В диссертационный совет 24.2.334.02 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Усенко Дениса Сергеевича на тему «Клиникопатогенетическая характеристика и лечение острого холангиогепатита у кошек», представленной в диссертационный совет 24.2.334.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» ФГБОУ ВО Вавиловский университет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Соловьев Дмитрий Александрович, ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Почтовый индекс и адрес организации	410012, Российская Федерация, г. Саратов, пркт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
Официальный сайт организации	https://www.vavilovsar.ru/

Адрес электронной почты	rector@vavilovsar.ru
Телефон	8 (8452) 23-32-92
Сведения о структурном подразделении	Институт ветеринарной медицины и фармации, кафедра «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза». Заведующий кафедрой, кандидат биологических наук, доцент Строгов Владимир Викторович. Рабочий телефон: 8(452)69-24-25. Рабочий адрес электронной почты: strogovvv@sgau.ru

Публикации работников ведущей организации по тематике диссертации в изданиях, рецензируемых ВАК РФ (последние пять лет)

- 1. Проведение исследований по оценке кумулятивных свойств нового лекарственного препарата для ветеринарного применения «метилурацил-ри» / С. В. Козлов, Е. С. Козлов, Н. И. Денисова [и др.] // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. № 3. С. 95-99. EDN TUYVMW.
- 2. Разработка и био-фармако-токсикологическая характеристика антиоксидантного препарата "Силимарин NSEPS" / В. С. Авдеенко, С. В. Козлов, В. К. Даниловская [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2022. Т. 58, № 3. С. 4-9. DOI 10.52368/2078-0109-2022-58-3-4-9. EDN DZGQDE.
- 3. Динамика цитокиновой активности ликвора и сыворотки крови плотоядных с болевым синдромом / С. Д. Клюкин, В. В. Салутин, С. В. Козлов [и др.] // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 52-55. DOI 10.28983/asj.y2021i1pp52-55. EDN OXERNR.
- 4. Черезова, А. В. Морфометрическая характеристика ультраструктурной организации печени енотовидной собаки под влиянием мелатонина / А. В. Черезова, И. И. Калюжный // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2024. № 9(239). С. 49-53. DOI 10.53083/1996-4277-2024-239-9-49-53. EDN ZCTNEZ.
- 5. Патент № 2800150 С2 Российская Федерация, МПК А61К 31/095, А61К 36/835, А61К 47/22. Инъекционная лекарственная форма для лечения и профилактики заболеваний печени у животных : № 2021137674 : заявл. 16.12.2021 : опубл. 19.07.2023 / С. А. Староверов, С. В. Козлов, К. П. Габалов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова". EDN CWLQOK.
- 6. Особенности развития, роста и строения костей собак и кошек / Д. А. Артемьев, С. В. Козлов, С. О. Лощинин, А. В. Егунова // Научная жизнь. 2021. Т. 16, № 7(119). С. 896-907. DOI 10.35679/1991-9476-2021-16-7-896-907. EDN CIVZIZ.
- 7. Клинико-морфологические показатели крови у собак карликовых пород в период смены зубов / Д. Д. Морозова, А. В. Красников,

- Е. С. Красникова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247, № 3. С. 162-167. DOI 10.31588/2413-4201-1883-247-3-162-167. EDN XDSPHM.
- 8. Яралиев, В. М. Особенности аминокислотного состава сыворотки крови кошек больных неинфекционным гепатитом / В. М. Яралиев, Н. А. Пудовкин, Н. И. Захаркина // Вестник КрасГАУ. 2025. № 5(218). С. 212-220. DOI 10.36718/1819-4036-2025-5-212-220. EDN VSOZBV.
- 9. Яралиев, В. М. Нарушение оксидантно-антиоксидантного гомеостаза при гепатите у кошек / В. М. Яралиев, Н. А. Пудовкин, А. С. Стрельцова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. № 5. С. 58-62. EDN VHFAAJ.
- 10. Яралиев, В. М. Распространение патологий печени у кошек в условиях города Астрахань / В. М. Яралиев, Н. А. Пудовкин, Н. И. Захаркина // Вестник аграрной науки. 2025. № 1(112). С. 47-53. DOI 10.24412/2587-666X-2025-1-47-53. EDN FJDNWE.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

<u>«17» октября 2025 г.</u>

Ректор

Д.А. Соловьев