

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ (ИСП-МС) ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ В ЗОЛАХ И ШЛАМАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДАХ АЛМАЛЫКСКОГО ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА.

В данной работе речь идет об использовании методов масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС) для определения элементного состава проб, отобранных из отходов Алмалыкского горно-металлургического производства.

Section

Radiation ecology and methods of analysis (Section 3)

Primary author: Mr USMANOV, Temur (Mamasolievich)

Presenter: Mr USMANOV, Temur (Mamasolievich)

Track Classification: The V International Scientific Forum “Nuclear Science and Technologies”: Radiation ecology and methods of analysis (Section 3)