

## Сведения о ведущей организации по диссертации Игошкиной Ирины Юрьевны

<p>Полное наименование организации и сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом), местонахождение</p>	<p>Федеральное государственное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИВЭП ДВО РАН) Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, 56.</p>
<p>Наименование структурного подразделения организации, подготовившего отзыв</p>	<p>Лаборатория экологии животных</p>
<p>Почтовый адрес организации, телефон организации, адрес электронной почты организации, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, 56. ИВЭП ДВО РАН тел. (4212) 22-75-73; e-mail: iver@iver.as.khb.ru</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медведева Л. А. Материалы к альгофлоре бассейна реки Тимптон (Южная Якутия) / Л. А. Медведева, Ю. В. Пархомук, С. Е. Сиротский // Растительный мир Азиатской России. – 2014. – № 3 (15). – С. 3–13.</li> <li>2. Кондрагьева Л.М. Роль биопленок в трансформации гидрофобных ароматических углеводородов / Л.М. Кондрагьева, З.Н.Литвиненко, О.Ю.Морозова //Вода: химия и экология. 2013. — № 5. — С. 51-58.</li> <li>3. Кульбачный С.Е. Распределение численности и биомассы бентоса в водных объектах некоторых регионов Дальнего Востока России / С.Е. Кульбачный, Н.М.Яворская //Рыбное хозяйство. 2013. — № 3. — С. 60-62.</li> <li>4. Луценко Т.Н.Пространственно-временная динамика химического состава речных вод российской части бассейна р. Усури/ Т.Н.Луценко, В.П.Шестеркин, Н.М.Шестеркина//Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2013. — № 3. — С. 65-80.</li> <li>5. Нарбут Н.А.Экологические основы организации городских территорий (на примере Хабаровска)/Н.А.Нарбут, З.Г. Мирзеханова // Тихоокеанская геология. 2013. — Т. 32, № 4. — С. 111-120.</li> <li>6. Шестеркин В.П. Изменение содержания органического вещества в воде Амура у Хабаровска в зимнюю межень / В.П. Шестеркин // География и природные ресурсы. 2012. — № 3. — С. 110-114.</li> <li>7. Гаретова Л. А. Оценка экологического состояния р. Зея и ее притоков в зоне строительства Нижне-Зейской ГЭС / Л. А. Гаретова и др. // Водные ресурсы. – 2011. – Т. 38. – № 4. – С. 464–473.</li> <li>8. Бульон В. В. Прогноз и сравнительная характеристика биологической продуктивности водохранилищ на реках Зея и Бурея / В. В. Бульон, С. Е. Сиротский // Водные ресурсы. – 2011. – Т. 38. – № 6. – С. 688–697.</li> </ol>	

Ученый секретарь ИВЭП ДВО РАН, к.б.н.

Подпись *Е.С. Кошкин*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
 Начальник отдела кадров  
 ИВЭП ДВО РАН *В.В. Бульон*  
 Дата "10" \_\_\_\_\_ 2014 г.



Е.С. Кошкин