

«Сведения о научном руководителе диссертации
Коржавиной Оксаны Антоновны
«Паразитические копеподы рода *Sphaerippe* (*Cyclopoida: Lamippidae*) – вероятные
возбудители «Синдрома множественных фиолетовых пятен» у кораллов»

Научный руководитель: Иваненко Вячеслав Николаевич

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: отсутствует

Должность: ведущий научный сотрудник, кафедры зоологии беспозвоночных

Место работы: Биологический факультет ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119991, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Москва, ГСП-1

Тел. +7 495 939 35 01

E-mail:

Список основных научных публикаций (WoS, Scopus) по специальности 03.02.04 – зоология за последние 5 лет:

Korzhavina O.A., Reimer J.D., Ehrlich H., Ivanenko V.N. Global diversity and distribution of Lamippidae copepods symbiotic on Octocorallia // Symbiosis. – 2021. – Т. 83. – С. 265-277. JCR IF: 2.1; SJR: 0.547. DOI: 10.1007/s13199-021-00750-y

Ehrlich H., Luczak M., Ziganshin R., Mikšík I., Wysokowski M., Simon P., Baranowska-Bosiacka I., Kupnicka P., Ereskovsky A., Galli R., Dyshlovoy S., Fischer J., Tabachnick K.R., Petrenko I., Jesionowski T., Lubkowska A., Figlerowicz M., Ivanenko V.N., Summers A.P. Arrested in glass: actin within sophisticated architectures of biosilica in sponges // Advanced Science. – 2022. – Т. 9. – №. 11. – С. 2105059. JCR IF: 15.1; SJR: 4.086. DOI: 10.1002/advs.202105059

Korzhavina O.A., Grishina D.Y., Chen X., Fontaneto D., Ivanenko V.N. Diving into Diversity: Copepod Crustaceans in Octocoral Associations // Diversity. – 2023. – Т. 15. – №. 11. – С. 1140. JCR IF: 2.3; SJR: 0.585. DOI: 10.390/d15111140

Fontaneto D., Sottoriva, E., Rodríguez-Gijón, A., Bedulina, D., Gurkov, A., Timoshkin, O. A., & Ivanenko, V. N. Limited diversity of epibiont bdelloid rotifers and no pattern of codiversification with the highly diverse endemic amphipods of a coastal zone of Lake Baikal // The European Zoological Journal. – 2023. – Т. 90. – №. 1. – С. 354-365. JCR IF: 3.1; SJR: 0.458. DOI: 10.1080/24750263.2023.2205875

Korzhavina O.A., Gubareva N.V., Kitashov A.V., Britayev T.A., Ivanenko V.N. From Microscale Interactions to Macroscale Patterns in Copepod–Crinoid Symbiosis // Animals. – 2024. – Т. 14. – №. 6. – С. 877. JCR IF: 3; SJR: 0.698. DOI: 10.3390/ani14060877

Korzhavina O. A., Nikitin M. A., Hoeksema B. W., Armenteros M., Reimer J. D., Ivanenko V. N. Tracing geographic and molecular footprints of copepod crustaceans causing multifocal purple spots syndrome in the Caribbean sea fan *Gorgonia ventalina* // Diversity. – 2024. – Т. 16. – №. 5. – С. 280. JCR IF: 2.3; SJR: 0.585. DOI: 10.3390/d16050280

Isaychev A., Schepetov D., Zhou Y., Britayev T.A., Ivanenko V.N. New Myzostomids (Annelida) in Symbiosis with Feather Stars in the Shallow Waters of the South China Sea (Hainan Island) // Animals. – 2024. – Т. 14. – №. 15. – С. 2265. JCR IF: 2.7; SJR: 0.698. DOI: 10.3390/ani14152265

Dgebuadze P.Y., Bratova O.A., Ivanenko V.N., Thanh N.T.H., Britayev T.A. Are the symbiont faunas of the venomous echinoids *Toxopneustes pileolus* and *Tripneustes gratilla* (Echinoidea, Toxopneustidae) similar? // Symbiosis. – 2024. – С. 1-12. JCR IF: 2.1; SJR: 0.535. DOI: 10.1007/s13199-024-01008-z

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.8,
К.С. Перфильева

Подпись, печать