**[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: **3** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ОСНОВЫ ОЦЕНКИ УЯЗВИМОСТИ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ (ПРИНЦИПЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754181) *Осипов В.И., Бурова В.Н., Заиканов В.Г., Минакова Т.Б.* | 195-203 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754181) |
| **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** | | | |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ДРЕНАЖНЫМИ СИСТЕМАМИ НА ГОРНО-СКЛАДЧАТОМ УРАЛЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754182) *Рыбникова Л.С., Рыбников П.А.* | 204-219 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754182) |
|  | [**ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОТСЫПКИ ОТВАЛОВ "СУХИХ" ПОРОД НА ГИДРООТВАЛАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754183) *Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Карасев М.А., Фоменко Н.Г.* | 220-225 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754183) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОИ СРЕДЫ** | | | |
|  | [**226RA И 232TH В ПОРОДАХ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (БОЛЬШОЙ КАВКАЗ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754184) *Попов Ю.В., Бураева Е.А., Нефедов В.С., Дергачева Е.В., Гончаренко А.А., Цицуашвили Р.А.* | 226-229 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754184) |
|  | [**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754185) *Козыренко М.И., Кухарчик Т.И.* | 230-238 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754185) |
|  | [**ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЦЕМЕССКОЙ БУХТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754186) *Алексеенко В.А., Власова Е.В.* | 239-247 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754186) |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** | | | |
|  | [**ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КАРСТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754187) *Зверев В.П., Костикова И.А.* | 248-256 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754187) |
|  | [**СЕЙСМИЧНОСТЬ РОССИИ В 2013 ГОДУ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754188) *Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.* | 257-267 | [9](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754188) |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ПОЧВЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ (LUR МЕТОД)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754189) *Буевич А.Г., Сафина А.М., Сергеев А.П., Вараксин А.Н., Медведев А.Н.* | 268-279 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754189) |
|  | [**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754190) *Бехтерев С.В., Гинзбург А.А., Манукин А.Б.* | 280-285 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23754190) |
| **ЛЮДИ НАУКИ** | | | |
|  | [**НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ КРИГЕР (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23754191) | 286-287 | 0 |