

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ХАБАРОВСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54, тел.\факс: (4212) 32-79-27, e-mail: adm@igd.khv.ru

№ ХФИЦ-01-02/ 183 от 25.03, 2024 г.

Председателю диссертационного
совета 99.2.071.03 на базе ФГБОУ ВО
"Пензенский государственный
университет",
доктору биологических наук,
профессору С.В. Титову

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (ХФИЦ ДВО РАН) по диссертационной работе Панова Александра Геннадьевича «Экологические особенности сообществ инфузорий пресноводных экосистем южной части острова Сахалин», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.15. Экология (биологические науки).

| | |
|---|---|
| Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (ХФИЦ ДВО РАН) Министерство науки и высшего образования РФ |
| Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации | Директор Центра: член-корреспондент РАН, д-р технических наук Рассказов Игорь Юрьевич |
| Почтовый индекс и адрес организации | 680000, Россия, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54 |
| Официальный сайт организации | http://www.khfrc.ru |
| Адрес электронной почты | adm@igd.khv.ru |
| Телефон | +7 (4212) 32-79-27 |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | 1. Кондратьева Л. М., Махинов А. Н., Андреева Д. В., Башкурова А. С. Изменение качества воды в Бурейском водохранилище в результате крупного оползня // Водные ресурсы, 2020, том 47, № 2. С. 170–181. 2. Кондратьева Л. М., Литвиненко З. Н., Филиппова Г. М. Экологический риск образования летучих органических веществ после крупного оползня // Геоэкология. 2020, № 3. С. 74-81. 3. Ravkin Y.S., Lyalina M.I., Babenko V.G., Stishov M.S., Pronkevich V.V. Ecogeographical variability of the summer bird assemblage in the pacific part of Russia // Contemporary Problems of Ecology. 2020. T. 13. № 6. С. 577-589. |

4. Makhinova A.F., Makhinov A.N. Role of humus substances in chemical soil pollution during deposit exploitation in Priokhotye and Priamurye // Environmental Research. V. 188. 2020. 109766.

5. Кондратьева Л.М., Литвиненко З.Н., Андреева Д.В., Башкурова А.С. Изменение численности и активности микробоценозов в зоне влияния крупного оползня на Бурейском водохранилище // Биология внутренних вод, 2021, № 3, с. 243–252. // Inland Water Biology, 2021, Vol. 14, No. 3, pp. 274–283.

6. Kondratyeva L. M., Makhinov A. N., Kim V. I. The Environmental Consequences of a Major Landslide on the Shore of the Bureya Reservoir // *Geography and Natural Resources*. 2021, Vol. 42, No. 4. P.329–336.

7. Kondratyeva L.M., Litvinenko Z.N., Andreeva D.V., Golubeva E.M. Geoenvironmental Assessment of Water Chemistry in Watercourses of the Bureya R. Basin in Permafrost Occurrence Areas // *Water Resources*. 2022, Vol. 49, Suppl. 2. P. S36–S46.

8. Razjigaeva N.G., Ganzey L., Grebennikova T., Ponomarev V., Mokhova L., Chakov V., Klimin M. Bioaerosols as evidence of atmospheric circulation anomalies over the Okhotsk sea and Shantar islands in the late glacial–Holocene // *Climate*. 2022. V. 10. № 2. 24.

9. Гаретова Л.А., Иманова Е.Л., Кириенко О.А., Фишер Н.К., Кошельков А.М. Оценка состояния воды, почв и донных отложений территории, сопряженной с бывшим золотоотвалом // *Экология и промышленность России*. 2023. Т. 27. № 2. С. 60–66.

10. Garetova L.A., Fisher N.K., Kirienko O.A. Studying the Composition and Genesis of Organic Matter in Bottom Sediments of Polluted Small Watercourses in Khabarovsk City Territory // *Water Resources*. 2023. Vol. 50. No. 2. P. 297–306

11. Kondratyeva L. M., Andreeva D. V., Litvinenko Z. N., Shesterkin V. P., Golubeva E. M. Features of Organic Matter Transformation in the Active Layer of Permafrost in the Bureya River Basin // *Contemporary Problems of Ecology*, 2023, Vol. 16, No. 3, pp. 285–294.

12. Яворская Н.М. Многолетние изменения характеристик зообентоса водотоков хребта Хехцир // *Водные ресурсы*. 2023. Т. 50. № 1. С. 90–102.

Директор ФГБУН Хабаровский
Федеральный исследовательский центр
Дальневосточного отделения Российской
академии наук (ХФИЦ ДВО РАН),
член-корреспондент РАН,
д-р технических наук

«25» мая 2024 г.

М.П.



И.Ю. Рассказов