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

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

|  |
| --- |
| Том: **14**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** |
|  | [**О КЛАССИФИКАЦИИ ГРУНТОВ ПО ДАННЫМ СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42684933)*Болдырев Г.Г., Идрисов И.Х.* | 6-23 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=42684933) |
|  | [**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПЕРЕУПЛОТНЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА КОМПРЕССИИ. ЧАСТЬ 2. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МЕТОДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42684934)*Васенин В.А.* | 24-42 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=42684934) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ДЕФЕКТНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПАКЕТА И МИНЕРАЛА КАОЛИНИТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42684935)*Середин В.В., Медведева Н.А., Ситева О.С., Иванов Д.В.* | 44-54 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=42684935) |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА** |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПСЕВДОСТАТИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ РАСЧЕТОВ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЙСМОГЕННЫХ ОПОЛЗНЕЙ (НА ПРИМЕРЕ ОПОЛЗНЯ ШУЙЦЗИНЯНЬ, КИТАЙ, 2008 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42684937)*Кропоткин М.П., Прасолов А.А.* | 58-72 | 0 |
| **ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
|  | [**ВЛИЯНИЕ КРУПНЫХ ПЛОЩАДНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42684938)*Позднякова И.А.* | 74-84 | 0 |
| **КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ** |
|  | [**РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ "ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42684939)*Галай Б.Ф.* | 86-87 | 0 |
|  | [**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42684940)*Болдырев Г.Г., Идрисов И.Х.* | 88 | 0 |
|  | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГИДРОГЕОХИМИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42684941)*Питьева К.Е., Орлов М.С., Чесалов С.М., Барановская Е.И.* | 88 | 0 |