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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**УГЛЕВОДОРОДНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ И ГРУНТОВ: ПРАКТИКА НОРМИРОВАНИЯ, ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089918)*Хаустов А.П., Редина М.М.* | 3-14 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28089918) |
| **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ АЛБЫНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИАМУРЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089919)*Радомская В.И., Радомский С.М., Павлова Л.М., Кулик Е.Н.* | 15-27 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28089919) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** |
|  | [**ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ СЕЛИТЕБНЫХ ЗОН РЯДА КУРОРТНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ РФ ПО ТРЕМ ОЦЕНОЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089920)*Помеляйко И.С.* | 28-39 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28089920) |
|  | [**ВЫЯВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ И ПУТЕЙ ПОСТУПЛЕНИЯ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ХИМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089921)*Семенов М.Ю., Маринайте И.И., Жученко Н.А., Хуриганова О.И., Башенхаева Н.В., Моложникова Е.В.* | 40-49 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28089921) |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** |
|  | [**ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ СОСТОЯНИЕ И ДИНАМИКА БЕРЕГОВОЙ ЧЕРТЫ ХАНТАЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ЮЖНОЙ ЧАСТИ АКВАТОРИИ (ЗАЛИВ РУБЧА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089922)*Тананаев Н.И., Хамедов В.А., Макарычева Е.М.* | 50-57 | 0 |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089923)*Викторов А.С., Садков С.А.* | 58-65 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28089923) |
| **ГРУНТОВЕДЕНИЕ** |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ГЛИНИСТЫХ КОЛЛОИДОВ В ВОДНОЙ И УГЛЕВОДОРОДНОЙ СРЕДАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089924)*Середин В.В., Красильников П.А., Медведева Н.А.* | 66-74 | [15](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28089924) |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** |
|  | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДПОВЕРХНОСТНОГО ПОЖАРА УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАССИВНЫХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ МЕТОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089925)*Гурулев А.А., Филенко Р.А., Цыренжапов С.В.* | 75-83 | 0 |
|  | [**ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГРУНТОВЫХ ПЛОТИН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089926)*Федорова О.И., Давыдов В.А., Байдиков С.В., Горшков В.Ю.* | 84-92 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28089926) |
| **ЛЮДИ НАУКИ** |
|  | [**ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА МИХАЙЛОВИЧА ШВЕЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089927) | 93 | 0 |
|  | [**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2016 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28089928) | 94-96 | 0 |