**[ГЕОЭКОЛОГИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГЕОКРИОЛОГИЯ](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7768)**

[Российская академия наук](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)  
[Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=411)  
*(Москва)*

|  |  |
| --- | --- |
| Предыдущее название: | [Инженерная геология](https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=54904) (с 1979 по 1992 год) |

|  |
| --- |
| https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **СТАТЬИ** | | | |
|  | **[АККУМУЛЯЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ РАСТВОРИМЫХ ПОРОД КАК ОСНОВНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ РАЙОНОВ ПОКРЫТОГО КАРСТА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554701)** *Аникеев А.В.* | 3-14 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39554701) |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** | | | |
|  | [**ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ КАВМИНВОДСКОГО ПОЛИГОНА НА ОСНОВЕ ДОЛГОВРЕМЕННОГО СЕЙСМО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554702) *Попова О.Г., Попов М.Г.* | 15-22 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ЗАТУХАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА НАДЕЖНОСТЬ ОПЕРАТИВНЫХ ОЦЕНОК ПОТЕРЬ ОТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554703) *Фролова Н.И., Габсатарова И.П., Петрова Н.В., Угаров А.Н., Малаева Н.С.* | 23-37 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39554703) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПОРТА "СОЧИ-ИМЕРЕТИНСКИЙ" НА БЕРЕГОВЫЕ ПРОЦЕССЫ (ЧЁРНОЕ МОРЕ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554704) *Петров В.А., Ярославцев Н.А.* | 38-47 | 0 |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** | | | |
|  | [**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ПРОЧНОСТИ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554705) *Карпенко Ф.С.* | 48-60 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39554705) |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДХОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОРФОЛОГИИ ЛАНДШАФТА ПРИ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЦЕНКЕ ПРИРОДНЫХ ОПАСНОСТЕЙ1**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554706) *Викторов А.С., Орлов Т.В., Садков С.А., Трапезникова О.Н.* | 61-73 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39554706) |
|  | [**ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СЕЙСМИЧЕСКОГО МИКРОРАЙОНИРОВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554707) *Трифонов Б.А., Севостьянов В.В., Милановский С.Ю., Несынов В.В.* | 74-81 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39554707) |
|  | [**ЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАТУРНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИКИ ГРУНТОВОГО ПОРОВОГО ДАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОМЕРЗАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554708) *Гинзбург А.А., Кальбергенов Р.Г., Исаев В.С., Типенко Г.С., Сергеев Д.О., Хименков А.Н.* | 82-88 | 0 |
| **ДИСКУССИЯ** | | | |
|  | [**О ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПОТЕРЯХ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39554709) *Осипов В.И.* | 89-91 | 0 |