

Сведения о ведущей организации:

- полное и сокращенное наименование организации;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (ХФИЦ ДВО РАН) – обособленное подразделение Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИВЭП ДВО РАН))

- место нахождения;

г. Хабаровск

- почтовый адрес;

680000 Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, д. 56.

- список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15):

Бакланов П.Я., Качур А.Н., Ермошин В.В., Коженкова С.И., Махинов А.Н., Бугаец А.Н., Базарова В.Б., Ким В.И., Шамов В.В. Современные геоэкологические проблемы в бассейне озера Ханка // География и природные ресурсы. 2019. № 4 (158). С. 33-43.

Кулаков В.В., Андреева Д.В., Матвиенко Д.В. Мониторинг подземных вод района города Хабаровска // Экология и безопасность жизнедеятельности городов: проблемы и решения. Материалы 19-й Междунар. конф. городов-побратимов «Формирование и управление экологической политикой городов» и 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Хабаровск: Изд-во ДГУПС, 2019. С. 120-122.

Шевцов М.Н., Махинов А.Н., Литвинчук А.А. Проблемы функционирования и природообустройства объектов водохозяйственного комплекса в Хабаровском крае // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. 2019. Т. 1. № 2. С. 511-514.

Штейн А.К., Кулаков В.В. Экологические проблемы использования и водоподготовки питьевых вод на водозаборах Комсомольска-на-Амуре // Экология и безопасность жизнедеятельности городов: проблемы и решения. Материалы 19-й Междунар. конф. городов-побратимов «Формирование и управление экологической политикой городов» и 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Хабаровск: Изд-во ДГУПС, 2019. С. 248-250.

Махинов А.Н., Ким В.И., Юнг К., Лю Ш., Махинова А.Ф. Трансграничные геоэкологические проблемы в бассейне реки Амур в условиях глобальных изменений климата // Природные опасности, современные экологические риски и устойчивость экосистем: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участ. Хабаровск: Изд-во ООО «ОмегаПресс», 2018. С. 240-245.

Кулаков В.В. Подземные воды бассейна Нижнего Амура и побережья Татарского пролива // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2018. № 4 (200). С. 133-142.

Махинов А.Н., Лю Ш., Ким В.И., Махинова А.Ф. Антропогенное воздействие как фактор обострения трансграничных экологических проблем в бассейне реки Амур // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2018: сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. Севастополь: Изд-во СГУ, 2018. С. 772-774.

Кулаков В.В. Особенности геологического строения водоносного горизонта в аллювиальных отложениях междуречья Амура и Тунгуски // Природные опасности, современные экологические риски и устойчивость экосистем: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участ. Хабаровск: Изд-во ООО «ОмегаПресс», 2018. С. 223-227.

Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Глотов В.Е., Иванова Т.П., Кулаков В.В., Ланкин Ю.К., Озерский А.Ю., Чернега Н.В., Шепелев В.В. Состояние питьевого водоснабжения на базе подземных вод в Сибири и на Дальнем Востоке // Подземные воды востока России: Материалы Всерос. совещ. по подзем. водам Востока России. Новосибирск: Изд-во ННИГУ, 2018. С. 4-20.

Махинов А.Н., Ким В.И. Водохозяйственные проблемы в бассейнах пограничных рек // Рациональное использование и охрана водных ресурсов: материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Барнаул: Изд-во АГУ, 2017. С. 139-143.

Кулаков В.В. Экологическая безопасность водопользования в бассейне реки Амура // Водные ресурсы и водопользование: сб. тр. Чита: Изд-во ЗабГУ, 2017. С. 17-21.

Елисеева Т.В., Шевцов М.Н., Махинов А.Н., Бобровникова М.Ю. Обеспечение экологической безопасности водохозяйственных систем и сооружений в Хабаровском крае // Новые идеи нового века: материалы междунар. науч. конф. Хабаровск: Изд-во ФАД ТОГУ, 2016. Т. 3. С. 251-255.

Шевцов М.Н., Махинов А.Н., Литвинчук А.А. Экологические проблемы безопасности водохозяйственного комплекса Хабаровского края // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. 2016. № 1. С. 22-26.

Елисеева Т.В., Махинов А.Н., Шевцов М.Н. Оценка воздействия на окружающую среду как одно из необходимых условий для обеспечения экологически безопасного строительства крупных водохозяйственных объектов // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. 2015. № 1. С. 109-113.

Шевцов М.Н., Махинов А.Н., Литвинчук А.А. Обеспечение устойчивой работы водохозяйственного комплекса Хабаровского края в период чрезвычайных ситуаций // Новые идеи нового века: материалы междунар. науч. конф. Хабаровск: Изд-во ФАД ТОГУ, 2015. Т. 3. С. 330-334.

– телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии).

Телефон/факс: (4212) 22-75-73; факс: (4212)32-57-55; сайт: <http://ivep.as.khb.ru/>;

e-mail: ivep@ivep.as.khb.ru