

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Перышкиной Лидии Сергеевны «Клинико-морфологическое обоснование эндоскопически-ассистированных операций на мочевом пузыре у собак», представленной в диссертационный совет Д 220.042.02 при ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Почтовый индекс и адрес организации	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Телефон	+7 (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	secretary@spbgavm.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="http://www.spbgavm.ru">http://www.spbgavm.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>Стекольников, А.А. Результаты пилотного исследования влияния бовгиалуронидазы азоксимера на частоту возникновения осложнений после хирургического вмешательства на уретре и мочевом пузыре у кошек / А.А. Стекольников, А.В. Назарова, Б.С. Семенов, Т.Ш. Кузнецова // Международный вестник ветеринарии. - 2019. - № 4. - С. 158-165.</p> <p>Назарова, А.В. Увеличение доли урологических больных в общей структуре пациентов ветеринарных клиник Санкт-Петербурга / А.В. Назарова, Б.С. Семенов, М.А. Сергеева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2020. - № 4 (186). - С. 103-110.</p> <p>Nechaev, A. The effect of isoflurane anesthesia on the cardiac activity and contractility of pregnant rabbit uterine / Nechaev A., Semenov B., Videnin V., Belopolsky A.E., Batrakov A., Mikhalev V.I., Nikitin G., Anipchenko P., Ladanova M., Kuznetsova T. // Reproduction in Domestic Animals № S3. - 2019. - p. 117-118.</p> <p>Булычев, И.Е. Общая анестезия у кроликов при моделировании артроза коленного сустава / И.Е. Булычев, Т.Ш. Кузнецова, Б.С. Семенов, П.А. Пец // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019. - № 1. - С. 111-114.</p> <p>Назарова, А.В. Биохимические показатели сыворотки крови при острой задержке мочи у кошек / А.В. Назарова, Т.Ш. Кузнецова, Б.С. Семенов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019. - № 1. - С. 96-99.</p> <p>Гусева, В.А. Сравнительная оценка показателей местной</p>

температуры кожных ран у кроликов при моно- и комплексной терапии с использованием тромбоцитарной аутоплазмы / В.А. Гусева, Т.Ш. Кузнецова, Б.С. Семенов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2016. - № 4. - С. 110-111.

Ректор,  
доктор ветеринарных наук, профессор  
академик РАН

*9.10.2020*



А.А. Стекольников