

**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: **4** Год: **2024**

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССИИ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ <i>Павловский А.И., Галкин А.Н., Красовская И.А., Шершнева О.В.</i>	3-13
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
НЕОСТРУКТУРНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ И ОПАСНЫЕ ПРОЦЕССЫ В РАЙОНЕ ЧАРСКОЙ РИФТОВОЙ ВПАДИНЫ <i>Несмеянов С.А., Сергеев Д.О., Воейкова О.А., Кулаков А.П.</i>	14-28
ВЛИЯНИЕ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ТЕХНОГЕННОТЕКТОНИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ВОСТОЧНОМ ОРЕНБУРЖЬЕ <i>Нестеренко М.Ю., Белов В.С., Галеева Э.Р.</i>	29-37
МОДЕЛИ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И ГИДРОГЕОЛОГИИ	
ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ РЕЧНЫХ ПОЙМ В КРИОЛИТОЗОНЕ <i>Архипова М.В., Гущина Д.Ю., Трапезникова О.Н.</i>	38-49
ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ДИСПЕРСНЫХ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ - НОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ <i>Осипов В.И., Соколов В.Н., Карпенко Ф.С.</i>	50-63
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
ОЦЕНКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ФОНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ КАК ОСНОВА ИХ МОНИТОРИНГА <i>Толкачев Г.Ю., Колодийцев Н.В., Корженевский Б.И.</i>	64-70
ГЕОХИМИЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА ПРИРОДНЫХ ВОД СЕВЕРНОЙ ОКРАИНЫ Г. КАЗАНЬ <i>Мусин Р.Х., Идиятуллина А.Р., Хамитов А.Д., Миннебаев К.Р.</i>	71-85
УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	
ОЦЕНКА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ <i>Козлякова И.В., Ерёмкина О.Н., Романова Е.Р., Хайрединова А.Г., Чуткешвили Е.С.</i>	86-96