

В совет по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, на соискание степени доктора наук Д 002.223.01 на базе федерального государственного учреждения науки «Зоологический институт Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Миролубова Алексея Александровича «Особенности строения интерны корнеголовых раков (Cirripedia: Rhizocephala)» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации:	ННЦМБ ДВО РАН
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Лутаенко Константин Анатольевич, кандидат биологических наук, врио директора
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (учёная степень, учёное звание, должность)	Лутаенко Константин Анатольевич, кандидат биологических наук, врио директора
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	690041, Россия, г. Владивосток, ул. Пальчевского, д. 17
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	http://www.imb.dvo.ru/
Телефон с указанием кода города:	+7-423-2310905
Адрес электронной почты (e-mail):	inmarbio@mail.primorye.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем).

Ведущая организация дает согласие на размещение персональных данных на официальном сайте Зоологического института Российской академии наук и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

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

Черток В.М., Коцюба Е.П. Сравнительная характеристика uNOS-позитивных структур в ЦНС некоторых видов ракообразных // Цитология. 2015. Т. 57, № 8. С. 584-591.

Borisanova A.O., Yushin V.V., Malakhov V.V., Temereva E.N. The fine structure of the cuticle of kamptozoans is similar to that of annelids // Zoomorphology. 2015. Vol. 134, № 2. P. 165-181.

Chernyshev A.V., Kajihara H. Comparative muscular morphology in Archinemertea

(Nemertea: Palaeonemertea) // Zoomorphology. 2019. Vol. 138. P. 193–207. DOI: 10.1007/s00435-019-00440-w

Dolmatov I.Y., Ginanova T.T., Eliseikina M.G., Frolova L.T. Formation of the ectodermal organs during the metamorphosis and definitive organogenesis in the holothurian *Apostichopus japonicus* // Zoomorphology. 2018. V. 137. P. 545-564

Kamenev Y.O., Eliseikina M.G., Maslennikov S.I., Dolmatov I.Y. The ultrastructural features of embryonic and early larval development in Yesso scallop, *Mizuhopecten yessoensis* // Tissue and Cell. 2018. Vol. 53. P. 76-86.

Korn O.M., Kornienko E.S., Selin N.I. Population biology and reproductive characteristics of the hermit crab *Pagurus minutus* Hess, 1865 (Decapoda: Anomura: Paguridae) in the northern part of the species range (Peter the Great Bay, the Sea of Japan) // Marine Biology Research. 2018. Vol. 14. No. 8. P. 846-855.

Kornienko E.S., Golubinskaya D.D., Korn O.M., Sharina S.N. The complete description of larval stages of the lobster shrimp *Leonardsaxius amurensis* (Kobjakova, 1937) (Decapoda: Axiidea: Axiidae) identified by DNA barcoding // Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2018. Vol. 98. No. 6. P. 1435-1453.

Kornienko E.S., Korn O.M., Golubinskaya D.D. The number of zoeal stages in larval development of *Nihonotrypaea petalura* (Stimpson, 1860) (Decapoda: Axiidea: Callianassidae) from Russian waters of the Sea of Japan // Zootaxa. 2015. Vol. 3919, № 2. P. 343–361.

Kornienko E.S., Korn O.M., Selin N.I. The parasitic fauna of common species of hermit crabs of Vostok Bay (Sea of Japan) // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44. No. 2. P. 94–99.

Kornienko E.S., Selin N.I. The population and reproductive characteristics of the hermit crab *Pagurus brachiomastus* (Thallwitz, 1892) (Decapoda: Paguridae) from Peter the Great Bay, the Sea of Japan // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45. No. 3. P. 174-184.

Kornienko E.S., Selin N.I., Korn O.M. Population and reproductive characteristics of the hermit crab *Pagurus proximus* Komai, 2000 (Decapoda: Anomura: Paguridae) in the northern part of the species range // Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2019. V. 99, № 1. P. 101-109.

Pushchina E.V., Zharikova E.I., Varaksin A.A. Persistent and reparative neurogenesis in the juvenile masu salmon *Oncorhynchus masou* telencephalon after mechanical injury // Russian Journal of Developmental Biology. 2017. Vol. 48, № 5. P. 307-320.

Savelieva A.V. The First ultrastructural description of appendicularians (Chordata: Tunicata) infected by microsporidia-like protists // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45. No. 2. P. 145–151. DOI: 10.1134/S1063074019020111

Selin N.I. The prevalence of macroparasite infection in the mud shrimp *Upogebia major* (De Haan, 1841) (Decapoda: Gebiidea) from Peter the Great Bay, Sea of Japan // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45. No. 5. P. 355-362.

Yurchenko O.V., Savelieva A.V., Kolotuchina N.K., Voronezhskaya E.E., Dyachuk V.A. Peripheral sensory neurons govern development of the nervous system in bivalve larvae // EvoDevo. 2019. Vol. 10. P. 22. DOI: 10.1186/s13227-019-0133-6.

Помощник директора
по научно-организационной
работе

В.Е. Жуков

27.03.2020

