

Я, Миронов Александр Николаевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Анекеевой Галины Александровны на тему «Становление морфологического разнообразия прикрепительных образований стебельчатых иглокожих из ордовика Ленинградской области», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности .

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

1. Ученая степень, ученое звание, отрасль науки и специальность по которой защищена диссертация (просьба указывать шифр специальности, по которой защищалась диссертация): доктор биологических наук, без ученого звания, специальность 1.5.16 - Гидробиология
2. Место работы (полное наименование организации): Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П. П. Ширшова Российской академии наук
3. Сокращенное наименование организации: ИО РАН
4. Почтовый адрес организации с указанием индекса: Российская Федерация, 117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36
5. Адрес официального сайта организации в сети Интернет: <https://www.ocean.ru>
6. Название структурного подразделения: Лаборатория донной фауны океана
7. Должность: главный научный сотрудник
8. Телефон с указанием кода города: 8 926 3777491
9. Адрес электронной почты: miron@ocean.ru
10. Список основных публикаций по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

Mironov A.N., 2019. See lilies of the genus *Bathycrinus* (Echinodermata, Crinoidea: Bathycrinidae) from the North-West Pacific hadal trenches. *Zootaxa*, Vol. 4604, No. 3, pp. 401–427.

<https://www.mapress.com/j/zt/>.

Mironov A.N., Fujita T., 2021. *Hirsutocrinus duplex*, a new genus and species of sea lilies (Crinoidea, Comatulida, Bathycrinidae) from the western North Pacific. *Species Diversity*, Vol. 26, pp. 101–110.

<http://zoobank.org/D34C3DD4-97A4-41CE-8208-D6A403C146DF>.

Mironova A. N., Zhang D., Wang C., 2021. Sea Lilies of the Genus *Bathycrinus* (Crinoidea, Bathycrinidae) from the Yap and Palau Trenches. *Paleontological Journal*, 2021, Vol. 55, No. 9, pp. 1019–1028.

Mironov A.N., Kremenetskaia A.V., 2022. Distribution of hadal genera depends on the lower limits of their bathymetrical ranges. *Deep-Sea Research, Part I*, Vol. 185, No. 1, pp. 103787.

<https://doi.org/10.1016/j.dsr.2022.103787>.

Оппонент:



А.Н. Миронов

Ученый секретарь организации:

А.С. Фалина

16 января 2024