

ТЮБЕГАТАН КОНИДАГИ СИЛЬВИНИТНИ БОЙИТИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

З. Т. Рўзиева

Қарши муҳандислик –иқтисодиёт институти доценти

М. Муродуллаева

Қарши муҳандислик –иқтисодиёт институти магистранти

АННОТАЦИЯ

Мақолада калийли ўғитлардан фойдаланиш кўрсатилган. Бойитиш усувлари. 20-400C уч компонентли KСl-НаСl-Х2O тизимининг ерувчанлиги ўрганилди.

Калит сўзлар: Галлургия, кристаллизация, шлам, суспензия, репульпатор, центрифуга, нейтрализация.

SYLVINITE ENRICHMENT TECHNOLOGY IN TUBEGATAN DEPOSIT

ABSTRACT

The article shows the use of potassium fertilizers. Enrichment methods. The solubility of the three-component KCl-NaCl-H₂O system at 20–40 ° C was studied.

Keywords: Gallurgy, crystallization, sludge, suspension, repulpator, centrifuge, neutralization.