

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Губаревой Екатерины Константиновны
«Геоэкологические аспекты морфологии и динамики
пойменно-русловых комплексов пограничных рек бассейна Амура»,
представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по
специальность 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

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

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. *Кондратьева Л.М.* Гляциохимические и биогеохимические исследования природных льдов в Приамурье // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2018. № 4 (200). С. 122-132.
2. *Levshina S.I.* An assessment of metal-humus complexes in river waters of the upper Amur basin, Russia // Environmental Monitoring and Assessment. 2018. Т. 190. № 1. С. 1-13.
3. *Кулаков В.В.* Подземные воды бассейна нижнего Амура и побережья Татарского пролива // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2018. № 4 (200). С. 133-142.
4. *Климина Е.М.* Ландшафтно-экологическое зонирование для реализации задач ландшафтного планирования (на примере Среднеамурской

- низменности) // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2018. № 4 (200). С. 65-72.
5. *Шестеркин В.П.* Многолетняя динамика содержания органического вещества в воде среднего Амура в зимнюю межень // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2018. № 2 (198). С. 130-136.
 6. *Кондратьева Л.М., Андреева Д.В.* Влияние наводнения на реке Амур на динамику органических веществ в подземных водах // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 6. С. 634-644.
 7. *Махинов А.Н., Ким В.И., Матвеев Д.В.* Строение и многолетняя динамика ледяного покрова в нижнем течении реки Амур // Лед и снег. 2018. Т. 58. № 1. С. 117-126.
 8. *Makhinov A.N., Kim V.I., Shmigirilov S.A.* The structure of ice and ice cover in lower Amur reaches with branched channel // Water Resources. 2017. Т. 44. № 4. С. 559-567.
 9. *Соколова Г.В., Верхотуров А.Л., Егоров В.А.* Использование наземных и спутниковых наблюдений при анализе лесогидрологических процессов в бассейне р. Амур // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2017. № 6 (360). С. 9-22.
 10. *Махинов А.Н.* Водный режим поймы р. Амур и особенности пойменного осадконакопления во время экстремального наводнения 2013 г // Метеорология и гидрология. 2017. № 3. С. 87-92.
 11. *Воронов Б.А., Шлотгауэр С.Д., Крюкова М.В.* Особо охраняемые природные территории Хабаровского края: современное состояние и перспективы развития // Вопросы географии. 2017. № 143. С. 144-158.
 12. *Махинов А.Н.* Эоловые формы рельефа в пойме реки Амур // Геоморфология. 2017. № 2. С. 52-62.
 13. *Кулаков В.В.* Загрязнение подземных вод в Среднеамурском артезианском бассейне // Известия Русского географического общества. 2017. Т. 149. № 5. С. 36-47.
 14. *Зубарева А.М., Мирзеханова З.Г.* Геоэкологический анализ при изучении пожарной опасности // География и природные ресурсы. 2017. № 3. С. 155-163.
 15. *Махинов А.Н., Завадский А.С., Ким В.И., Чернов А.В., Губарева Е.К.* Изменение русла реки Амур после наводнения 2013 года // Известия Русского географического общества. 2016. Т. 148. № 3. С. 46-61.