

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Гринюк Екатерины Сергеевны

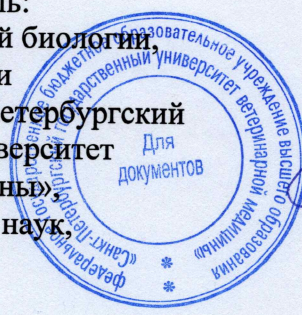
по теме диссертации: «Гистогенез *Clarias gariepinus* при воздействии биотических и абиотических факторов», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, имя, отчество	Мкртчян Маня Эдуардовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук специальности 03.02.11 - Паразитология
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, г. Санкт-Петербург, улица Черниговская дом 5, +7(812)388-36-31, e-mail: <a href="mailto:secretary@spbguvm.ru">secretary@spbguvm.ru</a> сайт: <a href="https://spbguvm.ru">https://spbguvm.ru</a>
Должность	Заведующая кафедры биологии, экологии и гистологии
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сидоренко, К. В. Патоморфологические изменения тонкой кишки и печени крольчат разных пород при эймериозах / К. В. Сидоренко, М. Э. Мкртчян // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 4(42). – С. 198-204. – EDN JYOKPB.</li> <li>2. Особенности диагностики и патоморфологии эймериидозов норок в зверохозяйствах Северо-Западного региона Российской Федерации / Ю. Е. Кузнецов, Л. М. Белова, Н. А. Гаврилова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 2. – С. 378-393. – DOI 10.15389/agrobiology.2020.2.378rus. – EDN TETBOS.</li> <li>3. Мкртчян, М. Э. Морфометрические показатели костной и мышечной ткани цыплят-бройлеров при добавлении в комбикорма органических минеральных добавок в сочетании с фитазой / М. Э. Мкртчян, Т. И. Жилочкина, Э. Н. Таймусова // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 4(46). – С. 109-114. – EDN AXSSGF.</li> <li>4. Сидоренко, К. В. Патоморфологические</li> </ol>



	<p>изменения тонкой кишки и печени крольчат разных пород при эймериозах / К. В. Сидоренко, М. Э. Мкртчян // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 4(42). – С. 198-204. – EDN JYOKPB.</p> <p>5. Comparative Analysis of Species Identity of Musculoskeletal Tissue Based on Histological Examination / M. E. Mkrтчyan, D. I. Safronov, A. N. Tokarev [et al.] // Dokkyo Journal of Medical Sciences. – 2021. – Vol. 48, No. 2. – P. 331-335. – EDN OYMIUN.</p> <p>6. Determination the quality of meat, manufactured meat, and meat products via the histological method / M. Mkrтчyan, D. Safronov, A. Tokarev [et al.] // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2020. – Vol. 11, No. 15. – P. 1115. – DOI 10.14456/ITJEMAST.2020.298. – EDN UMJSYY.</p>
--	---

Научный руководитель:  
 Заведующий кафедрой биологии,  
 экологии и гистологии  
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
 государственный университет  
 ветеринарной медицины»  
 доктор ветеринарных наук,  
 доцент



Мкртчян  
 Маня Эдуардовна

18.10.2023 г.