**[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: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **СТАТЬИ** | | | |
|  | [**УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ КАК ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191967) *Осипов В.И.* | 3-11 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38191967) |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** | | | |
|  | [**КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ ОПОЛЗЕНЬ И ЦУНАМИ В ВОДОХРАНИЛИЩЕ БУРЕЙСКОЙ ГЭС (БАССЕЙН АМУРА)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191968) *Кулаков В.В., Махинов А.Н., Ким В.И., Остроухов А.В.* | 12-20 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38191968) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** | | | |
|  | [**ВЛИЯНИЕ FE(III) И MN(IV) НА БИОТРАНСФОРМАЦИЮ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191969) *Фишер Н.К.* | 21-31 | 0 |
|  | [**СТОЙКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ В СОВРЕМЕННЫХ ПОЧВАХ НА ЮГЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191970) *Колпакова Е.С., Вельямидова А.В.* | 32-41 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38191970) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ КАЧЕСТВА ВОДЫ МАЛЫХ РЕК ХАБАРОВСКА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191971) *Шестеркин В.П., Афанасьева М.И., Шестеркина Н.М.* | 42-51 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38191971) |
| **РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ИСТОРИКО-ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОСВОЕНИЯ РУССКОГО СЕВЕРА В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ КАРСТОВОГО ПРОЦЕССА (НА ПРИМЕРЕ КАРГОПОЛЬЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191972) *Трапезникова О.Н., Тормосова Н.И.* | 52-62 | 0 |
|  | [**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛАНДШАФТОВ ОСТРОВА ШКОТА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191973) *Ганзей К.С., Киселева А.Г., Пшеничникова Н.Ф., Родникова И.М.* | 63-74 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38191973) |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**ОПЫТ СОЗДАНИЯ ГИДРОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК НЕФТЕПРОДУКТОВ В ИНТРУЗИВНЫХ МАССИВАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191974) *Скалин А.А., Скалин А.В.* | 75-82 | 0 |
|  | [**МОНИТОРИНГ БОРЖОМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕКИСЛЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД КАК ИНФОРМАЦИОННАЯ ОСНОВА ИХ ИЗУЧЕНИЯ И ПЕРЕОЦЕНКИ ЗАПАСОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38191975) *Секерина И.Н.* | 83-89 | 0 |