

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Семкина Павла Юрьевича
«Гипоксия эстуариев залива Петра Великого», представленной на соискание
ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.28 –
Океанология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ИВЭП ДВО РАН
Место нахождения	
Почтовый адрес	Россия, 680000, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, 56
Телефон	(4212) 22-75-73
Адрес электронной почты	ivep@ivep.as.khb.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://ivep.as.khb.ru/

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

работников ведущей организации по теме диссертации

1. Кондратьева Л.М. Особенности формирования качества воды на трансграничном участке реки Амур в период исторического наводнения 2013 года // Вода: химия и экология. 2017. № 8. С. 3–10.
2. Кондратьева Л.М., Голубева Е.М. Сезонные изменения марганца в р. Амур при различном гидрологическом режиме // Тихоокеанская геология. 2015. Т. 34. № 3. С. 93–103.
3. Гаретова Л.А., Левшина С.И., Фишер Н.К. и др. Распределение органического вещества, фитопигментов и гетеротрофных бактерий вдоль градиента солености в эстуариях малых рек бассейна Татарского пролива // Известия ТИНРО. 2016. Т. 184. С. 219–235.
4. Соколова Г.В. Анализ водного режима Амура за период катастрофического наводнения в 2013 Г. // Метеорология и гидрология. 2015. № 7. С. 66–69.
5. Золотухин С.Ф., Махинов А.Н., Канзепарова А.Н. Особенности морфологии и гидрологии нерестовых рек северо-западного побережья Охотского моря // Известия ТИНРО. 2014. Т. 176. С. 139–154.
6. Шестеркин В.П. Гидрохимия рек южной части о. Феклистова (Шантарские острова) // Тихоокеанская геология. 2015. Т. 34. № 5. С. 108–110.

7. Шестеркин В.П. Изменение химического состава вод Амура в период исторического наводнения в 2013 году // Водные ресурсы. 2016. Т. 43. № 3. С. 287–296.
8. 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. 412–418.
9. Махинов А.Н., Ким В.И., Шмигирилов С.А. Строение льда и ледового покрова реки Амур в нижнем течении на участках разветвленного русла // Водные ресурсы. 2017. Т. 44. № 4. С. 432–441.