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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | **[ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ МОСКВЫ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797602)***Бачурина С.С., Беляев В.Л., Карфидова Е.А.* | 99-110 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25797602) |
| **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** |
|  | [**ПРОГНОЗ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ КОНСОЛИДАЦИИ ПОРОДНЫХ МАССИВОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797603)*Гальперин А.М., Семенова Е.А.* | 111-120 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25797603) |
|  | [**СВИРСКИЙ ОТВАЛ АРСЕНОПИРИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797604)*Шенькман Б.М.* | 121-132 | 0 |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** |
|  | [**ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797605)*Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н.* | 133-141 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25797605) |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** |
|  | [**ГИДРОГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАРСТОВЫХ ПРОВАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ В Г. БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797606)*Осипов В.И., Барях А.А., Санфиров И.А., Мамаев Ю.А., Ястребов А.А.* | 142-148 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25797606) |
|  | [**СЕЙСМИЧЕСКАЯ И ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАЗЛОМОВ (ЮЖНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797607)*Вилор Н.В., Мироманов А.В., Толстой М.Ю., Вилор М.А., Бадминов П.С.* | 149-166 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25797607) |
|  | [**ДИНАМИКА, МАСШТАБЫ И ПРИЧИНЫ ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЮГА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797608)*Никаноров А.М., Барцев О.Б., Гарькуша Д.Н., Зубков Е.А., Минина Л.И.* | 167-178 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25797608) |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** |
|  | [**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ НА ТЕРРИТОРИЯХ МЕГАПОЛИСОВ (НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797609)*Дашко Р.Э., Карпова Я.А.* | 179-190 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25797609) |
| **РЕЦЕНЗИИ** |
|  | [**ПЕРВОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО ОСНОВАМ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЭКОЛОГИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25797610)*Хаустов А.П., Редина М.М.* | 191-192 | 0 |