

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации**

Коржавиной Оксаны Антоновны

«Паразитические копеподы рода *Sphaerippe* (Cyclopoida: Lamippidae) – вероятные
возбудители «Синдрома множественных фиолетовых пятен» у кораллов»

ФИО: Алексеев Виктор Ростиславович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 03.02.10 – «гидробиология»

Должность: главный научный сотрудник, лаборатория пресноводной и
экспериментальной гидробиологии

Место работы: ФГБУН Зоологический институт РАН

Адрес места работы: 190121, г. Санкт-Петербург, Английский пр., д. 32

Тел.: +7 (812) 328-13-11, доб. 272

E-mail: Victor.Alekseev@zin.ru

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

Sukhikh N., Alekseev V. Two Life Strategies in Copepod Cryptic Species: Coexistence and Displacement // Russian Journal of Biological Invasions. – 2023. – Т. 14. – №. 4. – С. 666-676. SJR: 0,3. DOI: 10.1134/S2075111723040161

Chaban O. A., Alekseev V. R. First Record of *Mesocyclops pehpeiensis* Hu 1943 (Copepoda, Cyclopidae) in the Russian Far East // Biology Bulletin. – 2022. – Т. 49. – №. 7. – С. 794-797. SJR: 0,183. DOI: 10.1134/S1062359022070032

Alekseev V. R. Confusing invader: *Acanthocyclops americanus* (Copepoda: Cyclopoida) and its biological, anthropogenic and climate-dependent mechanisms of rapid distribution in Eurasia // Water. – 2021. – Т. 13. – №. 10. – С. 1423. SJR: 0.724 DOI: 10.3390/w13101423

Alekseev V. R., Chaban O. A. Новые находки континентальных циклопид (Crustacea: Copepoda: Cyclopiformes) из Восточной Сибири и Дальнего Востока России // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2021. – Т. 30. – №. 4. – С. 503-520. SJR: 0,454. DOI: 10.15298/arthsel.30.4.06

Алексеев В. Р. Ревизия рода *Mesocyclops* Sars, 1914 (Copepoda, Cyclopidae) Мировой фауны // Зоологический журнал. – 2020. – Т. 99. – №. 12. – С. 1323-1344. Импакт-фактор РИНЦ : 0,672. DOI: 10.31857/S004451342011001X

ФИО: Котов Алексей Алексеевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: член-корреспондент РАН

Научная специальность: 03.02.10 – «гидробиология»

Должность: главный научный сотрудник, лаборатория экологии водных сообществ и
инвазий

Место работы: ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН

Адрес места работы: 119071, г. Москва, Ленинский пр-т. д. 33

Тел.: +

E-mail:

Список основных научных публикаций (WoS, Scopus) по специальности 1.5.12 – зоология
за последние 5 лет:

Dadykin I. A., Karimov G. N., Sinev A. Y., Volkova P. A., Kotov A. A. Branchiopoda (Crustacea:
Anostraca and Diplostraca) diversity in Tajik Pamir and plain West and South Tajikistan //
Zootaxa. – 2024. – Т. 5497. – №. 1. – С. 1-32. SJR: 0.513. DOI: 10.11646/ZOOTAXA.5497.1.1

Chertoptud E. S., Seleznev D. G., Garibian P. G., Kotov, A. A. Microcrustaceans (Cladocera and Copepoda) of the boreal/tropical transition zone in the Russian Far East: A case study of species associations in three large lakes // Diversity. – 2023. – Т. 15. – №. 3. – С. 338. SJR: 0.585. DOI: 10.3390/d15030338

Hamza W., Hazzouri K. M., Sudalaimuthusari, N., Amiri K. M., Neretina A. N., Al Neyadi S. E., Kotov, A. A. Genome assembly of a relict Arabian species of *Daphnia* OF Müller (Crustacea: Cladocera) adapted to the desert life // International journal of molecular sciences. – 2023. – Т. 24. – №. 1. – С. 889. SJR: 1.179. DOI: 10.3390/ijms24010889

Taylor D. J., Connelly S. J., Kotov A. A. The Intercontinental phylogeography of neustonic daphniids // Scientific Reports. – 2020. – Т. 10. – №. 1. – С. 1818. SJR: 0.9. DOI: 10.1038/s41598-020-58743-8

ФИО: Лунина Анастасия Анатольевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: отсутствует

Научная специальность: 03.02.04 – «зоология»

Должность: старший научный сотрудник, лаборатория структуры и динамики планктонных сообществ

Место работы: ФГБУН Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН

Адрес места работы: 117218, г. Москва, Нахимовский проспект, д.36

Тел.: +

E-mail:

Список основных научных публикаций (WoS, Scopus) по специальности 1.5.12 – зоология за последние 5 лет:

Kulagin D. N., Simakova U. V., Lunina A. A., Vereshchaka A. L. Comparative phylogeography and genetic diversity of two co-occurring anti-tropical krill species *Hansarsia megalops* and *Thysanoessa gregaria* in the Atlantic Ocean // ICES Journal of Marine Science. – 2024. – С. fsae105. SJR: 0.955. DOI: 10.1093/icesjms/fsae105

Kulagin D. N., Simakova U. V., Lunina A. A., Vereshchaka A. L. An integrative taxonomic approach to the Atlantic *Hansarsia* (formerly *Nematoscelis*) yields new krill taxa (Crustacea: Euphausiidae) // Invertebrate Systematics. – 2024. – Т. 38. – №. 1. – 23034. SJR: 0.949. DOI: 10.1071/IS23034

Kulagin D. N., Lunina A. A., Simakova U. V., Vereshchaka A. L. Progressing diversification and biogeography of the mesopelagic *Nematoscelis* (Crustacea: Euphausiacea) in the Atlantic // ICES Journal of Marine Science. – 2021. – Т. 78. – №. 9. – С. 3457-3463. SJR: 0.955. DOI: 10.1093/icesjms/fsab028

Lunina A. A., Kulagin D. N., Vereshchaka A. L. Phylogenetic revision of the shrimp genera *Ephyrina*, *Meningodora* and *Notostomus* (Acanthephyridae: Caridea) // Zoological Journal of the Linnean Society. – 2021. – Т. 193. – №. 3. – С. 1002-1019. SJR: 0.993. DOI: 10.1093/zoolinnean/zlaa161

Vereshchaka A., Kulagin D., Lunina A. A new shrimp genus (Crustacea: Decapoda) from the Deep Atlantic and an unusual cleaning mechanism of pelagic decapods // Diversity. – 2021. – Т. 13. – №. 11. – С. 536. SJR: 0.585. DOI: 10.3390/d13110536

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

Подпись, печать