

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Ивановой Карины

по теме диссертации: «Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида», 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	Лунегов Александр Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат ветеринарных наук специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Доцент
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@spbguvm.ru, сайт: https://spbguvm.ru/
Должность	Заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение острой пероральной токсичности нового препарата «Амоксиантарь» на лабораторных животных / Д. И. Удавлиев, С. В. Енгашев, Е. С. Енгашева [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 2. – С. 51-57. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202502106. 2. Лунегов, А. М. Антибиотикорезистентность бактерий, выделенных из различных полостей и слизистых оболочек организма животных / А. М. Лунегов, И. В. Лунегова, В. А. Барышев // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2024. – № 4. – С. 102-104. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2024.4.102. 3. Определение субхронической токсичности нового антисептика для ветеринарной стоматологии при многократном накожном нанесении / А. М. Лунегов, В. В. Колесова, И. В. Лунегова [и др.] // Ипшология и ветеринария. – 2023. – № 2(48). – С. 160-166. – DOI 10.52419/2225-1537/2023.2.160-166. 4. Хлебалина, А. С. Результаты исследования крови лабораторных животных при субхронической пероральной токсичности препарата Амоксиантарь / А. С. Хлебалина, С. В. Енгашев, А. М. Лунегов // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 88-91. – DOI 10.52419/issn2782-

	<p>6252.2023.2.88.</p> <p>5. Исследования острой токсичности препарата л-карнитин на лабораторных животных / Л. И. Сабирзянова, А. М. Лунегов, Г. В. Коновалова, В. В. Токарь // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 74-78. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.1.74.</p> <p>6. Андреева, Н. Л. Исследование метаболической стабильности в контексте разработки новых лекарственных средств / Н. Л. Андреева, А. М. Лунегов, В. С. Понамарев // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 4(46). – С. 33-38. – EDN TMGRYS.</p> <p>7. Понамарев, В. С. Релевантные дизайны исследования на биоэквивалентность лекарственных средств для ветеринарного применения / В. С. Понамарев, А. М. Лунегов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 81-84. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2021.2.81.</p>
--	--

Научный руководитель:
кандидат ветеринарных наук,
доцент



Лунегов
Александр Михайлович

12.02.2026 г.

