

Сведения о научном руководителе диссертации
Михлиной Анны Леонидовны
«Морфология и функциональный анализ пищедобывающего аппарата
голожаберных моллюсков (Gastropoda: Nudibranchia)»

Научный руководитель: Ворцепнёва Елена Владимировна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: без ученого звания

Должность: старший научный сотрудник кафедры зоологии беспозвоночных

Место работы: Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: г. Москва, 119234, Ленинские горы, д.1, ст. 12, Биологический факультет МГУ

Тел.: +7(495)939-36-56

E-mail: vortsepneva@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.04 - зоология за последние 5 лет:

1. Vortsepneva E. V., Khramova Y. V., Nikishin D. A. Development of the limpet *Testudinalia testudinalis* (O.F. Müller, 1776) (Patellogastropoda, Mollusca) from the White Sea, with special reference to the radula // Invertebrate Reproduction and Development. — 2020. — P. 1–16. <https://doi.org/10.1080/07924259.2020.1821798>
2. Naduvaeva E., Vortsepneva E. General morphology and ultrathin structure of the gonopericardial complex of *Chaetoderma nitidulum* Lovén, 1844 (Caudofoveata) // Zoomorphology. — 2020. — V. 139, T. 1. — P. 21–35.
3. Vortsepneva E., Herbert D. G., Kantor Y. Radula formation in two species of Conoidea (Gastropoda) // Journal of Morphology. — 2020. — P. 1–23. <https://doi.org/10.1002/jmor.21250>
4. Никитенко Е. Д., Ворцепнева Е. В. Спикульный комплекс трех видов голожаберных моллюсков семейства Onchidorididae (Gastropoda: Doridina) Белого моря // Invertebrate Zoology. — 2020. — Т. 17, № 1. — С. 44–58.
5. Mikhлина А. Л., Тзетлин А. В., Екимова И. А., Ворцепнева Е. В. Drilling in the dorid species *Vayssierea* cf. *elegans* (Gastropoda: Nudibranchia): functional and comparative morphological aspects // Journal of Morphology. — 2019. — V. 280, N. 1. — P. 119–132.
6. Vortsepneva E., Tzetlin A., Kantor Y. First ultrastructural study of the formation of the hypodermic radula teeth of *Conus* (Neogastropoda: Conidae) // Journal of Molluscan Studies. — 2019. — V. 85. — P. 184–196

7. Vortsepneva E., Tzetlin A. General morphology and ultrastructure of the radula of *Testudinalia testudinalis* (O. F. Müller, 1776) (Patellogastropoda, Gastropoda) // Journal of Morphology. — 2019. — N. 280. — P. 1714–1733.
8. Naduvaeva E., Vortsepneva E. General morphology and ultrathin structure of the gonopericardial complex of *Chaetoderma nitidulum* Lovén, 1844 (Caudofoveata) // Zoomorphology. — 2019. <https://doi.org/10.1007/s00435-019-00473-1>
9. Parapar J., Zhadan A., Tzetlin A., Vortsepneva E., Moreira J. Exploring the anatomy of *Cossura pygodactylata* (Annelida, Cossuridae) using micro-computed tomography with special emphasis on gut architecture // Marine Biodiversity. — 2018. — P. 1–11.
10. Tzetlin A. B., Zhadan A. E., Vortsepneva E. V. Innervation of unpaired branchial appendages in the annelids *Terebellides* cf. *stroemii* (Trichobranchidae) and *Cossura pygodactylata* (Cossuridae) // Biology Bulletin. — 2018. — V. 45, N. 7. — P. 43–52.
11. Mikhлина А., Цетлин А., Ворцепнева Е. Регенеративные механизмы букальной арматуры в *Flabellina verrucosa* (Nudibranchia: Aeolidida: Flabellinidae) // Zoomorphology. — 2018. — V. 137, N. 1. — P. 31–50.
12. Vortsepneva E., Tzetlin A., Budaeva N. Morphogenesis and fine structure of the developing jaws of *Mooreonuphis stigmatis* (Onuphidae, Annelida) // Zoologischer Anzeiger. — 2017. — V. 267. — P. 49–62.
13. Цетлин А. Б., Жадан А. Э., Ворцепнева Е. В. Иннервация непарных жаберных придатков аннелид *Terebellides* cf. *stroemii* (Trichobranchidae) и *Cossura pygodactylata* (Cossuridae) // Зоологический журнал. — 2017. — Т. 96, №11. — С. 1347–1358.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.07

к.б.н. К.С. Перфильева

Подпись, печать