

# 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: 1 Год: 2022

<b>ПРОБЛЕМА НАРАСТАЮЩЕЙ ОПАСНОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ И ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ</b> <i>Фуникова В. В., Дудлер И. В.</i>	3-12
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДНЫХ ДЕПОЗИТАРИЕВ</b> <i>Суздалева А. Л.</i>	13-19
<b>ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ</b>	
<b>КАРСТОВО-СУФФОЗИОННО-ОБВАЛЬНОЕ ПРОВАЛООБРАЗОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЕГО ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> <i>Хоменко В. П., Криночкина О. К.</i>	20-29
<b>УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ И РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛИГОНОВ ДЕПОНИРОВАНИЯ ИЛОВЫХ ОСАДКОВ КАК ВАЖНЕЙШИЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ</b> <i>Кашперюк П. И., Пупырев Е. И., Лаврусевич А. А., Крашенинников В. С.</i>	30-38
<b>ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ</b>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ГРУНТОВ ДАМБ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЕЙ В РАЙОНЕ БАЙКАЛЬСКОГО ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО КОМБИНАТА</b> <i>Рященко Т. Г., Гринь Н. Н., Штельмах С. И., Ухова Н. Н.</i>	39-46
<b>ВЛИЯНИЕ МАСШТАБА ИССЛЕДОВАНИЙ НА ОСАДКУ И МОДУЛЬ ДЕФОРМАЦИИ ЭЛЮВИАЛЬНЫХ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ</b> <i>Барановский А. Г.</i>	47-57
<b>МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ СТРУКТУРИРОВАННОГО ФОНДА ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ МЕЛКОМАСШТАБНОМ КАРТОГРАФИРОВАНИИ</b> <i>Егоров Т. С.</i>	58-68
<b>РАСЧЕТ ОСЕДАНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДОНБАССА)</b> <i>Макеева Т. Г., Трофимов В. А.</i>	69-76
<b>КОРОТКОБАЗИСНЫЙ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ДЕФОРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЕФОРМАЦИЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ И ЭЛЕМЕНТАХ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b> <i>Манукин А. Б., Гинзбург А. А., Савосин В. В., Гинзбург М. А.</i>	77-84
<b>ОБСУЖДАЕМ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	
<b>ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ В СИСТЕМЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПРИДОМОВЫХ (ПРИВАТНЫХ) ТЕРРИТОРИЙ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЗДАНИЙ</b> <i>Дьячкова О. Н.</i>	85-95
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ШЕСТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ГЕОКРИОЛОГОВ РОССИИ "МОНИТОРИНГ В КРИОЛИТОЗОНЕ" 14–17 ИЮНЯ 2022 Г., Г. МОСКВА</b>	96