ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ГОРНОГО ДЕЛАКузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева *(Кемерово)*

Номер: **2 (29)** Год: **2025**

ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД ЯРЕГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ МИКРОКЛИМАТА С ЦЕЛЬЮ РАЗРАБОТКИ СОСТАВОВ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕСТ ВЫХОДА ПАРА Фомин А.И., Грунской Т.В., Белкин И.А., Трубицын А.А., Трубицына Н.В., Копытов А.И., Михайлов В.Г., Тациенко В.П., Дырдин В.В.	4-25
ОБЪЕМНОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В РАЙОНЕ ОЧАГА ЭНДОГЕННОГО ПОЖАРА Простов С.М., Калайгорода В.В., Бушуев А.А.	26-39
ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ КОНВЕЙЕРА С МАГНИТНЫМ ПОДВЕСОМ ЛЕНТЫ ДЛЯ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Гордин С.А., Захаров А.Ю., Захарова А.Г., Атрушкевич В.А.	40-62
ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT ON PROPOSED DUALISATION OF IJEGUN- IJEGEMO TO ABULE-ADO ROAD NETWORK, LAGOS STATE, NIGERIA Babatunde A.A., Olajide A.A., Kazeem O.	63-83
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ИНДУКЦИОННОГО ПИТАНИЯ ПЕРЕДАТЧИКА УСТРОЙСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОДОЛЬНОГО ПОРЫВА КОНВЕЙЕРНОЙ ЛЕНТЫ Григорьев А.В., Захаров А.Ю., Захарова А.Г., Шаулев А.А., Ещин Е.К., Лебедев Г.М., Семыкина И.Ю., Шаулев А.А.	84-99