

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИВЭП ДВО РАН)
Место нахождения	г. Хабаровск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"	680000, г. Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, 65; телефон (4212)32-57-55, (4212)22-75-73; ivep@ivep.as.khb.ru ; http://ivep.as.khb.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Воронов Б.А., Ивашов П.В. Экологические основы водохозяйственной деятельности // Тихоокеанская геология. 2009. Т. 28. Вып. 5. С. 107–109.</p> <p>Грехнев Н.И., Крупская Л.Т., Липина Л.Н., Растанина Н.К., Новороцкая А.Г. Общая концепция и принципы выделения зон экологических рисков от предприятий минерально-сырьевого комплекса в Дальневосточном регионе // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2009. Т. 5. Вып. 12. С. 208–216.</p> <p>Kot F.S., Bakanov K.G., Goryachev N.A. Mercury in bottom sediments of the Amur River, its flood-plain lakes and estuary, Eastern Siberia // Environmental Monitoring and Assessment. 2010. V. 168. Issue 1–4. P. 133–140.</p> <p>Levshina S.I., Efimov N.N., Bazarkin V.N. Assessment of the Amur River Ecosystem Pollution with Benzene and Its Derivatives Caused by an Accident at the Chemical Plant in Jilin City, China // Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2010. V. 83. Issue 6. P. 776–779.</p> <p>Бакланов П.Я., Воронов Б.А. Глобальные и региональные риски устойчивого природопользования в бассейне Амура // Известия РАН. Серия географическая. 2010. Вып. 2. С. 15–24.</p> <p>Кулаков В.В., Кондратьева Л.М., Голубева Е.М. Геологические и биогеохимические предпосылки высокого содержания Fe и Mn в воде р. Амур // Тихоокеанская геология. 2010. Т. 29. Вып. 6. С. 66–76.</p> <p>Форина Ю.А., Шестеркин В.П. Особенности химического состава речных вод восточного макросклона Северного Сихотэ-Алиня // География и природные ресурсы. 2010. Вып. 3. С. 81–87.</p> <p>Гаретова Л.А., Сиротский С.Е., Шестеркина Н.М., Таловская В.С., Каретникова Е.А. Оценка экологического состояния р. Зeya и ее притоков в зоне строительства Нижне-Зейской ГЭС // Водные ресурсы. 2011. Т. 38. Вып. 4. С. 464–473.</p> <p>Levshina S.I. Petroleum Products and Phenols in Snow Cover in Khabarovsk, Southern Russian Far East //</p>

Water, Air, & Soil Pollution. 2012. V. 223 (6). P. 3553–3563.

Кулаков В.В., Стеблевский В.И., Домнин К.В., Херлитциус Й., Тесля В.Г. Опытнo-промышленная эксплуатация пилотной установки очистки подземных вод на Тунгусском водозаборе // Водоснабжение и санитарная техника. 2012. Вып. 7. С. 29–35.

Левшина С.И. Распределение железа в поверхностных водах бассейна Среднего и Нижнего Амура // Водные ресурсы. 2012. Т. 34. Вып. 4. С. 377–384.

Форина Ю.А., Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Фосфор в воде таёжных рек Северного Сихотэ-Алиня // Тихоокеанская геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 116–119.

Воронов Б.А., Нарбут Н.А. Экологический каркас территории и его системные свойства // География и природные ресурсы. 2013. № 3. С. 171–177.

Шамов В.В., Ониши Т., Кулаков В.В. Сток растворенного железа в реках бассейна Амура в конце XX века // Водные ресурсы. 2014. Т. 41, № 2. С. 206–214. (= Shamov V.V., Onishi T., Kulakov V.V. Dissolved iron runoff in Amur basin rivers in the late XX century // Water resources. 2014. Vol. 41. Issue 2. P. 201–209).

Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Многолетняя изменчивость стока нитратного и нитритного азота в р. Амур у Хабаровска // Водные ресурсы. 2014. Т. 41, № 4. С. 412–420.