

**«Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Никитенко Екатерины Дмитриевны
«Тонкая морфология, развитие и регенерация спиккулярного комплекса *Onchidoris muricata*
(Doridina, Nudibranchia, Mollusca)»**

Научный руководитель: Ворцепнева Елена Владимировна

Ученая степень: доктор биологических наук, 17.04.2023

Ученое звание: нет.

Должность : старший научный сотрудник кафедры зоологии беспозвоночных, лаборатория паразитологии

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова», Биологический факультет, кафедра зоологии беспозвоночных

Адрес места работы: г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр.12

Тел. /указывается рабочий, не личный/:

E-mail:

Список основных научных публикаций (WoS **JCR**, Scopus **SJR**), doi) по специальности 1.5.12 - Зоология за последние 5 лет

1. **Mikhlina A.L., Nikitenko E.D., Vortsepneva E.V.** Not all heroes wear shells: New data on the spicules' morphology in acochlidimorph mollusc // *Acta Zoologica*. – 2024. V. 00, – P.1-12. JCR 1.1, SJR 0.34, doi: 10.1111/azo.12517.
2. Nikitenko E.D., Borisenko I.E., Anisenko A.N., **Vortsepneva E.V.** Transcriptomic sequence dataset of a potential new model species for studying biomineralization *Onchidoris muricata* (Nudibranchia, Gastropoda, Mollusca) // *Data in Brief*. – 2024. – V. 54, – №110526. – P. 1-9. JCR 1.0, SJR 0.2, doi: 10.1016/j.dib.2024.110526.
3. Mikhlina A., Khramova Y., Nikitenko E., **Vortsepneva E.** Radula formation and development in *Limapontia senestra* (Quatrefages, 1844)(Heterobranchia, Gastropoda) from the White Sea // *Zoologischer Anzeiger*. – 2024. – V. 311. – P.110-122. JCR 1.2, SJR 0.542, doi: 10.1016/j.jcz.2024.07.004.
4. Mikhlina A., **Vortsepneva E.** Morphology of the buccal apparatus of *Dendronotus frondosus* (Gastropoda: Nudibranchia) // *Journal of Morphology*. – 2023. – V. 284. – № 6. – P.e21593. JCR 1.5, SJR 0.52, doi: 10.1002/jmor.21593.
5. Nikitenko E.D., **Vortsepneva E.V.** Ontogenetic dynamics of the nudibranch epithelium in *Onchidoris muricata* (O.F. Müller, 1776) // *Zoology*. – 2023.– V.161.– P. 126129. JCR 1.6, SJR 0.54, doi: 10.1016/j.zool.2023.126129.
6. **Vortsepneva E.**, Herbert D.G., Kantor Y. Development of *Lacuna pallidula* (da Costa, 1778) from the White Sea (Caenogastropoda: Littorinimorpha) with emphasis on radula formation // *Journal of Molluscan Studies*. –2023. – V.89. – № 1. – P. eyad004. JCR 1.9, SJR 0.49, doi: 10.1093/mollus/eyad004.
7. Ekimova I.A., Vorobyeva O.A., Mikhlina A.L., Schepetov D.M., **Vortsepneva E.V.**, Antokhina T.I., Malakhov V.V. Nematocyst sequestration within the family Fionidae (Gastropoda: Nudibranchia) considering ecological properties and evolution // *Frontiers in Zoology*. – 2022. – V.19. – № 1. – P. 19-29. JCR 2.6, SJR 0.92, doi: 10.1186/s12983-022-00474-9.
8. **Vortsepneva E.**, Herbert D.G., Kantor Y. The rhipidoglossan radula: radular morphology and formation in *Nerita litterata* Gmelin, 1791 (Neritimorpha, Neritidae) // *Journal of Morphology*. – 2022. – V. 283. – № 3. – P. 363-373. JCR 1.5, SJR 0.52, doi: 10.1002/jmor.21448.

Ученый секретарь

диссертационного совета, кбн

К.С. Перфильева