**[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: **6** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОМУ СЕЙСМО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ МОНИТОРИНГУ В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27486705)*Попова О.Г., Попов М.Г., Аракелян Ф.О., Недядько В.В., Васютинская С.Д.* | 483-496 | [11](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27486705) |
| **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** |
|  | [**ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МЕЖГОРНОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА ХЭЙХЭ (КИТАЙ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27486706)*Барановская Е.И., Питьева К.Е.* | 497-509 | 0 |
| **УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ** |
|  | [**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УЧАСТКОВ, ЗАНЯТЫХ СНЕЖНЫМИ ПОЛИГОНАМИ В ГОРОДАХ (НА ПРИМЕРЕ Г. ЮЖНО-САХАЛИНСК)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27486707)*Лобкина В.А., Генсиоровский Ю.В., Ухова Н.Н.* | 510-520 | [10](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27486707) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ВЛАЖНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ И РОСТ ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27486708)*Смагин А.В., Григорьева И.Ю., Саркисов Г.А.* | 521-530 | 0 |
|  | [**ГЕОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Г. КЫЗЫЛА ПЫЛЕВЫМИ ЧАСТИЦАМИ ДЫМОВЫХ ВЫБРОСОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27486709)*Тасоол Л.Х., Хомушку Б.Г., Чупикова С.А., Янчат Н.Н.* | 531-542 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27486709) |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** |
|  | [**КАРТЫ ПРОГНОЗА ОСЕДАНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ГОРОДЕ ХАНОE (ВЬЕТНАМ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27486710)*Фи Х.Т., Строкова Л.А.* | 543-556 | 0 |
|  | [**О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОПОЛЗНЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В РАЙОНЕ ЛУЖНЕЦКОЙ ИЗЛУЧИНЫ РЕКИ МОСКВЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27486711)*Николаева Г.В.* | 557-566 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27486711) |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИИ** |
|  | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ, ВМЕЩАЮЩИХ НАДМЕРЗЛОТНЫЕ КРИОПЭГИ, НА ТЕРРИТОРИИ ЯКУТСКА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27486712)*Данзанова М.В., Павлова Н.А.* | 567-576 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27486712) |