

Contaminant hydrology

Гидрология загрязняющих веществ — исследования, направленные на выявление роли гидрологических процессов, а также параметров почв в загрязнении поверхностных вод и разработку стратегий снижения их влияния [NA].

Определение на английском

Research, that seeks to understand the role of soil properties and hydrologic processes on ground and surface water pollution and develop strategies to mitigate their impacts [Ahmad et al., 2013]. The term is mostly used for describing groundwater pollution [NA].

Пример использования термина на английском языке

Therefore, this study seeks to evaluate contaminant hydrology from dumpsite around Ujevwu area in relation to a Control site [Ofomola, 2018].

“Следовательно, это исследование направлено на оценку гидрологии загрязняющих веществ, поступающих со свалок вокруг Уйевву, относящихся к подконтрольному участку [Ofomola, 2018].

Список литературы

1. Ahmad Z., Ashraf A., Akhter G., Ahm I. Groundwater and Contaminant Hydrology // Current Perspectives in Contaminant Hydrology and Water Resources Sustainability. – 2013. <https://doi.org/10.5772/54732>.
2. Ofomola M.O. Geophysical assessment for contaminant hydrology in Ujevwu, Nigeria // Journal of African Earth Sciences. – 2018. – Т. 138. <https://doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2017.11.021>.

🕒 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 08:44:58 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2025-12-24 09:05:50 UTC