

## 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 усуллари. 20-400С уч компонентли КСл-НаСл-Ҳ<sub>2</sub>О 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-H<sub>2</sub>O system at 20–40 ° C was studied.

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