

Задачи по рудничному транспорту : методический материал

1984 https://www.ester.ee/record=b1241372*est

Исследование использования погрузочно-транспортного оборудования в карьере № 1 Треста "Эстонсланец"

Aruküla, Heino Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 3-6 https://www.ester.ee/record=b2190530*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6d110d4c-c936-43e2-9073-ae99f8686b9/>

Исследование способа регулирования крутящего момента электровозов, работающих при углах наклона рельсовых путей свыше трех градусов : автореферат ... кандидата технических наук (05.174)

Lauringson, Veljo 1969 https://www.ester.ee/record=b1521358*est

О выборе варианта вспомогательного транспорта на крупных сланцевых шахтах

Lauringson, Veljo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 27-34

Планирование работы технологического транспорта в разрезе "Сиргала" треста "Эстосланец"

Aruküla, Heino Горючие сланцы : информационная серия I 1972 / с. 1-6 : ил https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Применение метода Монте-Карло при планировании работы карьерного автотранспорта

Päsok, Robert; Räbovõitra, M. Труды по горному делу : сборник статей. 5 1970 / с. 53-59 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189953*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2e726ce2-ec9d-4f82-a439-126074f1461a/>

Расход энергии как критерий состояния техники транспортирования

Joosep, Elmar Труды по горному делу : сборник статей. 5 1970 / с. 25-35 : илл https://www.ester.ee/record=b2189953*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2e726ce2-ec9d-4f82-a439-126074f1461a/>