

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПЭЭ РАН)

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33
Тел. 8 (495) 633-09-22, 8 (495) 954-28-21, 8 (495) 952-20-88
Факс 8 (495) 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru
www.sev-in.ru

28.01.2026 № 12510-03-02/04

На № _____
г- О диссертационной работе

Директору ФГБУН ПИН РАН,
академику РАН, доктору
биологических наук Рожнову С.В.

Глубокоуважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 21.01.2026 № 01-6211/21 ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН) выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации А.А. Крутых «Морфогенез и симбиотические взаимоотношения отдельных представителей позднепалеозойских тубулят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия. Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации. Согласие на размещение нижеследующих сведений и отзыва на официальном сайте ведущей организации.

Директора ИПЭЭ РАН
член-корреспондент РАН, д.б.н.



Найденко С.В.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе А.А. Крутых «Морфогенез и симбиотические взаимоотношения отдельных представителей позднепалеозойских тубулят», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия.

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук

Сокращенное наименование: ИПЭЭ РАН

Ведомство: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Тип организации: научно-исследовательский институт

Директор ИПЭЭ РАН: доктор биологических наук, профессор РАН, член-корр. РАН, Найденко Сергей Валерьевич

Адрес: 119071, Россия, Москва, Ленинский проспект, 33

Тел.: 8 (495) 633-09-22

E-mail: admin@sevin.ru

Web-сайт: <http://sev-in.ru>

**Список работ сотрудников Института проблем экологии и эволюции
им. А.Н. Северцова РАН по теме диссертации в рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет:**

1. Dgebuadze P., **Mekhova E.**, Zvonareva S. 2024. Biodiversity of symbiotic gastropods (Mollusca, Eulimidae) in Vietnamese waters barcoded. *Molluscan Research* 44(15):1-23 DOI: 10.1080/13235818.2024.2400728
2. Dgebuadze P., **Mekhova E.**, Zvonareva S. 2024. Biodiversity of symbiotic gastropods (Mollusca, Eulimidae) in Vietnamese waters barcoded. *Molluscan Research* 44(15):1-23 DOI: 10.1080/13235818.2024.2400728
3. **Mekhova E.**, Thanh Hai Thi Nguyen, Kolbasova G. 2024. First record of tropical myzostomid population size structure and host infestation in *Myzostoma khanhkhaoense* (Myzostomida: Annelida). *Biologia* 79(1) DOI:10.1007/s11756-024-01696-4
4. Zvonareva S., **Mekhova E.**, Zaitsev A. 2024. Phenotypic plasticity of *Phenacovolva rosea* results in various camouflage efficiencies on different coral host species. *Marine Biology* 171(4) DOI: 10.1007/s00227-024-04393-7
5. Dgebuadze P., **Mekhova E.**, Zuev A., Zalota A. 2022. Kleptoparasitism may be an additional or exclusive feeding mode in symbiotic associations of gastropods and echinoderms. *Marine Biology* 169(11) DOI: 10.1007/s00227-022-04130-y
6. Dgebuadze P., Voronin V., **Mekhova E.**, Pekkoeva S., Murzina S. 2022. First data on lipids and fatty acids composition in the tropical parasitic system between molluscs and echinoderms. *Symbiosis* 87(3):1-11. DOI: 10.1007/s13199-022-00876-7
7. Murzina S., Dgebuadze P., Pekkoeva S., **Mekhova E.**, Nguyen T. H. Thanh. 2021. Lipids and Fatty Acids of the Gonads of Sea Urchin *Diadema setosum* (Echinodermata) From the Coastal Area of the Nha Trang Bay, Central Vietnam. *European Journal of Lipid Science and Technology* 123(7) DOI: 10.1002/ejlt.202000321

Ученый секретарь ИПЭЭ РАН,
доктор биологических наук,
доцент по специальности зоология

29.01.2026 г.



Н.Ю. Феоктистова