

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: **2022**

МОНИТОРИНГ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЛИМПИЙСКИХ СООРУЖЕНИЙ (Г. СОЧИ, ИМЕРЕТИНСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ)	3-13
<i>Трифонов Б.А., Милановский С.Ю., Несынов В.В.</i>	
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА В СИСТЕМЕ ГОРОДСКОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ МОСКВЫ)	14-26
<i>Карфидова Е.А., Батрак Г.И., Сизов А.П., Комаревская М.Н., Полеводова С.Н.</i>	
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ОЦЕНКА ГЛУБИННОГО И СКОРОСТНОГО СТРОЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕЙСМОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	27-38
<i>Попов М.Г., Макеев В.М., Попова О.Г.</i>	
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ГОРНОРУДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ	39-48
<i>Абрамов Б.Н., Цыренов Т.Г.</i>	
УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЛИГОНА ТКО ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИОННЫЙ ПЕРИОД	49-60
<i>Галицкая И.В., Путилина В.С., Костикова И.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ НАВОДНЕНИЯ 2019 Г. НА АБИОТИЧЕСКУЮ И БИОТИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ПОЧВ ПОЙМЫ Р. АМУР	61-72
<i>Гаретова Л.А., Харитоновна Г.В., Имранова Е.Л., Фишер Н.К., Кириенко О.А.</i>	
ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГАЗОНАСЫЩЕННОСТИ ПОРОВЫХ ВОД НА ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВЯЗНЫХ ДИСПЕРСНЫХ (ГЛИНИСТЫХ) ГРУНТОВ МЕТОДОМ СМЕШИВАНИЯ С ЦЕОЛИТАМИ	73-86
<i>Кудаев А.А., Карпенко Ф.С., Корост Д.В., Видищева О.Н., Кучуков М.М.</i>	
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТОВ УСТОЙЧИВОСТИ СКЛОНА ПРИ ОБРАЗОВАНИИ НОВОГО ОПЛЗНЕВОГО БЛОКА	87-96
<i>Постоев Г.П., Казеев А.И., Кучуков М.М.</i>	