

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПОДЗЕМНАЯ, ОТКРЫТАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ ДЛЯ УСЛОВИЙ СЕВЕРА <i>Земсков А.Н., Бехер А.В.</i>	5-13
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОПТИМИЗАЦИИ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В АКВАТОРИИ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ В СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Цидаев Б.С.</i>	14-20
РАЗДЕЛЕНИЕ ПЕСКОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ГИДРОТРАНСПОРТИРОВАНИЯ <i>Багазеев В.К., Бойков И.С., Валиев Н.Г., Здоровец И.Л.</i>	21-29
ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД	
ПРОГНОЗ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УДАРООПАСНОСТИ НИЖНИХ ГОРИЗОНТОВ ХОЛБИНСКОГО РУДНИКА <i>Сосновская Е.Л., Авдеев А.Н.</i>	30-37
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕОФОНОВ СИСТЕМЫ «PROGNOZ ADS» В ШАХТНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Гладырь А.В., Сидляр А.В., Константинов А.В., Ломов М.А.</i>	38-46
ОПОЛЗНЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ В БОРТАХ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ НА УГОЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ «АНГРЕНСКИЙ» <i>Караблин М.М., Простов С.М., Лесин Ю.В.</i>	47-57
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ И НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА	
ELECTRODYNAMIC MODEL OF A STORAGE POND DAM (IN ENGLISH) <i>Borisov A.V., Vinogradov V.B.</i>	58-67
ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЧАГОВ ОЩУТИМЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА УРАЛЕ <i>Гуляев А.Н., Осипова А.Ю.</i>	68-80
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ И ПОВТОРЯЕМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РАСЧЕТАХ ПОГРЕШНОСТЕЙ ПОДГОТОВКИ И АНАЛИЗА ПРОБ РУДЫ И ПРОДУКТОВ ОБОГАЩЕНИЯ <i>Ступакова Е.В.</i>	81-87
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ ТРУДНОПРОМЫВИСТЫХ ПЕСКОВ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА <i>Семенов А.Н., Серый Р.С.</i>	88-96
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ	
ALIGNMENT OF INTERESTS WHEN EXPLOITING OIL AND GAS RESOURCES IN THE NORTHERN TERRITORIES OF THE RUSSIAN FEDERATION (IN ENGLISH) <i>Loginov V.G., Ignatieva M.N., Balashenko V.V.</i>	97-107
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ В ПРОЦЕССАХ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Наумов И.В., Красных С.С.</i>	108-124
ГОРНАЯ МЕХАНИКА. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТ	
VIBRATORY CONVEYING EQUIPMENT WITH STEADY ELLIPTICAL OSCILLATIONS (IN ENGLISH) <i>Shikhov A.M., Rumiantsev S.A., Azarov E.B.</i>	125-132
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ СКИПА НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ПОЛКОВ ПРИ УГЛУБКЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ <i>Копытов А.И., Першин В.В., Вети А.А.</i>	133-142
ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2019 ГОДУ	143-148