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

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

|  |
| --- |
| https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА** |
|  | [**ОПОЛЗНИ В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ И ОЦЕНКА ИХ УСТОЙЧИВОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26678216)*Зеркаль О.В., Фоменко И.К.* | 4-21 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26678216) |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОФИЗИКА** |
|  | [**ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ГОРНЫХ МАССИВОВ МЕТОДОМ АНАЛИЗА ДИСПЕРСИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26678217)*Дорохин К.А.* | 22-28 | 0 |
| **СОХРАНЕНИЕ ПАМЯТНИКОВ КУЛЬТУРЫ** |
|  | [**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ И ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕСТАВРАЦИИ ХРАМА ПРЕСВЯТОЙ ТРОИЦЫ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26678218)*Дашко Р.Э., Горская В.А.* | 30-36 | 0 |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АНДЕЗИТОВ ОКОЛО ТЕРМАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА (БОЛЬШЕБАННЫЙ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ РАЙОН, ПОЛУОСТРОВ КАМЧАТКА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26678219)*Фролова Ю.В., Мосин А.М.* | 38-47 | 0 |
|  | [**ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРУНТОВ В ОСНОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26678220)*Бабаева М.В., Харькина М.А., Северов М.П.* | 48-53 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26678220) |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ** |
|  | [**ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОДЫ. ВОСПОМИНАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26678221)*Сергеев Е.М.* | 54-71 | 0 |
|  | [**КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26678222) | 72 | 0 |
|  | [**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ '2016-2017**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26678223) | 73 | 0 |