

Stirring-sampling method

Метод отбора-взмучивания — метод измерений содержания взвешенных веществ, применяемый на эрозионных площадках при высокой мутности поверхностных вод [NA].

Определение на английском

The stirring-sampling method collects sediment-laden water samples after thoroughly stirring and mixing, then oven-drying to measure sediment concentrations [Strohmeier et al., 2016].

Пример использования термина на английском языке

The stirring-sampling method has long been a traditional measurement method for sediment concentration in collection tanks [Zöbisch et al., 1996].

“Метод отбора-взмучивания традиционно применяется при измерении мутности воды в эрозионных лотках [Zöbisch et al., 1996].

Список литературы

1. Strohmeier S., Laaha G., Holzmann H., Klik A. Magnitude and occurrence probability of soil loss: A risk analytical approach for the plot scale for two sites in Lower Austria // Land Degradation & Development. 2016. Vol. 27. No. 1. P. 43-51.
2. Zöbisch M. A., Klingspor P., Oduor A. R. The accuracy of manual runoff and sediment sampling from erosion plots // Journal of Soil and Water Conservation. 1996. Vol. 51. No. 3. P. 231-233.

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-09 14:39:06 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:03:51 UTC