

Сведения о ведущей организации

по диссертации Михайлова И.С. на тему: «Альго-бактериальные сообщества эпилимниона озера Байкал».

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет».
Сокращенное наименование организации	ДВФУ
Место нахождения (страна, город)	Россия, Владивосток
Почтовый адрес	690950, г. Владивосток, ул. Суханова, 8
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон (423) 265-24-29; факс (423) 243-23-15 E-mail: rectorat@dvfu.ru Сайт: http://www.dvfu.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бузолева Л.С. Сапрозоонозы: вчера, сегодня, завтра / Л.С. Бузолева // Бюллетень СО РАМН. - 2011. - № 4. - С. 64-72. 2. Бузолева Л.С. Морфологические аспекты адаптации возбудителей сапрозоонозов в разных условиях обитания / Л.С. Бузолева // Бюллетень СО РАМН. - 2011. - № 4. - С. 20-29. 3. Бузолева Л.С. Характеристика штаммов бактерий, выделенных от больных с инфекциями мочевыводящих путей / Л.С. Бузолева, Н.А. Кузнецова // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2011. - № 4. - С. 51-53. 4. Бузолева Л.С. Мониторинг микроорганизмов, поступающих в порт Владивостока с балластными водами / Л.С. Бузолева, А.В. Летягина, А.Ю. Звягинцев, И.А. Кашин // Российский журнал биологических инвазий. – 2011. - №4. - С. 36-41. 5. Бузолева Л.С. Влияние летучих метаболитов прорастающих семян на размножение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> / Л.С. Бузолева, М.Л. Сидоренко // Прикладная биохимия и микробиология. - 2012.- Т.48, №3.- С. 308-312. 6. Бузолева Л.С. Обоснование комплексной оценки влияния факторов среды на патогенные свойства листерий, контаминирующих пищевые продукты / Л.С. Бузолева // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 8 – стр. 71-75 7. Бузолева Л.С. Взаимодействие сапрофитной микрофлоры с возбудителями сапрозоонозов в почвенных биоценозах / Л.С. Бузолева, Н.Г. Ли, М.Л. Сидоренко // Успехи современного естествознания. - 2013. - №5. - С.10-12. 8. Бузолева Л.С. Влияние антропогенного

	<p>загрязнения на качество прибрежных вод рекреационных зон Приморского края / Л.С. Бузолева, Е.А. Богатыренко, Ю.С. Голозубова, А.В. Ким // Фундаментальные исследования. - 2014. - № 11, часть 8. С. 45-50</p> <p>9. Ковалев Н.Н. Характеристика мясных фаршевых изделий с добавлением тканей гидробионтов / Н.Н. Ковалев, Л.С. Бузолева, Е.И. Рыбникова, Е.В. Михеев // Известия ВУЗов. Пищевая технология. – 2014. - № 5-6. - С.30-33</p> <p>10. Кривошеева А.М. Биологическое действие экзометаболитов морской микроводоросли <i>PHAEODACTYLUM TRICORNUTUM</i> на размножение <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> и <i>SALMONELLA TYPHIMURIUM</i> // А.М. Кривошеева, Л.С. Бузолёва, Н.А. Айздайчер // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 10 (часть 2) – стр. 283-288.</p> <p>11. Ли Н.Г. Влияние летучих метаболитов сапрофитной микрофлоры разных типов почв на размножение <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> / Н.Г. Ли, М.Л. Сидоренко, Л.С. Бузолева // Международный журнал экспериментального образования . – 2013. – № 10 (часть 2) – стр. 288-292.</p> <p>12. Ли Н.Г. Влияние экзометаболитов почвенных бактерий на размножение <i>Listeria monocytogenes</i> / Н.Г. Ли, М.Л. Сидоренко, Л.С. Бузолева // Бюллетень СО РАМН. – 2013. – т. 33, №2. - С. 21-25.</p> <p>13. Сидоренко М.Л. Поиск новых видов сырья для получения антибактериальных препаратов / М.Л. Сидоренко, Л.С. Бузолева // Антибиотики и химиотерапия. - 2012. - 57. - С. 5-6.</p> <p>14. Сидоренко М.Л. Размножение патогенной микрофлоры под влиянием микробного сообщества почвенной экосистемы / М.Л. Сидоренко, Л.С. Бузолева // Вестник КрасГАУ. - 2012. - №3. - С. 43-48.</p> <p>15. Терехова В.Е. Взаимодействие бактерий вида <i>Listeria monocytogenes</i> с бентосной диатомеей <i>Navicula</i> sp. / В.Е. Терехова, А.А. Карпенко, Н.А. Айздайчер, Л.С. Бузолева // Известия ТИНРО. – 2012. – Т. 170. - С. 192-201.</p>
--	--