

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Голец Анны Борисовны на тему  
«Обезвреживание ионов тяжелых металлов при санации и рекультивации  
техногенно измененных грунтов»

Подлипский Иван Иванович – кандидат геолого-минералогических наук (специальность 25.00.36 – «Геоэкология»), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», доцент кафедры «Геология и геоэкология» Географического факультета.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Обязов В.А., Подлипский И.И., Виноградов А.Ю., Кучмин А.В. Накопленный вред окружающей среде Бурнаковской низины Нижнего Новгорода как источник долговременного загрязнения реки Волги // Водные ресурсы. 2020. Т. 47. №5. с. 579-587;
2. Милютина Н.О., Политаева Н.А., Зеленковский П.С., Подлипский И.И., Великосельская Е.С. Анализ методов очистки фильтрата полигонов твердых коммунальных отходов. Вестник евразийской науки. 2020. Т. 12. №3. с. 21;
3. Podlipskiy, I.I., Dubrova, S.V., Zelenkovskiy, P.S., Nesterov, E.M., Egorov, P.I. Geoelectrical zoning of modern geological objects composed of technogenic soils. Distribution of Zn, Cu, Pb, Fe, Hg and As in technogenic dispersed soils and bottom sediments // IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciences this link is disabled, 2020, 579(1), 012016 DOI:10.1088/1755-1315/579/1/012016;
4. Dubrova, S., Zelenkovskiy, P., Podlipskiy, I., Bilaya, N., Zaripova, K. Hydrogeological Modeling of the Spread of Pollution from the Historical Landfill towards the Lakhta Spill, St. Petersburg, Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciences this link is disabled, 2021, 666(5), 052005 DOI:10.1088/1755-1315/666/5/052005;
5. Dubrova, S.V., Podlipskiy, I.I., Zelenkovskiy, P.S., Egorov, P.I., Nesterov, E.M. Geoelectrical Assessment of the State of Soils in Functional Zones of the Territory of the Eastern Administrative Okrug of Moscow, the Russian Federation // E3S Web of Conferences, 2021, 285, 06009 DOI:10.1051/e3sconf/202128506009;
6. Podlipskiy, I., Zelenkovskiy, P., Dubrova, S., Eremeeva, A. Environmental and geological studies of anthropogenic-modified geological bodies // E3S Web of Conferences, 2023, 371, 03026 DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337103026>.