

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Аносова Сергея Евгеньевича «Характеристика фауны Decapoda Азово-Черноморского бассейна. Количественные и качественные изменения за последнее столетие» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология.

Организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)

Контакты: РФ, 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33.

тел.: (495) 954-75-53;

факс (495) 954-55-34;

Сайт: <http://www.sevin.ru>

E-mail: admin@sevin.ru

Директор: Рожнов Вячеслав Владимирович – член-корр. РАН;

тел.: (495) 952-20-88; (495) 952-73-05;

E-mail: ipeedirector@gmail.com; director@sevin.ru; rozhnov.v@gmail.com

Зав. лаб. морфологии и экологии морских беспозвоночных ИПЭЭ РАН:

Бритаев Темир Аланович, доктор биол. наук, проф.;

тел.: +7(499) 135-18-74

E-mail: britayev@yandex.ru

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН) был создан в 1934 году на базе Лаборатории эволюционной морфологии, основанной известным советским ученым, академиком Алексеем Николаевичем Северцовым. В Институте изучают проблемы общей и частной экологии животных, биоразнообразия, поведения и эволюционной морфологии животных, разрабатывают рекомендации по охране природы.

Публикации сотрудников лаб. морфологии и экологии морских беспозвоночных ИПЭЭ РАН им. Северцова по профилю рассматриваемой диссертации:

1. **Marin I.**, Sokolova A. Redescription of the stygobitic shrimp *Troglocaris (Xiphocaridinella) jusbaschjani* Birštein, 1948 (Decapoda: Caridea: Atyidae) from Agura River, Sochi, Russia, with remarks on other representatives of the genus from Caucasus / I. Marin, A. Sokolova // *Zootaxa*. – 2014. – Vol.3. – P.277–298.

2. **Марин И.Н.** Малый атлас десятиногих ракообразных России // И.Н. Марин – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2013. –145 С.
3. **Marin, I. 2013.** A new species of callianassid ghost shrimp of the genus *Nihonotrypaea* Manning & Tamaki, 1998 (Crustacea, Decapoda, Axiidea, Callianasidae) from southern Posiet Bay of the Russian coast of the Sea of Japan. - *Zootaxa* 3694 (5): 434–444.
4. **Conradi, M., Marin, I., Martin, D., 2012.** An unexpected parasitic relationship between a new species of *Anthessius* (Copepoda, Cyclopoida) and a Decapod Crustacean, *Alpheus macrocheles* (Halistone, 1835), from the NW Mediterranean Sea. *Journal of Crustacean Biology*, 32(5): 860–870.
5. **Антохина Т. И., Сорокин П. А. 2010.** Молекулярно-генетический анализ двух морф креветок *Periclimenes soror* Nobili, 1904 - симбионтов тропических морских звезд. – *Генетика*, 46(7): 960-966.
6. **Marin I. 2010.** Re-description of rare alpheid shrimp *Betaeus levifrons* Vinogradov, 1950 (Crustacea, Decapoda, Alpheidae) from the Peter the Great Bay, the Russian coast of the Sea of Japan. – *Zootaxa*, 2636: 51-60.
7. **Бритаев Т.А., Ржавский А.В., Павлова Л.В., Кузьмин С.А., Дворецкий А.Г. 2007.** Современное состояние донных сообществ и поселений макрозообентоса на мелководье Баренцева моря и роль антропогенного фактора в их динамике. – *Динамика морских экосистем и современные проблемы сохранения биологического потенциала морей России*. Изд-во Владивосток: Дальнаука: 314-357.
8. **Marin I.N., Anker A., Palmer R.A., Britayev T.A. 2005.** Symbiosis between the alpheid shrimp *Athanas ornithorhynchus* Banner & Banner, 1973 (Crustacea: Decapoda) and the brittle-star *Macrophiotrix longipeda* (Lamarck, 1816) (Echinodermata: Ophiuroidea). - *Zoological Studies*, 44(2): 234-241.