеточных технологий и методов при репаративном остеогенезе в торакальной хирургии у животных (экспериментальное и клиническое исследование)»
Учёное звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет»
Наименование подразделения	кафедра «Ветеринарная медицина» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Светлов, А. В. Научные обоснования эффективности предварительной диагностики печеночных патологий относительно биохимического анализа крови у собак и кошек / А. В. Светлов, С. Ю. Концевая, В. И. Луцай // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 7. – С. 141-150. – EDN HJNXFI.</li> <li>2. Особенности клинического проявления болевого синдрома при остром гастроэнтерите у собак / Э. А. Куприна, А. А. Руденко, В. И. Луцай, П. А.</li> </ol>

Руденко // Ветеринарная патология. – 2023. – № 2(84). – С. 12-18. – DOI 10.23947/1682-5616-2023-22-2-12-18. – EDN EWPARK.

3. Патогенетические факторы, ассоциирующиеся с формированием острого абдоминального болевого синдрома собак при гастроэнтерите / А. С. Карамян, Э. А. Куприна, В. И. Луцай [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 418-427. – DOI 10.22363/2312-797X-2023-18-3-418-427. – EDN RRJDKH.

4. Цитокиновый профиль при формировании болевого синдрома у собак, больных острым гастроэнтеритом / Э. А. Куприна, А. А. Руденко, В. И. Луцай, П. А. Руденко // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 2(23). – С. 120-130. – DOI 10.17238/issn2541-8203.2023.2.120. – EDN UHRBPG.

5. Fecal Microbiota Analysis in Cats with Intestinal Dysbiosis of Varying Severity / N. Bugrov, P. Rudenko, V. Lutsay [et al.] // Pathogens. – 2022. – Vol. 11, No. 2. – DOI 10.3390/pathogens11020234. – EDN LQXBMH.

20.02.2026 2

Заведующий кафедрой "Ветеринарная медицина"  
Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной  
экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский  
биотехнологический университет»  
доктор ветеринарных наук, доцент

В.И. Луцай

Согласовано:

Проректор по научной работе

Г.И. Ефремова

