**[ГЕОЭКОЛОГИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГЕОКРИОЛОГИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7768)**

[Российская академия наук](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)  
[Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=411)  
*(Москва)*

|  |  |
| --- | --- |
| Предыдущее название: | [Инженерная геология](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=54904) (с 1979 по 1992 год) |

|  |
| --- |
| https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ЛАНДШАФТОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526163) *Викторов А.С., Дорожко А.Л.* | 3-11 | 0 |
| **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** | | | |
|  | [**СВЯЗЬ СТОКА ГОРНЫХ РЕК КРИОЛИТОЗОНЫ С ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИЕЙ ДРЕНИРУЕМЫХ ТЕРРЕЙНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526164) *Глотов В.Е., Глотова Л.П., Ушаков М.В.* | 12-24 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35526164) |
|  | [**ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГОРНОМ ДЕЛЕ НА ПОСТЭКСПЛУАТАЦИОННОМ ЭТАПЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526165) *Рыбникова Л.С., Рыбников П.А.* | 25-39 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35526165) |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** | | | |
|  | [**ОЦЕНКА ГЕОДИНАМИКИ ПЛАТФОРМЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕЙСМО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526166) *Попова О.Г., Макеев В.М., Попов М.Г., Аракелян Ф.О., Недядько В.В.* | 40-52 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35526166) |
|  | [**ФОРМЫ СКЛОНОВЫХ СЕЛЕВЫХ БАССЕЙНОВ НА МОРСКИХ ТЕРРАСАХ О. САХАЛИН И ИХ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526167) *Рыбальченко С.В., Верховов К.В.* | 53-61 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35526167) |
|  | [**ТЕХНОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ АКТИВИЗАЦИИ КАРСТА В НАДСОЛЯНЫХ ТОЛЩАХ КАЛИЙНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ПЕРМСКОМ КРАЕ РФ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526168) *Мамаев Ю.А., Ястребов А.А.* | 62-67 | 0 |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ** | | | |
|  | [**ВЛИЯНИЕ РАСКЛИНИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ГИДРАТНЫХ ПЛЕНОК НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526169) *Карпенко Ф.С., Кутергин В.Н., Кальбергенов Р.Г.* | 68-74 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35526169) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** | | | |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА УСИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ МАРГАНЦЕВЫХ РУД ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526170) *Лиманцева О.А., Рыженко Б.Н., Черкасова Е.В.* | 75-85 | 0 |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**ОЦЕНКА УЯЗВИМОСТИ ОБЪЕКТОВ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35526171) *Бурова В.Н., Карфидова Е.А.* | 86-96 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35526171) |