## 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: 5 Год: 2024

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
УРБОГЕННЫЙ МОРФОЛИТОГЕНЕЗ: ИНЖЕНЕРНЫЕ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЕ Лихачёва Э. А., Чеснокова И. В., Шварев С. В.	3-11
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ПРИРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ С СОЗДАНИЕМ ЕЕ ЛОКАЛЬНЫХ СТРУКТУР Постоев Г. П., Казеев А. И., Кучуков М. М., Орлова Н. А.	12-21
ЗОНИРОВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ	22-33
Фролова Н. И., Малаева Н. С., Коломиец М. В., Габсатарова И. П., Рыжикова М. И., Сущев С. П., Угаров А. Н.	22 33
модели в инженерной геологии и гидрогеологии	
ПРОГНОЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В РАЙОНЕ ПОЛИГОНА ТКО В ДУБНЕ МЕТОДОМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОЗДНЯКОВА И. А., Костикова И. А.	34-42
ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ	
<b>ДИСПЕРСНЫЕ ГРУНТЫ КАК ОБЪЕКТЫ БИОДИАГНОСТИКИ</b> Григорьева И. Ю., Морозов А. В., Садов С. С.	43-57
УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	
УСТОЙЧИВОСТЬ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА С ИМИТАТОРАМИ РАДИОНУКЛИДОВ В ВОДЕ Мальковский В. И., Юдинцев С. В., Никольский М. С., Стефановская О. И.	58-68
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДОБЫЧИ, ПЕРЕРАБОТКИ И ЗАХОРОНЕНИЯ АСБЕСТА В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ В СВЕТЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ Заиканова И. Н.	69-81
методология и методика исследований	
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МАССИВОВ ГРУНТОВ КРИОЛИТОЗОНЫ Трифонов Б. А., Милановский С. Ю., Несынов В. В.	82-94