

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Татаринцева Сергея Александровича по теме диссертации: «Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, имя, отчество	Стекольников Анатолий Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 16.00.05. Ветеринарная хирургия.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Российская Федерация, 196084, г. Санкт-Петербург, улица Черниговская дом 5, +7(812)388-36-31, e-mail: secretary@spbguvm.ru, сайт: https://spbguvm.ru/
Должность	Профессор кафедры общей, частной и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. 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>2. Стекольников, А. А. Сопоставление разных видов микрохирургического шва для создания сосудистых анастомозов при трансплантации почек у крыс / А. А. Стекольников, П. А. Пец // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 1. – С. 161-165.</p> <p>3. Стекольников, А. А. Биохимическое исследование концентрации креатинина и мочевины в крови у кошек-реципиентов после трансплантации почек / А. А. Стекольников, П. А. Пец // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 206-209.</p> <p>4. Кастрация хряков на фоне иммунокоррекции в условиях промышленного свиноводства / В. В. Решетняк, А. А. Стекольников, В. В. Бурдейный, А. В. Бокарев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 92. – С. 259-268.</p> <p>5. Финагеев, Е. Ю. Хирургическая патология у овец в хозяйствах Постовской области / Е. Ю. Финагеев,</p>

А. А. Стекольников // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 3. – С. 223-226.

6. Disorders of the metabolic status and morphofunctional state of liver and kidneys of chicken / P. Anipchenko, S. Shabunin, V. Kotarev [et al.] // FASEB Journal. – 2020. – Vol. 34, No. S1. – P. 03896. – DOI 10.1096/fasebj.2020.34.s1.03896.

Научный руководитель:
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук,
профессор

Стекольников
Анатолий Александрович

11.06.2024 г.

