

Сведения о ведущей организации:

– полное и сокращенное наименование организации;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук, – обособленное подразделение Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук

– место нахождения;

г. Хабаровск

– почтовый адрес;

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

– электронный адрес;

эл. почта: iver@iver.as.khb.ru, официальный сайт: iver.as.khb.ru.

тел. 84212 227573.

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

Ивашов П.В. Биогеохимическая провинция олова в южной части Дальнего Востока России / Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2021. № 2 (216). С. 55-62.

Махинов А.Н., Махинова А.Ф., Левшина С.И. Оценка смыва водно-ледяным цунами почвенного покрова и качества воды в районе оползня на Бурейском водохранилище // Метериология и гидрология. – 2020. – № 11. – С. 64–73.

Shesterkina N.M., Shesterkin V.P., Talovskaya V.S., Ri T.D. Space and time variations of the concentrations of dissolved forms of microelements in Amur river water // Water Resources. 2020. T. 47. № 4. С. 629-640.

Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Многолетняя динамика содержания и стока сульфатов в воде реки Амур в зимнюю межень // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2020. № 3. С. 82-93.

Levshina, S. Distribution and Characteristic of PAHs in snow of the Urban and Reserve Areas of Southern Far East Russia // Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. Springer Nature. Switzerland AG: Springer Nature. 2019. Vol. 102. P. 160–167.

Шестеркин В.П., Афанасьева М.И. Шестеркина Н.М. Особенности качества воды малых рек Хабаровска в зимний период // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология 2019. № 3. С. 42-51.

Левшина С.И. Загрязнение снежного покрова территории Большехехцирского государственного природного заповедника полициклическими ароматическими углеводородами / В сб. материалов Всероссийской научной конф. с междунар. участием: Природные опасности, современные экологические риски и устойчивость экосистем: VII Дружининские чтения. Изд-во: ООО «ОмегаПресс», 2018. С. 227–231.

Шестеркин В.П., Афанасьева М.И. Солевой состав снежного покрова Хабаровска и его окрестностей. В книге: современные проблемы регионального развития. Материалы VII Всероссийской научной конференции. Под ред. Е.Я. Фрисмана. 2018. С. 132-134.

Ивашов П.В. Минеральные ресурсы горнорудной промышленности Дальнего Востока России. Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2018. № 3. С. 120-123.

Levshina S. An assessment of metal-humus complexes in river waters of the Upper Amur basin, Russia // Environmental Monitoring and Assessment. New York, USA. 2018. Vol. 190. No. 1, 18.

Новороцкая А.Г. О результатах химического мониторинга снежного покрова Хабаровска. Успехи современного естествознания. 2018. № 12-2. С. 374-379.

Левшина С.И. Оценка органической составляющей льда р. Амур (район Хабаровска) / В сб. материалов с междунар. участием: «Регионы нового освоения: естественные сукцессии и антропогенные трансформации природных комплексов». Хабаровск ИВЭП

ДВО РАН, 2017. С. 179–182.

Новороцкая А.Г. Оценка состояния атмосферного воздуха в зоне влияния ТЭЦ-2 г. Хабаровска. Успехи современного естествознания. 2017. № 12. С. 215-220.

Novorotskaya A.G., Ionkin K.V. Integrated assessment of the tin mining atmosphere conditions based on the snow cover chemical composition (The Khingansky mining and processing complex as an example). В сб. материалов: Resources, Environment and Regional Sustainable Development in Northeast Asia. Proceeding of the III International Conference. PGI FEB RAS, IWER FEB RAS. 2016. С. 271-274.

Levshina S.I. Geochemistry of organic matter in river waters of the Amur basin, Russia // Environmental Earth Sciences. 2016. Т. 75. № 5. С. 386-395.