

Сведения о ведущей организации

по диссертации к.б.н. Субботина Сергея Александровича на тему «Молекулярная систематика и филогеография седентарных нематод отряда Thylenchida» представленной к соисканию ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.17 — паразитология, биологические науки

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. <i>Sherbakov D.E., Timm T., Tzetlin F.B., Vinn O., Zhuravlev A.Yu. 2021. A probable oligochaete from an Early Triassic Lagerstätte of the southern Cis-Urals and its evolutionary implications. Acta Palaeontologica Polonica, Polska Akademia Nauk (Poland), том 65 DOI</i></p> <p>2. <i>Temereva E., Scherbakopva T., Tzetlin A. 2020. First data on the structure of tubes formed by phoronids. Zoology, Urban & Fischer Verlag (Germany), том 143 DOI</i></p> <p>3. <i>Tzetlin A., Budaeva N., Vortsepneva E., Helm C. 2020. New insights into the morphology and evolution of the ventral pharynx and jaws in Histriobdellidae (Eunicida) Zoological Letters, Biomed Central Ltd. ([London, U. K.], England), том 6, № 14 DOI</i></p> <p>4. <i>Цетлин А.Б., Неретина Т.В., Жадан А.Э. 2020 Таксономическое и генетическое разнообразие беспозвоночных арктических морей. Насущные задачи и новые подходы Вестник Российского фонда фундаментальных исследований, РФФИ (М.), том 2, № 106, с. 16-24 DOI</i></p>

5. Mikhlina A.L., Tzetlin A.B., Ekimova I.A., Vortsepneva E.V. 2019. Drilling in the dorid species *Vayssierea cf. elegans* (Gastropoda: Nudibranchia): functional and comparative morphological aspects. Journal of Morphology, John Wiley & Sons Inc. (United States), mom 280, № 1, c. 119-132 DOI

6. Vortsepneva E., Tzetlin A., Kantor Y. 2019. First ultrastructural study of the formation of the hypodermic radula teeth of *Conus* (Neogastropoda: Conidae). Journal of Molluscan Studies, Oxford University Press (United Kingdom), mom 85, c. 184-196 DOI

7. Vortsepneva Elena, Tzetlin Alexander. 2019. General morphology and ultrastructure of the radula of *Testudinalia testudinalis* (O. F. Müller, 1776) (Patellogastropoda, Gastropoda) Journal of Morphology, John Wiley & Sons Inc. (United States), № 280, c. 1714-1733 DOI

8. Alexander Ereskovsky, Ozerov Dmitry A., Pantyulin Anatoly N., Tzetlin Alexander B. 2019 Mass mortality event of White Sea sponges as the result of high temperature in summer 2018. Polar Biology, Springer Verlag (Germany), mom 42, № 12, c. 2313-2318

9. Mikhlina A.L., Tzetlin A.B., Ekimova I.A., Vortsepneva E.V. 2018 Drilling in the dorid species *Vayssierea cf. elegans* (Gastropoda: Nudibranchia): functional and comparative morphological aspects. Journal of Morphology, John Wiley & Sons Inc. (United States)

10. Julio Parapar, Zhadan A., Tzetlin A., Vortsepneva E., Moreira J. 2018 Exploring the anatomy of *Cossura pygodactylata* (Annelida, Cossuridae) using micro-computed tomography with special emphasis on gut architecture. Marine Biodiversity, Springer Verlag (Germany).

11. Tzetlin A.B., Zhadan A.E., Vortsepneva E.V. 2018. Innervation of Unpaired Branchial Appendages in the Annelids *Terebellides cf. stroemii* (Trichobranchidae) and *Cossura pygodactylata* (Cossuridae). Biology Bulletin, M A I K Nauka - Interperiodica (Russian Federation), mom 45, № 7, c. 43-52 DOI

12. Mikhlina A., Tzetlin A., Vortsepneva E. 2018.

Renewal mechanisms of buccal armature in Flabellina verrucosa (Nudibranchia: Aeolidida: Flabellinidae) Zoomorphology, Springer Verlag (Germany)

13. Neretin N.Y., Zhadan A.E., Tzetlin A.B. **2017**. *Aspects of mast building and the fine structure of "amphipod silk" glands in Dyopedos bispinis (Amphipoda, Dulichiidae)* Contributions to Zoology, SPB Academic Publ (Netherlands), том 86, № 2, с. 145-168

14. Glafira Kolbasova, Alexander Tzetlin. **2017** *Developmental studies of the enigmatic worm Caobangia billeti Giard, 1893 (Annelida; Sabellidae), a symbiont of freshwater snails.* Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Cambridge University Press (United Kingdom), том 97, № 5, с. 1143-1153

15. Shcherbakova Tatiana D., Tzetlin Alexander B., Mardashova Maria V., Sokolova Olga S. **2017** *Fine structure of the tubes of Maldanidae (Annelida).* Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Cambridge University Press (United Kingdom), том 97, № 5, с. 1177-1187 DOI

«Верно»

Проректор –
МГУ имени М.В.Ломоносова
А.А.Федянин

«01» сентября 2021 года.