

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/337546>

Тип работы: Научно-исследовательская работа

Предмет: Экология

-

Актуальность. Добыча глубоко залегающих полезных ископаемых приводит к гигантскому увеличению объема вскрышных и вмещающих пород, добываемых и складированных на поверхности Земли. Накопление отходов приводит к опасному загрязнению окружающей среды, нерациональному использованию природных ресурсов, это в свою очередь, наносит значительный экономический ущерб и представляет угрозу биоразнообразию прилегающего ландшафту [1,3].

1. Пашкевич, Мария А. и Алексей В. Алексеенко. /Перспективы повторного использования хвостов алмазных глин на руднике им. Ломоносова, Северо-Запад России// Текст: электронный –MDPI - интернет-портал. – URL: <https://www.mdpi.com/2075-163X/10/6/517> (дата обращения: 21.02.2023).

2. М.П. Тейлор , А.К. Маккей , К.А. Хадсон-Эдвардс , Э. Хольц / Почвенные загрязнители Cd, Cu, Pb и Zn вокруг города Маунт-Айза, Квинсленд, Австралия потенциальные источники и риски для здоровья человека // Прикладная геохимия – 2010, №25 - 2010, С. 841-855.

3. Кураков Ю. И., Кухтин В. Н., Суворов В. Г. Влияние закрытия шахт на окружающую среду шахтерских городов и поселков // ГИАБ. 2004. №6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-zakrytiya-shaht-na-okruzhayuschuyu-sredu-shahterskih-gorodov-i-poselkov> (дата обращения: 27.03.2023).

4. Оля Арефьева, Алина Владимировна Назаркина, Наталья Владимировна Грущакова, Юлия Е. Скурихина, Вера Борисовна Колычева / Влияние шахтных вод на химический состав почв Партизанского угольного бассейна, Россия // Международные исследования в области охраны почв и водных ресурсов – 2019, Т. 7, № 7, С. 57-63.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/337546>