

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 Черепанова Дениса Вячеславовича на тему: «Клинико – морфологическая характеристика метастатических процессов в лёгких и регионарных лимфатических узлах при раке молочных желёз у кошек».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
Почтовый адрес с индексом:	125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11
Телефон:	+7 (499) 750-01-11
e-mail:	pushgu@mgupp.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.mgupp.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра «Ветеринарной медицины»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Давыдов, Е. В. Флуоресцентная диагностика рака молочной железы собак и кошек / Е. В. Давыдов // Ветеринарный врач. – 2022. – № 6. – С. 25-29. 2. Давыдов, Е. В. Гистологическое исследование лечебного патоморфоза базальноклеточного рака кожи после фотодинамической терапии / Е. В. Давыдов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2022. – № 4(56). – С. 33-37. 3. Давыдов, Е. В. Клинический случай фотодинамической терапии рака молочной железы кошки / Е. В. Давыдов, Ю. С. Немцева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 8(214). – С. 80-85. 4. Давыдов, Е. В. Флуоресцентная диагностика базальноклеточного рака кожи у кошек / Е. В. Давыдов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2022. – № 1(53). – С. 53-55. 5. Давыдов, Е. В. Определение патоморфоза рака молочной железы при проведении фотодинамической терапии / Е. В. Давыдов, Б. В. Уша, Ю. С. Немцева, А. В. Марюшина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 10(216). – С. 57-62. 6. Давыдов, Е. В. Изучение ультраструктурных

	<p>изменений в клетках рака молочной железы кошек при фотодинамической терапии / Е. В. Давыдов, Б. В. Уша, Т. О. Марюшина, Ю. С. Немцева // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2021. – № 4(52). – С. 40-42.</p> <p>7. Давыдов, Е. В. Изменение гематологических и биохимических показателей крови кошек при онкологических заболеваниях после применения фотодинамической терапии / Е. В. Давыдов, Б. В. Уша, Т. О. Марюшина [и др.] // Аграрная наука. – 2021. – № 7-8. – С. 15-17.</p>
--	---

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

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический
 университет (РОСБИОТЕХ)»,
 д-р психол. наук, профессор,
 член-корреспондент РАО
 «23» декабря 2024 г.



Г.И. Ефремова