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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ОЦЕНКА ЭКЗОГЕННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (ОБЗОР ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299695) *Осипов В.И., Еремина О.Н., Козлякова И.В.* | 3-15 | [12](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29299695) |
| **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** | | | |
|  | [**УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАРАТУНСКОГО ГЕОТЕРМАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАМЧАТКА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299696) *Кирюхин А.В., Асаулова Н.П., Ворожейкина Л.А., Воронин П.О., Обора Н.В., Кирюхин П.А.* | 16-30 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29299696) |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** | | | |
|  | [**ТЕКТОНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА ВОДОТОКОВ ВЕРХНЕЙ КОЛЫМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299697) *Глотов В.Е., Глотова Л.П., Ушаков М.В.* | 31-40 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29299697) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** | | | |
|  | [**ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЗОН ЛОКАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299698) *Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н., Безрукова Е.В., Щетников А.А., Иванов Е.В., Мамонтова Е.А., Кузьмин М.И.* | 41-46 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29299698) |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** | | | |
|  | [**МОДИФИКАЦИЯ МИКРОСТРОЕНИЯ ПОЧВ КРИОЛИТОЗОНЫ В РАЙОНАХ НЕФТЕГАЗОРАЗВЕДКИ (БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299699) *Русанова Г.В., Денева С.В.* | 47-57 | 0 |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**РАЗРАБОТКА МНОГОМЕРНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299700) *Галкин В.И., Середин В.В., Красильников П.А., Растегаев А.В.* | 58-66 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29299700) |
|  | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ И КОЭФФИЦИЕНТА ДИФФУЗИИ В СЛАБОПРОНИЦАЕМЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299701) *Лехов В.А., Соколов В.Н.* | 67-75 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29299701) |
|  | [**ГЕОРАДАР В ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ОБВОДНЕНИИ ТОРФЯНИКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299702) *Бричёва С.С., Матасов В.М., Шилов П.М.* | 76-83 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29299702) |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | [**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ФОРМ РЕЛЬЕФА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299703) *Абакумова В.Ю.* | 84-92 | 0 |
| **ЮБИЛЕИ** | | | |
|  | [**К ЮБИЛЕЮ В.И. ОСИПОВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29299704) | 93-96 | 0 |