**[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: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ С ЗАДАННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24113071)*Королёв В.А., Чжан Шэнжун* | 6-14 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24113071) |
|  | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЛАБЫХ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ И ГЛУБИННОМ УПЛОТНЕНИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24113072)*Тер-Мартиросян А.З., Тер-Мартиросян З.Г.* | 16-25 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24113072) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ВЯЗКОСТИ ПОРОВОЙ ЖИДКОСТИ (УГЛЕВОДОРОДОВ) НА МОДУЛЬ ДЕФОРМАЦИИ ГЛИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24113074)*Середин В.В., Красильников П.А., Чижова В.А.* | 26-29 | [38](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24113074) |
|  | [**ЕСТЕСТВЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ. ЧАСТЬ 2**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24113075)*Здобин Д.Ю.* | 30-35 | 0 |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ** |
|  | [**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ЛАНДШАФТОВ В РАЙОНЕ УСТЬЯ РЕКИ ТАМБЕЙ (СЕВЕР ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24113076)*Васильчук А.К., Васильчук Ю.К.* | 36-54 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24113076) |
|  | [**ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО СТАБИЛИЗАЦИИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА НА ЦЕНТРАЛЬНОМ УЧАСТКЕ БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ МАГИСТРАЛИ С ПОМОЩЬЮ СОЛНЦЕОСАДКОЗАЩИТНЫХ НАВЕСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24113077)*Валиев Н.А., Кондратьев В.Г.* | 56-63 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24113077) |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ** |
|  | [**ИЗ КНИГИ И.В. АРХАНГЕЛЬСКОГО "ЗАПИСКИ ВЫПУСКНИКА ГОРНОГО ИНСТИТУТА" (ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО В НОМЕРЕ 3/2015)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24113078) | 64-77 | 0 |