

Сведения

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Кручининой Виктории Сергеевны на тему: «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Почтовый адрес с индексом:	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон:	8 (495) 377-91-17
e-mail:	rector@mgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://mgavm.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Факультет ветеринарной медицины Кафедра ветеринарной хирургии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Гончарова, А.В. Оценка гематологических параметров у кошек с лимфомой кишечника / А. В. Гончарова, Т. К. Атабаева, В. А. Костылев // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. – 2024. – Т. 19, № 4. – С. 685-695. – DOI 10.22363/2312-797X-2024-19-4-685-695. – EDN CSMCLQ.</p> <p>2. Атабаева, Т.К. Ультрасонографические предпосылки и обоснование стадий развития лимфомы кишечника у кошек / Т. К. Атабаева, А. В. Гончарова, В. А. Костылев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 12-2(121). – С. 31-37. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202312203. – EDN CSREIO.</p>

3. Атабаева, Т.К. Анализ анамнестических данных и их роль в возникновении и развитии лимфомы кишечника у кошек / Т. К. Атабаева, А. В. Гончарова, В. А. Костылев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(221). – С. 75-79. – DOI 10.53083/1996-4277-2023-221-3-75-79. – EDN WNCTMO.
4. Atabaeva, T.K. Ultrasonographic prerequisites and substantiation of stages of intestinal lymphoma development in cats / Т. К. Атабаева, А. В. Гончарова, В. А. Костылев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – Vol. 12/1, No. 121. – P. 31-37. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202312203. – EDN UWCKCW.
5. Атабаева, Т.К. Клиническая и ультрасонографическая картина лимфомы кишечника у кошек / Т.К. Атабаева, В.А. Костылев, А.В. Гончарова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 7(213). – С. 67-72. – DOI 10.53083/1996-4277-2022-213-7-67-72. – EDN GXGANM.
6. Актуальность использования радиотерапии в качестве лечения опухолей носовой полости у кошек / А. Е. Деменева, А. А. Дельцов, Е. А. Корнюшенков, С. В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 5. – С. 7-14. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202505101. – EDN YWMMTW.
7. Статистика встречаемости опухолей носовой полости у кошек / А. Е. Деменева, А. А. Дельцов, Е. А. Корнюшенков, С. В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 6. – С. 6-13. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202506101. – EDN DXTSBF.
8. Перышкина, Л.С. Новообразования в мочевом пузыре у собак / Л. С. Перышкина, С.В. Позябин, Е.Н. Борхунова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 31-36. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202302004. – EDN KJDTFT.
9. Белогуров, В.В. Заживление раны после

