

Сведения о научном руководителе
диссертации Мустафина Альфии Радмировны
«Микроскопическая анатомия паразита трески *Pyramicocephalus phocarum* (Cestoda:
Dipyllobothriidea»)

Научный руководитель: Бисерова Наталья Михайловна

Ученая степень: доктор биологических наук (5 ноября 2004 г, №42д/44)

Ученое звание: старший научный сотрудник, 2002 г (дата присвоения)

Должность: ведущий научный сотрудник, кафедра зоологии беспозвоночных, Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Место работы: кафедра зоологии беспозвоночных, Биологический факультет, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: ул. Ленинские Горы, 1с12, Москва, 119234

Тел.: 8(495)939 44 95

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.12 (03.02.04) – «Зоология» за последние 5 лет (не более 8, не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI):

1. Biserova, N. M., Mustafina, A. R., Raikova, O. I. 2022. The neuro-glandular brain of the *Pyramicocephalus phocarum* plerocercoid (Cestoda, Dipyllobothriidea): immunocytochemical and ultrastructural study // Zoology, 152, 126012. DOI 10.1016/j.zool.2022.126012
2. Kutyrev, I. A., Biserova, N. M., Mazur, O. E., Dugarov, Z. N. 2021. Experimental study of ultrastructural mechanisms and kinetics of tegumental secretion in cestodes parasitizing fish (Cestoda: Dipyllobothriidea) // Journal of Fish Diseases, 44(8), 1237-1254. DOI: 10.1111/jfd.13386
3. Biserova N., Mustafina A., Malakhov V.V. 2021. Structure of the Excretory System of the plerocercoid *Pyramicocephalus phocarum* (Cestoda: Dipyllobothriidea): Proof for the Existence of Independent Terminal Cells // Doklady Biological Sciences, 496, 17-20. DOI 10.1134/S0012496621010026
4. Biserova, N. M., Korneva, J. V., Polyakova, T. A. 2020. The brain structure of selected trypanorhynch tapeworms // Journal of Morphology, 281(8), 893-913. DOI <https://doi.org/10.1002/jmor.21145>
5. Stocker, B., Bochow, C., Damrau, C., Mathejczyk, T., Wolfenberg, H., Colomb, J., Weber, C., Ramesh, N., Duch, C., Biserova, N.M., Sigrist, S. ... & Pflüger, H. J. 2018. Structural and molecular properties of insect type II motor axon terminals // Frontiers in systems neuroscience, 12, 5. DOI 10.3389/fnsys.2018.00005

Ученый секретарь МГУ.015.8

кбн

К.С. Перфильева