**[ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=28249)**

Общество с ограниченной ответственностью "Геомаркетинг"
*(Москва)*

|  |
| --- |
| https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ИСТОРИЯ, ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ** |
|  | [**ИСТОРИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ПЕСКОВ В СССР И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28868597)*Королёв В.А., Трофимов В.Т.* | 4-19 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28868597) |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ В РАЗНЫХ ДИАПАЗОНАХ ДЕФОРМАЦИИ ПО ДАННЫМ СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28868598)*Сенцова Е.А., Никитин М.С., Вознесенский Е.А.* | 20-27 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28868598) |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА** |
|  | [**О ВОЗРАСТЕ БЛОКОВЫХ ОПОЛЗНЕЙ МОСКВЫ - СПУСТЯ ПОЛВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28868599)*Кропоткин М.П.* | 28-38 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28868599) |
| **РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ** |
|  | [**ГАЗОНОСНЫЕ СТРУКТУРЫ И КРИОГЕННАЯ ТОЛЩА КРИОЛИТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ ЯМАЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28868600)*Баду Ю.Б.* | 39-52 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28868600) |
| **ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
|  | [**ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ МИГРАЦИИ СТРОНЦИЯ И ЦЕЗИЯ В ГЛУБОКИХ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТАХ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ПРИ ЗАХОРОНЕНИИ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28868602)*Лехов А.В., Шарапута М.К.* | 53-61 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28868602) |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ** |
|  | [**ВРУЧЕНИЕ МЕДАЛИ Е.М. СЕРГЕЕВА В Г. ТАШКЕНТЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28868603)*Мавлянова Н.Г.* | 62-63 | 0 |
|  | [**ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОДЫ. ВОСПОМИНАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28868604)*Сергеев Е.М.* | 64-73 | 0 |
|  | [**КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28868605) | 74-76 | 0 |