

#### СТАТЬИ

- АККУМУЛЯЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ РАСТВОРИМЫХ ПОРОД КАК ОСНОВНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ РАЙОНОВ ПОКРЫТОГО КАРСТА** 3-14  
*Аникеев А. В.*

#### ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

- ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ КАВМИНВОДСКОГО ПОЛИГОНА НА ОСНОВЕ ДОЛГОВРЕМЕННОГО СЕЙСМО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА** 15-22  
*Попова О. Г., Попов М. Г.*

- ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ЗАТУХАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА НАДЕЖНОСТЬ ОПЕРАТИВНЫХ ОЦЕНОК ПОТЕРЬ ОТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ** 23-37  
*Фролова Н. И., Габсатарова И. П., Петрова Н. В., Угаров А. Н., Малаева Н. С.*

- ВЛИЯНИЕ ПОРТА "СОЧИ-ИМЕРЕТИНСКИЙ" НА БЕРЕГОВЫЕ ПРОЦЕССЫ (ЧЁРНОЕ МОРЕ)** 38-47  
*Петров В. А., Ярославцев Н. А.*

#### ГРУНТОВЕДЕНИЕ

- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ПРОЧНОСТИ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ** 48-60  
*Карпенко Ф. С.*

#### МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДХОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОРФОЛОГИИ ЛАНДШАФТА ПРИ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЦЕНКЕ ПРИРОДНЫХ ОПАСНОСТЕЙ<sup>1</sup>** 61-73  
*Викторов А. С., Орлов Т. В., Садков С. А., Трапезникова О. Н.*

- ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СЕЙСМИЧЕСКОГО МИКРОРАЙОНИРОВАНИЯ** 74-81  
*Трифонов Б. А., Севостьянов В. В., Милановский С. Ю., Несынов В. В.*

- ЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАТУРНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИКИ ГРУНТОВОГО ПОРОВОГО ДАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОМЕРЗАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ** 82-88  
*Гинзбург А. А., Кальберген Р. Г., Исаев В. С., Типенко Г. С., Сергеев Д. О., Хименков А. Н.*

#### ДИСКУССИЯ

- О ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПОТЕРЯХ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ** 89-91  
*Осипов В. И.*