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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **СТАТЬИ** | | | |
|  | **[К ВОПРОСУ О ПРИРОДЕ КОРОТКОПЕРИОДНЫХ КОЛЕБАНИЙ ГЛУБИНЫ СЕЗОННОГО ПРОТАИВАНИЯ ТУНДРОВЫХ ПОЧВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467223)** *Трегубов О.Д.* | 3-17 | 0 |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** | | | |
|  | [**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ ПО МАСШТАБАМ АБРАЗИОННОГО РИСКА НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ В КОНТЕКСТЕ ПРОЦЕССА ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467224) *Левкевич В.Е.* | 18-29 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39467224) |
|  | [**МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ БЛОКА-ПРОВАЛА ПРИ АКТИВИЗАЦИИ ГЛУБОКОГО ОПОЛЗНЯ С ПОЗИЦИЙ ДИССИПАТИВНЫХ СТРУКТУР**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467225) *Постоев Г.П.* | 30-39 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39467225) |
|  | [**ПРИРОДА, ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ И ДИНАМИКА ОПОЛЗНЕЙ В ЮРСКИХ ГЛИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ Г. МОСКВЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467226) *Мамаев Ю.А., Козловский С.В., Ястребов А.А.* | 40-50 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39467226) |
|  | [**СЕЙСМИЧНОСТЬ РОССИИ В 2018 ГОДУ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467227) *Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.* | 51-60 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39467227) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** | | | |
|  | [**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В ВОСТОЧНОМ ДОНБАССЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467228) *Гавришин А.И.* | 61-67 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39467228) |
| **РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НОГИНСКО-КЛЯЗЬМИНСКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467229) *Макеев В.М., Суханова Т.В., Макарова Н.В., Коробова И.В.* | 68-78 | 0 |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**ВЫБОР УЧАСТКОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467231) *Юганова Т.И.* | 79-93 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39467231) |
|  | [**ИНДЕКСЫ И ИНДИКАТОРЫ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39467232) *Заиканов В.Г., Минакова Т.Б., Булдакова Е.В., Сависько И.С.* | 94-101 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39467232) |