

Сведения о ведущей организации
по диссертации Будагаевой Валентины Григорьевны
«Распространение и экологическая роль бактерий группы *Meiothermus-Thermus* в микробных сообществах щелочных гидротерм Байкальской рифтовой зоны», представленной на соискание
ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08– Экология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИВЭП ДВО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Хабаровск
Почтовый адрес	680000, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, 56
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон: (4212) 22-75-73, 32-57-55, Факс: (4212) 32-57-55; E-mail: iverp@iverp.as.khb.ru; http://iverp.as.khb.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кондратьева Л.М., Литвиненко З.Н. Влияние органических веществ на образование биопленок в железосодержащих подземных водах // Вода и экология: проблемы и решения. - 2015. - Т. 2, № 62. - С. 25-38. 2. Kondratyeva L.M., Litvinenko Z.N. Biofilm formation by groundwater microbial complexes in vitro // Appl. Biochem. Microbiol. - 2015. - V. 51, No. 9. - P. 48-55. 3. Кондратьева Л.М., Полевская О.С., Литвиненко З.Н., Голубева Е.М., Коновалова Н.С. Роль микробного сообщества в формировании натечного образования “лунное молоко” в карстовой пещере Снежная (Абхазия) // Микробиология. - 2016. - Т. 85, № 5. - С. 598-608. 4. Кондратьева Л.М., Голубева Е.М., Литвиненко З.Н. Микробиологические факторы формирования железосодержащих биоминералов // Сибирский экологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 377-389. 5. Abrajevitch A., Kondratyeva L.M., Golubeva E.M., Kodama K., Hori Rie S. Magnetic properties of iron minerals produced by natural iron- and manganese-reducing groundwater bacteria // Geophys. J. Int. - 2016. - V. 208. - P. 1340-1351. 6. Голубева Е.М., Кондратьева Л.М., Комарова В.С., Абражевич А.В. Биогеохимические факторы формирования железосодержащих биоминералов // Литосфера. - 2017. - № 2. - С. 115-124. 7. 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. 8. Кондратьева Л.М., Полевская О.С. Микроорганизмы и образование спелеотемы «лунное молоко» в карстовых пещерах // Биосфера. - 2017. - Т. 9, № 2. - С. 86-99. 9. Леонова Г.А., Мальцев А.Е., Меленевский В.Н., Мирошниченко Л.В., Кондратьева Л.М., Бобров В.А. Геохимия диагенеза органогенных осадков на примере малых озер юга Западной Сибири и Прибайкалья // Геохимия. - 2018. - № 4. - С. 363-382.