

Влияние конструктивных параметров на качество пропитки изоляции обмоток асинхронных двигателей
Vereš, Aleksander; Brözgalov, V. Электротехническая промышленность. Электрические машины : реферативный научно-технический сборник 1979 / с. 3-5 : илл https://www.estr.ee/record=b2896260*est

Влияние условий приложения сжимающей нагрузки на процесс хрупкого разрушения горных пород
Kripsaar, Ervin Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1980 / с. 27-32 : илл https://www.estr.ee/record=b1263934*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/915e3571-8bba-45c4-80d3-fe543d9e4760>

Графический метод определения загрязнения атмосферы
Bezdetkina, Elmira Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1984 / с. 83-86 : илл https://www.estr.ee/record=b1381762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbe4d891-f5ee-472e-9a25-7abfc24b097>

Исследование нагруженности шнековых исполнительных органов сланцевых очистных комбайнов методом моделирования на ЭВМ
Dusman, Aleksandr Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1984 / с. 67-76 https://www.estr.ee/record=b1381762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbe4d891-f5ee-472e-9a25-7abfc24b097>

Исследование надёжности подшипниковых узлов асинхронных двигателей общепромышленного применения
Vereš, Aleksander; Brözgalov, V. Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1980 / с. 115-119 : илл https://www.estr.ee/record=b1941456*est

Исследование применения асинхронных двигателей в отраслях промышленности ЭССР
Šipkov, A.; Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla; Smirnov, E. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 г.: Тезисы докладов 1982 / с. 136

Исследование условий эксплуатации работы низковольтных асинхронных двигателей в строительстве
Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Электромашины и машинно-вентильные источники импульсной мощности : тезисы докладов научно-технической конференции 1987 / с. 59-60 https://www.estr.ee/record=b2081856*est

Исследование шума асинхронных двигателей и приводных механизмов в отраслях промышленности ЭССР
Smirnov, E.; Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 г.: Тезисы докладов 1982 / с. 135

К анализу взаимного перемещения берегов трещин
Kripsaar, Ervin Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1978 / с. 15-21 : илл https://www.estr.ee/record=b1381851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/119c7d89-76e6-4806-9a87-b150bda62410>

К вопросу оценки физико-технических параметров горных пород сланцевых месторождений
Kripsaar, Ervin; Putintsev, Juri; Einpaul, Jüri Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1984 / с. 55-66 : ил https://www.estr.ee/record=b1381762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbe4d891-f5ee-472e-9a25-7abfc24b097>

К вопросу поведения трещиноватых горных пород, находящихся под воздействием изменяющихся нагрузок
Kripsaar, Ervin Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 59-71 : илл https://www.estr.ee/record=b1309541*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e7e45a50-ac5b-44ae-a6bf-2c955cf96982>

Коррозионная агрессивность ливневых стоков СПЗ "Сланцы"
Kuzub, S.; Pastuškova, S.; Türkson, Heino; Metsik, Rein Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 21-26 : илл https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Коррозионные свойства фенольных и сточных вод сланцеперерабатывающей промышленности и возможности применения этих вод для технических нужд : автореферат ... кандидата технических наук (353)
Türkson, Heino 1972 https://www.estr.ee/record=b1523287*est

Математическое моделирование и расчёт точности технологического процесса обработки подшипникового щита асинхронного двигателя
Vereš, Aleksander; Brözgalov, V. Технология и автоматизация машиностроения : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1980 / с. 16-18 https://www.estr.ee/record=b1871572*est

Методическое руководство для выполнения расчетно-графических заданий по теоретическим основам электротехники
1987 https://www.estr.ee/record=b1233147*est

О содержании микроэлементов в сланценосной толще Эстонского месторождения
Fadejeva, Rimma; Klimjonova, T. P. Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов

1984 / с. 77-82 : ил https://www.estr.ee/record=b1381762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbe4d891-f5ee-472e-9a25-7abfc24b097>

Руководство к лабораторным работам по общей электротехнике с основами промышленной электроники
1984 https://www.estr.ee/record=b3539542*est

Экспериментальное исследование работы деревянных коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli; Fjodorov, Vladimir Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 127-133 : ил
https://www.estr.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4>

Экспериментальное исследование работы ребристых деревянных гипаров

Fjodorov, Vladimir Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 119-133 : ил
https://www.estr.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4>