|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | [**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: **2020** | | | | | |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296510)) | [**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МЕТАЛЛОВ ИЗ СВАЛОЧНОГО ТЕЛА ПРИ ЗАХОРОНЕНИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296510) *Галицкая И.В., Путилина В.С., Юганова Т.И.* | 3-13 | 0 |
| **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** | | | |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296511)) | [**КРИТЕРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ВОДОЗАБОРОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ЗОНЕ Г. БИШКЕК – СТОЛИЦЫ КЫРГЫЗСТАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296511) *Литвак Р.Г., Немальцева Е.И.* | 14-21 | 0 |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** | | | |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296512)) | [**ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296512) *Постоев Г.П., Кучуков М.М., Казеев А.И.* | 22-31 | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296513)) | [**РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ГАЗОВОГО И ИЗОТОПНОГО СОСТАВОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ТАШКЕНТСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296513) *Юсупов Ш.С., Закиров М.М., Умурзаков Р.К., Шин Л.Ю.* | 32-40 | 0 |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** | | | |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296514)) | [**РЕГИОНАЛЬНЫЙ И ЛОКАЛЬНЫЙ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПЕРЕНОСЫ ВЕЩЕСТВ, ДЕПОНИРОВАННЫЕ В СНЕГОВОМ ПОКРОВЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296514) *Захарченко А.В., Тигеев А.А., Пасько О.А., Колесниченко Л.Г., Московченко Д.В.* | 41-53 | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296515)) | [**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА НА ГЕОСИСТЕМЫ МАЛЫХ РЕК**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296515) *Питулько В.М., Кулибаба В.В., Иванова В.В.* | 54-62 | 0 |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ** | | | |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296516)) | [**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ДЕФОРМИРУЕМОСТИ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296516) *Карпенко Ф.С.* | 63-73 | 0 |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296517)) | [**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТ ПО ВТОРИЧНОМУ ОБВОДНЕНИЮ ТОРФЯНИКОВ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ С ПОМОЩЬЮ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296517) *Орлов Т.В., Шахматов К.Л.* | 74-82 | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296518)) | [**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЛЕД В ГОРОДАХ РОССИИ: ПОДХОДЫ, ОЦЕНКИ, РЕЗУЛЬТАТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296518) *Минакова Т.Б., Заиканов В.Г., Булдакова Е.В.* | 83-94 | 0 |
| **ЛЮДИ НАУКИ** | | | |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44296519)) | [**ПЕРЛЬШТЕЙН ГЕОРГИЙ ЗАХАРОВИЧ (05.10.1937 Г.–26.08.2020 Г.)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44296519) | 95-96 | 0 |