**[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: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | **[ОРОТЕКТОНИЧЕСКИЙ МЕТОД: ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ГЕОЭКОЛОГИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786703)***Несмеянов С.А.* | 3-13 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28786703) |
| **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** |
|  | [**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОПАСНОСТИ ОСВОЕНИЯ ОЗЕРНОГО ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786704)*Будаев Р.Ц., Коломиец В.Л., Плюснин А.М.* | 14-21 | 0 |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** |
|  | [**ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786705)*Ларионов В.И., Фролова Н.И., Угаров А.Н., Сущев С.П., Козлов М.А., Малаева Н.А., Барская Т.В.* | 22-37 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28786705) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** |
|  | [**СПЕКТР МАГНИТНОГО ШУМА НИЗКИХ ЧАСТОТ В КРУПНОМ ГОРОДЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786706)*Тягунов Д.С., Сокол-Кутыловский О.Л.* | 38-46 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28786706) |
| **УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ** |
|  | [**РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОАО "БАЙКАЛЬСКИЙ ЦБК"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786707)*Богданов А.В., Шатрова А.С., Качор О.Л.* | 47-53 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28786707) |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** |
|  | [**УПРУГО-АНИЗОТРОПНЫЕ СВОЙСТВА МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПЕЧЕНГСКОЙ СТРУКТУРЫ БАЛТИЙСКОГО ЩИТА (РАЙОН ГОРЫ КУЧИН-ТУНДРА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786708)*Ковалевский М.В., Горбацевич Ф.Ф., Ветрин В.Р., Тришина О.М., Смолькин В.Ф., Фомина Е.Н.* | 54-64 | 0 |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** |
|  | [**СЕЙСМИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЧИВАНИЕ ГРУНТОВ В ОСНОВАНИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786709)*Миндель И.Г., Севостьянов В.В., Трифонов Б.А., Рагозин Н.А.* | 65-73 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28786709) |
|  | [**ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И ГЕОСТАТИСТИКА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФОНОВОЙ ПЛОЩАДКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786710)*Буевич А.Г., Сергеев А.П., Тарасов Д.А., Рахматова А.Ю., Крамаренко А.А.* | 74-82 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28786710) |
|  | [**К ОБОБЩЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ КРИОГЕННЫХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786711)*Коновалов А.А.* | 83-92 | 0 |
| **ХРОНИКА** |
|  | [**К ИТОГАМ 35-ГО МЕЖДУНАРОДНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28786712)*Еремина О.Н., Галицкая И.В., Козлякова И.В., Казеев А.И.* | 93-96 | 0 |