

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Бревновой Софьи Андреевны

по теме диссертации: «Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия», представленной в диссертационный совет 35.2.034.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. – «Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность (ветеринарные науки)».

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Васильев Роман Олегович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация) | Кандидат биологических наук Специальности: 03.01.01. – «Радиобиология», 06.02.03. – «Ветеринарная фармакология с токсикологией» |
| Ученое звание (по кафедре, специальность) | Доцент (по специальности 1.5.1. – «Радиобиология») |
| 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, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, +7 (812) 388-36-31, e-mail: secretary@spbguvvm.ru, сайт: https://spbguvvm.ru/ |
| Должность | Доцент кафедры ветеринарной гигиены и радиобиологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» |
| Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | 1. Изучение острой токсичности и некоторых клинических показателей нового хелатного соединения / Н. Ю. Югатова, Р. О. Васильев, М. Д. Назарова, Д. А. Саврасов // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 2. – С. 95-106. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2024.2.95. 2. Назарова, М. Д. Количественные показатели периферической крови крыс при изучении хронической токсичности хелатноминерального комплекса в форме водного раствора для инъекций / М. Д. Назарова, Н. Ю. Югатова, Р. О. Васильев // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2024. – № 2. – С. 89-93. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2024.2.89. 3. Изучение острой токсичности жидкой кормовой добавки «ACTIVE MIX» VMG в экспериментах на крысах / А. Н. Куликов, А. В. Шишкин, Р. О. Васильев [и др.] // Ветеринарный врач. – 2023. – № 3. – С. 17-21. – DOI 10.33632/1998-698X_2023_3_17. 4. The Effect of Iodine and Selenium Preparations on the Course and Outcome of Acute Radiation Damage / R. O. Vasiliev, I. S. Drachev, N. Yu. Yugatova [et al.] // Biology Bulletin. – 2022. – Vol. 49, No. 11. – P. 2055-2064. |

| | |
|--|--|
| | <p>5. Функциональная активность щитовидной железы крыс при остром радиационном поражении на фоне применения жидкой кормовой добавки "ActiveMix VMG-500" / Р. О. Васильев, А. В. Шишкин, А. Н. Куликов [и др.] // Ветеринарный врач. – 2022. – № 4. – С. 7-15. – DOI 10.33632/1998-698X.2021_7_15.</p> <p>6. Влияние препаратов йода и селена на течение и исход острого радиационного поражения / Р. О. Васильев, И. С. Драчев, Н. Ю. Югатова [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2021. – Т. 61, № 5. – С. 480-491. – DOI 10.31857/S0869803121050106.</p> |
|--|--|

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент



Васильев
Роман Олегович

Подпись руки Васильева Р.О.
удостоверяю Юрлова О.А.
дата 24.09.2024

**Специалист
по кадрам**


