## 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: 2024

| АКАДЕМИК Е.М. СЕРГЕЕВ - ЛИДЕР РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ (К 110-<br>ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)<br>Осипов В.И., Герасимова А.С., Шаумян Л.В., Еремина О.Н., Румянцева Н.А.   | 3-10  |
|---|-------|
| ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ   |       |
| ОСОБЕННОСТИ ВОДНОГО РЕЖИМА ВЕРХНЕЙ СВИЯГИ И ЕЕ ПРИТОКОВ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ КАРСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ<br>Жуков И.А., Айбулатов Д.Н.   | 11-21 |
| ОСОБЕННОСТИ ГЕОЭКОЛОГИИ МИКРОПРИЛИВНЫХ УСТЬЕВ МАЛЫХ РЕК С НАЛИЧИЕМ ДЕЛЬТЫ В РАЙОНАХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ В ЛЕТНЕ-ОСЕННЮЮ МЕЖЕНЬ НА ПРИМЕРЕ УСТЬЯ РЕКИ КАДЬ В БЕЛОМ МОРЕ Мискевич И.В., Мосеев Д.С., Яковлев А.Е. | 22-29 |
| ГЕОБОТАНИЧЕСКАЯ ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ НАРУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОЖАРООПАСНОСТИ Орлов Т.В., Архипова М.В., Бондарь В.В., Разумовский Р.О., Смагин В.А., Шахматов К.Л.  | 30-43 |
| ГРУНТОВЕДНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ   |       |
| ПРИЧИНЫ УНАСЛЕДОВАННОСТИ СОСТАВА И СВОЙСТВ КРАСНОЦВЕТНЫХ ГРУНТОВ СОВРЕМЕННОЙ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СЫЧУАНЬСКОЙ ВПАДИНЫ КИТАЯ ПЭН И., Григорьева И.Ю.  | 44-58 |
| ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА БУРЕЙСКОГО ОПОЛЗНЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМЕРЗАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ IN VITRO Кондратьева Л.М., Голубева Е.М., Коновалова Н.С.                                      | 59-70 |
| УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ  |       |
| ЛЕТУЧАЯ ЗОЛА ОТ СЖИГАНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ: ВИДЫ, СОСТАВ, ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ Юганова Т.И., Путилина В.С.   | 71-87 |
| <b>МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ</b>  |       |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-<br>ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЛИГОНОВ ТКО<br>Заиканов В.Г., Минакова Т.Б., Буллакова Е.В.   | 88-98 |