

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Еськовой Алёны Игоревны выполненной на тему: «Сульфатредуцирующие и нефтеокисляющие бактерии донных отложений северной части Японского моря» по специальности 03.02.03 - микробиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (ХФИЦ ДВО РАН) Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИВЭП ДВО РАН) г. Хабаровск
Сокращенное наименование организации	ИВЭП ДВО РАН
Организационно-правовая форма организации	
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	680000, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Дикопольцева, дом 56
Телефон организации	+7 (4212) 22-75-73 +7 (4212) 22-73-32
Адрес электронной почты организации	ivep@ivep.as.khb.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	ivep.as.khb.ru
Руководитель организации	Директор Центра: член-корреспондент РАН Рассказов Игорь Юрьевич
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория гидрологии и гидрогеологии ИВЭП ДВО РАН
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Директор Центра: член-корреспондент РАН Рассказов Игорь Юрьевич
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Кондратьева Любовь Михайловна - д.б.н., профессор, гл.н.с. Тел. 8 924 200 92 32 e-mail: kondratevalm@gmail.com
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	
Статьи в научных журналах	
1. Кондратьева Л. М., Полевская О. С. Микроорганизмы и образование спелеотемы «лунное молоко» в карстовых пещерах // Биосфера, 2017. Т.9. № 2. С. 86-99.	
2. Кондратьева Л.М., Шадрина О.С., Литвиненко З.Н., Голубева Е.М., Коновалова Н.С. «Микробные биопленки в карстовой пещере Прощальная (Дальний Восток, Россия)» // Микробиология. 2020. Т. 89, №5. С. 535–546. = L. M. Kondratyeva, O. S. Shadrina, Z. N. Litvinenko, E. M. Golubeva, and N. S. Konovalova. Microbial Biofilms in the Proshchal'naya Karst Cave (Far East, Russia) Microbiology, 2020, Vol. 89, No. 5, pp. 532–541.	
3. 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. DOI: 10.31857/S0320965221030086 =Kondratyeva L.M., Litvinenko Z.N., Andreeva D.V., Bashkurova A.S. Change in Abundance and	

Activity of Microbocenoses in the Area of Influence of a Large Landslide at the Bureyskoye Reservoir// *Inland Water Biology*, 2021, Vol. 14, No. 3, pp. 274–283.

4. Кондратьева Л.М., Андреева Д.В., Голубева Е.М. Факторы, влияющие на процессы сульфатредукции и метилирования ртути во льдах реки Амур // *Лед и снег*, 2018. № 1. С.105–116.

5. Голубева Е. М., Кондратьева Л. М., Комарова В. С., Абражевич А. В. Биогеохимические факторы формирования железосодержащих биоминералов // *Литосфера*, 2017, № 2, с. 115–124.

6. Кипер Р.А., Кондратьева Л.М., Голубева Е.М. Биогеохимические аспекты условий метилирования ртути во льдах реки Амур// *Криосфера Земли*, 2017, т. XXI, № 2, с. 25–32.

7. Кондратьева Л.М., Уткина А.С. Особенности формирования качества воды на трансграничном участке реки Амур в период исторического наводнения 2013 года // *Вода: химия и экология*, 2017. № 8. С.3-10.

8. Кондратьева Л.М., Андреева Д.В. Влияние паводка на реке Амур на динамику органических веществ в подземных водах в зоне речной фильтрации // *Водные ресурсы*, 2018. Т.45, № 6, С.634-644.

9. Кондратьева Л.М., Андреева Д.В., Уткина А.С. Изменение состава органических веществ в подземных водах в зоне речной фильтрации после наводнения // *Геоэкология*, 2018. № 6. С. 21-30.

10. Кондратьева Л.М. Бурейский оползень и экологические риски // *Вестник ДВО РАН*. 2019. № 2. С. 45-55.

11. Кондратьева Л.М., Уткина А.С. Кулаков В.В. Изменение качества подземных вод в зоне речной фильтрации во время наводнения на реке Амур // *Вода: Химия и экология*. 2019. № 3-6. С. 7 – 14.

12. 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. =Kondratyeva L. M., Makhinov A. N., Andreeva D. V., Bashkurova A. S. Changes in Water Quality in the Bureiskoe Reservoir Caused by a Large Landslide // *Water Resources*, 2020, Vol. 47, No. 2, P. 257–268.

13. L. M. Kondratyeva, O. S. Shadrina, Z. N. Litvinenko, and E. M. Golubeva. Biogeochemical investigations of the speleothem moonmilk in the karst Proschalnaya cave (Far East, Russia)// *Journal of Cave and Karst Studies*, 2020, v. 82, no. 2, p. 95-105.

14. Кондратьева Л. М., Литвиненко З. Н., Филиппова Г. М. Экологический риск образования летучих органических веществ после крупного оползня // *Геоэкология*. 2020, № 3. С. 74-81.

15. Кондратьева Л.М., Махинов А.Н., Ким В.И. Экологические последствия в акватории Бурейского водохранилища после крупного оползня // *География и природные ресурсы*, 2021, № 4. С. 58-66.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ХФИЦ ДВО РАН,

член-корреспондент РАН

МП



И. Ю. Рассказов