Безмашинный и машинный контроль знаний слушателей подготовительного отделения

Neufeld, Heinrich Сборник статей по вопросам методики преподавания физики на подготовительных отделениях при вузах 1974 / с. 28-32

Высокочастотная диэлкометрическая влагометрия горючих сланцев и известняков

Neufeld, Heinrich; Arš, E.; **Schults, Kaljo** Труды по горному делу: сборник статей. 7 1974 / с. 73-82 https://www.ester.ee/record=b2190673*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/cbbce0a0-5e9d-4c4b-87f4-66f66c7a88a2

Высокочастотный электроемкостный контроль параметров горючих сланцев

Neufeld, Heinrich Горючие сланцы: информационная серия I 1974 / с. 11-16: рис., таб https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Исследование электрических свойств горючих сланцев и известняков Эстонии

Neufeld, Heinrich Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Matematuka = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1973 / lk. 101-105 https://www.ester.ee/record=b1264310*est https://www.etera.ee/zoom/19223/view?page=1&p=separate&tool=info

Разработка и испытание автогенераторных приборов для сланцедобывающей промышленности

Neufeld, Heinrich Тезисы докладов и сообщений: 24-26 мая 1972 г. 1972 / с. 10 https://www.ester.ee/record=b1331172*est

Разработка и испытание высокочастотных электроемкостных приборов для контроля параметров и управления обогащением горючих сланцев

Neufeld, Heinrich Горючие сланцы: информационная серия I 1975 / с. 14-20: таб., рис https://www.ester.ee/record=b1889669*est