|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **[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: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОГНОЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ АЭС НА РАДИОАКТИВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809929)*Румынин В.Г., Синдаловский Л.Н., Шварц А.А., Никуленков А.М., Ерзова В.А., Бутырин Д.В.* | 3-22 | 0 |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОТОПНОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ГАЗОВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ ГРЯЗЕВЫМИ ВУЛКАНАМИ ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ МИРА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809934)*Ершов В.В., Бондаренко Д.Д.* | 23-35 | 1 |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ГЕОКРИОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД И ГАЗОГИДРАТОВ НА ШЕЛЬФЕ МОРЕЙ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809935)*Кошурников А.В.* | 36-44 | 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СЕЙСМИЧНОСТЬ РОССИИ В 2019 ГОДУ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809938)*Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.* | 45-54 | 0 |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНАЛИЗ МИГРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ “ПОЧВА–РАСТЕНИЕ” ПРИ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОКРУГ ПОЛИГОНА ТКО В Г. ТАМБОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809942)*Милютина Н.О., Осмоловская Н.Г., Политаева Н.А., Куриленко В.В.* | 55-63 | 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ХАРАКТЕРИСТИКА МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА, РАДИОАКТИВНОСТИ И СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОТХОДАХ РОССЫПНОЙ ЗОЛОТОДОБЫЧИ ПРИАМУРЬЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809944)*Кузнецова И.В., Моисеенко Н.В.* | 64-73 | 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПОСЛЕ КРУПНОГО ОПОЛЗНЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809950)*Кондратьева Л.М., Литвиненко З.Н., Филиппова Г.М.* | 74-81 | 0 |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИНИЦИИРОВАННЫМИ ТЕРМОКАРСТОВЫМИ ПРОЦЕССАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809956)*Викторов А.С., Архипова М.В., Капралова В.Н., Орлов Т.В.* | 82-90 | 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛИ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЙ КАК ОСНОВА ЗОНИРОВАНИЯ ПОДРАБОТАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ КАЛИЙНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО СТЕПЕНИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РИСКА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42809961)*Мамаев Ю.А., Стольникова П.В.* | 91-96 | 0 |

 |