

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации **Башенхаевой Марии Викторовны**  
 «Подледные микробные сообщества озера Байкал», 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, д.56
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон: (4212) 22-75-73; 32-57-55. Факс: (4212) 32-57-55, e-mail: iver@iver.as.khb.ru, сайт: <a href="http://iver.as.khb.ru">http://iver.as.khb.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kondratyeva L.M., Litvinenko Z.N. Biofilm formation by groundwater microbial complexes in vitro // Appl. Biochemistry and Microbiology. – 2015. – V. 51, № 9. – P. 48–55.</li> <li>2. Андреева Д.В. Влияние катастрофического наводнения 2013 года на численность сульфатредуцирующих бактерий в подземных водах Амуро-Тунгусского междуречья // Водные и экологические проблемы, преобразование экосистем в условиях глобального изменения климата: VI Дружининские чтения. – 2016. – С. 13–15.</li> <li>3. Гаретова Л.А., Левшина С.И., Фишер Н.К., Сиротский С.Е., Шестеркин В.П. Распределение органического вещества, фитопигментов и гетеротрофных бактерий вдоль градиента солености в эстуариях малых рек бассейна Татарского пролива // Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра). – 2016. – Т. 184.</li> <li>4. Кипер Р.А., Кондратьева Л.М., Голубева Е.М. Биогеохимические аспекты условий метилирования ртути во льдах реки Амур// Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 25–32.</li> <li>5. Кондратьева Л.М. Гляциохимические и биогеохимические исследования природных льдов в Приамурье // Вестник ДВО РАН. – 2018. – № 4. – С. 122–132.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Кондратьева Л.М., Голубева Е.М., Литвиненко З.Н. Микробиологические факторы формирования железосодержащих биоминералов // Сибирский</li> </ol>

	<p>экологический журнал. – 2016. – № 3. – С. 377–389. = Kondratyeva L.M., Golubeva E.M., Litvinenko Z.N. Microbiological factors of the formation of iron-containing minerals // Contemporary Problems of Ecology – 2016. – V. 9, № 3. – P. 318–328.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Кондратьева Л.М., Полевская О.С. Микроорганизмы и образование спелеотемы «лунное молоко» в карстовых пещерах // Биосфера. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 86–99.</p> <p>10. Стенина А.С., Генкал С.И., Харитонова Г.В., Коновалова Н.С., Ким В.И. Состав диатомовых водорослей в речных взвешах среднего Амура (Дальний Восток) // Известия Коми научного центра УРО РАН. – 2016. – Т. 4, № 28.</p> <p>11. Стенина А.С., Генкал С.И., Шестеркин В.П., Ким В.И., Крутикова В.О., Харитонова Г.В. Состав диатомовых водорослей в ледовых взвешах Среднего Амура // Региональные проблемы. – 2018. – Т. 21, № 1. – С. 3–10.</p>
--	--