

## **ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ДОБЫВАЕМОГО УГЛЯ ПРИ ОТРАБОТКЕ ПЛАСТА СЛОЖНОГО СТРОЕНИЯ**

Наведено технологію відробки пластів складної будови, що базується на використанні особливостей навантажувальної здатності шнеків комбайну.

Приведена технология отработки пластов сложного строения, базирующаяся на использовании особенностей погрузочной способности шнеков комбайна.

Technology of working off the layers of difficult structure, being based on the use of features of loading ability of shnekov of combine, is resulted.

### **Список литературы**

1. К вопросу раздельной выемки угля и породных прослоев /Е.А. Судариков, М.М. Шохор, Б.К. Айсанов, Ю.А. Дворницкий // Технология и механизация разработки мощных пологих пластов. – Караганда: Научн. труды КНИУИ. – 1978. – Вып. №55. – С. 43-48.
2. Jackson I.B. Reducing run of mine dirt // Colliery Guard. – 1980. – №9. – P. 435-441.
3. Разработка и внедрение технологии на базе комплексной механизации очистных работ для отработки пласта сланца мощностью 1,4-1,8 м в условиях шахты «Каширская» ПО «Ленинградсланец» /отчет о НИР ИГД им. А.А. Скочинского. Эстонский филиал. – Кохтла-Ярве, 1986. – 48 с.
4. Коломийцев М.Д. Механизация селективной выемки горючих сланцев // Научн. труды ЛГИ. – 1967. – т. VII. – вып. I. – С. 36-40.