**[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: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **СТАТЬИ** |
|  | **[ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА (К 50-ЛЕТИЮ ЛАБОРАТОРИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА ФГБУ "ВНИИОКЕАНГЕОЛОГИЯ")](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521582)***Кондратенко А.В., Козлов С.А., Захаров М.С.* | 3-18 | 0 |
| **ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ** |
|  | [**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ СУФФОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И ИХ АКТИВНОСТЬ НА САЛЬСКО-ДОНСКОМ НЕОТЕКТОНИЧЕСКОМ ПОДНЯТИИ (РАЙОН РОСТОВСКОЙ АЭС)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521583)*Макарова Н.В., Гусельцев А.С., Суханова Т.В., Макеев В.М.* | 19-29 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41521583) |
|  | [**ВЗРЫВНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБЛАСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД - НОВЫЙ ВИД ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521584)*Хименков А.Н., Сергеев Д.О., Власов А.Н., Волков-Богородский Д.Б.* | 30-41 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41521584) |
|  | [**ФОРМИРОВАНИЕ ПЯТЕН-МЕДАЛЬОНОВ В ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ТОРФЯНИКАХ ПУР-ТАЗОВСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ НА ФОНЕ СОВРЕМЕННОГО ПОТЕПЛЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521585)*Королева Е.С., Тихонравова Я.В., Мельников В.П., Слагода Е.А., Бабкина Е.А., Бутаков В.И.* | 42-51 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41521585) |
|  | [**О ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ БАССЕЙНА РЕКИ СЕЛЕНГИ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) В ПАЛЕОЛИТЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521586)*Калмыков Н.П., Будаев Р.Ц.* | 52-64 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41521586) |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** |
|  | [**РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОТВАЛОВ ГОРНЫХ ПОРОД ЗОНЫ ЮЖНАЯ В ЭЛЬКОНСКОМ УРАНОВО-РУДНОМ РАЙОНЕ (ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521587)*Чевычелов А.П., Собакин П.И., Горохов А.Н.* | 65-78 | 0 |
|  | [**ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСКА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521588)*Радомская В.И., Бородина Н.А.* | 79-93 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41521588) |
|  | [**ОЦЕНКА АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВБЛИЗИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ТУНДРОВОЙ ЗОНЕ (НА ПРИМЕРЕ Г. ВОРКУТЫ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521589)*Василевич М.И., Василевич Р.С., Габов Д.Н., Кондратёнок Б.М.* | 94-105 | 0 |
| **МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ** |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ РАЙОНИРОВАНИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ ОЦЕНОК РИСКА ОТ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41521590)*Бурова В.Н.* | 106-111 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41521590) |