

Сведения о ведущей организации

по диссертации Галачьянц Агнии Дмитриевны «Поверхностный микрослой озера Байкал: таксономический состав, численность и активность бактериальных сообществ»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук»
Сокращенное название организации	ИВЭП ДВО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Хабаровск
Почтовый адрес	680000, Хабаровск, ул. Дикопольцева, д. 56
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Тел. +7 (4212) 22-75-73, факс (4212) 32-57-55 ivep@ivep.as.khb.ru , http://ivep.as.khb.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Abrajevitch A. Magnetic properties of iron minerals produced by natural iron- and manganese-reducing groundwater bacteria / A. Abrajevitch, E. M. Golubeva, L. M. Kondratyeva, K. Kodama, R. S. Hori // <i>Geophysical journal international</i>. – 2016. – V. 206, № 2. – P. 1340–1351.2. Barinova S. S. Bio-indication in the Amur river, Russian far east / S. S. Barinova, L. M. Medvedeva, L. M. Kondratieva, V. P. Shesterkin // <i>Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences</i>. – 2015. – V. 6, № 1. – P. 1171–1187.3. Kondratyeva L. M. Biofilm formation by groundwater microbial complexes <i>in vitro</i> / Л. М. Кондратьева, З. Н. Литвиненко, О. Ю. Морозова // <i>Applied biochemistry and microbiology</i>. – 2015. – V. 51, № 9. – P. 893–902.4. Голубева Е. М. Биогеохимические факторы формирования железосодержащих биоминералов / Е. М. Голубева, Л. М. Кондратьева, В. С. Комарова, А. В. Абражевич // <i>Литосфера</i>. – 2017. – № 2. – С. 115–124.5. Кипер Р. А. Биогеохимические аспекты условий метилирования ртути во льдах реки Амур / Р. А. Кипер, Л. М. Кондратьева, Е. М. Голубева // <i>Криосфера земли</i>. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 25–32.6. Кондратьева Л. М. Биотрансформация полициклических ароматических углеводов в донных отложениях / Л. М. Кондратьева, О. Ю. Стукова // <i>Вода: химия и экология</i>. – 2014. – № 10 (76). – С. 101–107.7. Кондратьева Л. М. Влияние крупных притоков на биогеохимические процессы в реке Амур / Л. М. Кондратьева, Д. В. Андреева, Е. М. Голубева // <i>География и природные ресурсы</i>. – 2013. – № 2. – С. 36–43.8. Кондратьева Л. М. Влияние органических веществ на образование биопленок в железосодержащих подземных водах / Л. М. Кондратьева, З. Н. Литвиненко // <i>Вода и экология: проблемы и решения</i>. – 2015. – № 2 (62). – С. 25–38.9. Кондратьева Л. М. Микробиологические факторы

формирования железосодержащих биоминералов / Л. М. Кондратьева, Е. М. Голубева, З. Н. Литвиненко // Сибирский экологический журнал. – 2016. – Т. 23, № 3. – С. 377–389.

10. Кондратьева Л. М. Микроорганизмы и образование спелеотемы «лунное молоко» в карстовых пещерах / Л. М. Кондратьева, О. С. Полевская // Биосфера. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 152–165.
11. Кондратьева Л. М. Образование минералов железа на цеолитовой матрице / Л. М. Кондратьева, Е. М. Голубева // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55, № 12. – С. 1738–1747.
12. Кондратьева Л. М. Роль биопленок в трансформации гидрофобных ароматических углеводородов / Л. М. Кондратьева, З. Н. Литвиненко, О. Ю. Морозова // Вода: химия и экология. – 2013. – № 5 (59). – С. 51–58.
13. Кондратьева Л. М. Роль микробного сообщества в формировании натечного образования “лунное молоко” в карстовой пещере Снежная (Абхазия) / Л. М. Кондратьева, О. С. Полевская, З. Н. Литвиненко, Е. М. Голубева, Н. С. Коновалова // Микробиология. – 2016. – Т. 85, № 5. – С. 598–608.
14. Кондратьева Л. М. Формирование биопленок микробными комплексами подземных вод *in vitro* / Л. М. Кондратьева, З. Н. Литвиненко // Биотехнология. – 2014. – № 3. – С. 73–82.