

МЕТОДОЛОГІЯ ВИЯВЛЕННЯ ЗАКОНІВ І ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ГІРНИЧОЇ НАУКИ

Наведена методологія і сформульовані деякі закони і закономірності гірничої науки. Розкрита сутність та умови цих законів, закономірностей, понять і принципів.

Приведена методология и сформулированы некоторые законы и закономерности горной науки. Раскрыта сущность и условия этих законов, закономерностей, понятий и принципов.

The researches of scientific methodology and some laws and conformities to law of mining science are formulated. Essence and conditions of these laws, conformities to law, concepts and principles describe publication.

Список літератури

1. Закони та закономірності гірничої науки (Учбове видання) / Бондаренко В.І., Табаченко М.М. – Д.: НГА України, 1998. – 40 с.
2. Колоколов О.В., Табаченко М.М. О сущности и условиях выявления некоторых законов геотехнологии. – Технология разработки тонких и средней мощности угольных пластов. Сб. науч. тр. – Тула: Изд-во ТПИ, 1986. – С. 6-10.
3. Аренс В.Ж. Развитие горной науки и техники. – В кн.: Истоки развития горной науки и техники. – М.: ИПКОН, 1984. – С. 4-15.
4. Федоткин И.М. Интенсификация технологических процессов. – Киев: Вища школа, 1979. – 344 с.
5. Большая советская энциклопедия /Гл. ред. А.М. Прохоров. Изд. 3-е, т. 9. – М.: Советская энциклопедия, 1972. – 305 с.
6. Большая советская энциклопедия /Гл. ред. А.М. Прохоров. Изд. 3-е, т. 20. – М.: Советская энциклопедия, 1975. – 474 с.
7. Трапезников В.А. Управление и научно-технический прогресс. – М.: Наука, 1983. – 224 с.