

ГЕОЭКОЛОГИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГЕОКРИОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук
(Москва)

Предыдущее название: Инженерная геология (с 1979 по 1992 год)

Номер: **3** Год: **2022**

| | |
|---|-------|
| ПОЛИГОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ <i>Осипов В.И., Галицкая И.В., Заиканов В.Г.</i> | 3-15 |
| ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО- ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ | |
| СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПЛОЩАДКИ РАЗМЕЩЕНИЯ БАЛАКОВСКОЙ АЭС В АСПЕКТЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЕЕ СООРУЖЕНИЙ <i>Кравченко И.М., Пикулик Е.А., Макеев В.М., Гусельцев А.С., Макеева Е.А.</i> | 16-23 |
| ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ | |
| ПРИЗНАКИ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ИНТРУЗИИ МОРСКОЙ ВОДЫ В ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДОНОСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ (НА ПРИМЕРЕ ЧЕРНОГО МОРЯ) <i>Миронюк С.Г., Хлебникова О.А.</i> | 24-37 |
| ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТАВА ВОДЫ В ВОДОТОКАХ БАСЕЙНА РЕКИ БУРЕЯ НА УЧАСТКАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ <i>Кондратьева Л.М., Литвиненко З.Н., Андреева Д.В., Голубева Е.М.</i> | 38-50 |
| ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ | |
| РТУТЬ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ МАЛЫХ РЕК Г. ХАБАРОВСК <i>Хомченко О.С.</i> | 51-56 |
| УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ | |
| ИЗУЧЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ КЕМБРИЙСКИХ ГЛИН ПРИ ОБОСНОВАНИИ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТОКСИЧНЫХ ОТХОДОВ <i>Вилькина М.В., Никуленков А.М., Румынин В.Г.</i> | 57-68 |
| ПРОДУКТЫ МЕХАНИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ: СОСТАВ, СРАВНЕНИЕ БИОАКТИВНОСТИ С ЗАХОРОНЕННЫМИ ТКО, ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ <i>Юганова Т.И.</i> | 69-81 |
| МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ | |
| ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ГОРОДЕ И ОЦЕНКА ИХ ОПАСНОСТИ <i>Заиканов В.Г., Минакова Т.Б., Булдакова Е.В.</i> | 82-96 |