

Сведения о ведущей организации

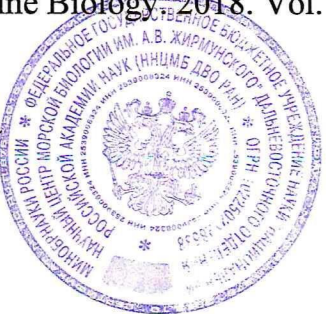
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук по диссертационной работе Борисова Ростислава Руслановича на тему «Морфология и поведение десятиногих ракообразных (Crustacea: Decapoda) в постэмбриональном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология (биологические науки)

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН)
Ф.И.О. руководителя ведущей организации, уч. степень, звание	Одинцов Вячеслав Сергеевич, к.б.н.
Почтовый индекс и адрес организаций	690041, Россия, г. Владивосток ул. Пальчевского, д. 17
Официальный сайт организации	http://www.imb.dvo.ru
Адрес электронной почты	immarbio@mail.primorye.ru
Телефон	Тел. 8 (423) 2310905 Факс: 8 (423) 2310900
Сведения о структурном подразделении	<i>Лаборатория динамики морских экосистем, телефон (423)2310912, E-mail: ayzvyagin@gmail.com ФИО руководителя, Майорова Анастасия Сергеевна, к.б.н.; ФИО составителя отзыва Звягинцев Александр Юрьевич, д.б.н., доцент, ведущий научный сотрудник; Направления научной работы структурного подразделения: гидробиологические исследования морской биоты, вопросы воспроизводства и культивирования, биоповреждения и морское биообрастание</i>

Список
основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Blanchard A.L., Demchenko N.L., Aerts L.A.M., Yazvenko S.B., Ivin V.V., Shcherbakov I., Melton H.R. Prey biomass dynamics in gray whale feeding areas adjacent to northeastern Sakhalin (the Sea of Okhotsk), Russia, 2001–2015 // Marine Environmental Research. 2019. Vol. 145. P. 123-136.
2. Boyko A., Girich A., Eliseikina M., Maslennikov S., Dolmatov I. Reference assembly and gene expression analysis of *Apostishopus japonicus* larval development // Scientific Reports. 2019. Vol. 9. № 1.
3. Istomina A.A., Chelomin V.P., Kukla S.P., Zvyagintsev A.Yu., Karpenko A.A., Slinko E.N., Dovzhenko N.V., Slobodskova V.V., Kolosova L.F. Copper effect on the biomarker state of the *Mizuhopecten yessoensis* tissues in the prespawning period // Environmental Toxicology and Pharmacology. 2019. Vol. 70. P. 1-7.
4. Galkin S.V., Mordukhovich V.V., Krylova E.M., Denisov V.A., Malyutin A.N., Mikhailik P.E., Polonik N.S., Sanamyan N.P., Shilov V.A., Ivin V.V., Adrianov A.V. Comprehensive Research of Ecosystems of Hydrothermal Vents and Cold Seeps in the Bering Sea (Cruise 82 of the R/V Akademik M.A. Lavrentyev) // Oceanology. 2019. V. 59. No. 4. P. 618-621.
5. Adrianov A.V., Maiorova A.S. *Echinoderes ultraabyssalis* sp. nov. from the Kuril-Kamchatka Trench – the first hadal representative of the Kinorhyncha (Kinorhyncha: Cyclorrhagida) // Progress in Oceanography. 2019. Vol. 178.
6. Kamenev G.M. Bivalve mollusks of the Kuril-Kamchatka Trench, Northwest Pacific Ocean: Species composition, distribution and taxonomic remarks // Progress in Oceanography. 2019. Vol. 176.
7. Brandão S.N., Hoppema M., Kamenev G.M., Karanovic I., Riehl T., Tanaka H., Vital H., Yoo H., Brandt A. Review of Ostracoda (Crustacea) living below the Carbonate Compensation Depth and the deepest record of a calcified ostracod // Progress in Oceanography. 2019. Vol. 176.
8. Dautova T.N. New species of deep-water *Calcigorgia gorgonians* (Anthozoa: Octocorallia) from the Sea of Okhotsk, with a re-diagnosis and a taxonomic review of the genus // European Journal of Taxonomy. 2019. Vol. 549. P. 1-27.
9. Lysenko V.N., Zharikov V.V., Lebedev A.M. The Current Status of Populations of the Sea Cucumber *Apostichopus japonicus* (Selenka, 1867) in the Far Eastern Marine Reserve // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44. No. 2. P. 164-171.
10. Odintsov V.S., Kiyashko S.I. Variations in the Carbon and Nitrogen Isotope Composition of the Crabs *Chionoecetes opilio* (Fabricius, 1788) and *Hyas coarctatus* Leach, 1816 (Crustacea: Decapoda) from the Chukchi Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44. No. 1. P. 68-74.

Зам. директора



А.Б. Имбс