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

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

|  |
| --- |
| Том: **13**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1-2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ГРУНТОВЫХ СМЕСЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ PFC**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932603)*Королев В.А., Чжан Шэнжун* | 6-23 | 0 |
| **ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ГРУНТОВ** |
|  | [**СИЛИКАТИЗАЦИЯ СТРУКТУРНО-НЕУСТОЙЧИВЫХ ГРУНТОВ (ЧАСТЬ 2)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932605)*Абрамова Т.Т.* | 24-37 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=34932605) |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА** |
|  | [**РАДИОУГЛЕРОДНОЕ ДАТИРОВАНИЕ ОПОЛЗНЕЙ В ГОРАХ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932607)*Слышкина Е.С., Васильчук Ю.К.* | 38-53 | 0 |
|  | [**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВЫХ МАССИВОВ В ДВУХМЕРНОЙ И ТРЕХМЕРНОЙ ПОСТАНОВКАХ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ MIDAS GTS NX**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932609)*Пайшанбиев С.А., Калинин Э.В., Бершов А.В.* | 54-71 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=34932609) |
|  | [**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ СКЛОНОВ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932610)*Кан К., Зеркаль О.В., Фоменко И.К., Пономарев А.А.* | 72-85 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=34932610) |
| **РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ** |
|  | [**КАРТА СУЛЬФАТНОГО КАРСТА ЮЖНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ (СОДЕРЖАНИЕ, ПРИНЦИПЫ И МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932612)*Смирнов А.И.* | 86-94 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=34932612) |
| **ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЧКА** |
|  | [**ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОДЫ. ВОСПОМИНАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932614)*Сергеев Е.М.* | 96-102 | 0 |
| **КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ** |
|  | [**РЕЦЕНЗИЯ НА ТРЕХТОМНУЮ МОНОГРАФИЮ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ БЕЛОРУССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932615)*Трофимов В.Т.* | 104-105 | 0 |
|  | [**АНАЛИЗ РОЛИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И МЕТОДОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ МАССИВОВ ГРУНТОВ В БЕЗОПАСНОМ ФУНКЦИОНИРОВАНИИ СООРУЖЕНИЙ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932616)*Трофимов В.Т.* | 106-110 | 0 |
|  | [**HARRIS S., BROUCHKOV A., CHENG G. GEOCRYOLOGY: CHARACTERISTICS AND USE OF FROZEN GROUND AND PERMAFROST LANDFORMS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932617) | 111 | 0 |
|  | [**РОМАН Л.Т., ЦАРАПОВ М.Н., КОТОВ П.И., ВОЛОХОВ С.С., МОТЕНКО Р.Г., ЧЕРКАСОВ А.М., ШТЕЙН А.И., КОСТОУСОВ А.И. ПОСОБИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРОМЕРЗАЮЩИХ, МЕРЗЛЫХ И ОТТАИВАЮЩИХ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34932618) | 111 | 0 |