

# 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: 6 Год: 2020

<b>ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МЕТАЛЛОВ ИЗ СВАЛОЧНОГО ТЕЛА ПРИ ЗАХОРОНЕНИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ</b> <i>Галицкая И.В., Путилина В.С., Юганова Т.И.</i>	3-13
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>	
<b>КРИТЕРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ВОДОЗАБОРОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ЗОНЕ Г. БИШКЕК – СТОЛИЦЫ КЫРГЫЗСТАНА</b> <i>Литвак Р.Г., Немальцева Е.И.</i>	14-21
<b>ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ</b>	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ</b> <i>Постоев Г.П., Кучуков М.М., Казеев А.И.</i>	22-31
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ГАЗОВОГО И ИЗОТОПНОГО СОСТАВОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ТАШКЕНТСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА)</b> <i>Юсупов Ш.С., Закиров М.М., Умурзаков Р.К., Шин Л.Ю.</i>	32-40
<b>ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ</b>	
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ И ЛОКАЛЬНЫЙ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПЕРЕНОСЫ ВЕЩЕСТВ, ДЕПОНИРОВАННЫЕ В СНЕГОВОМ ПОКРОВЕ</b> <i>Захарченко А.В., Тигеев А.А., Пасько О.А., Колесниченко Л.Г., Московченко Д.В.</i>	41-53
<b>ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА НА ГЕОСИСТЕМЫ МАЛЫХ РЕК</b> <i>Питулько В.М., Кулибаба В.В., Иванова В.В.</i>	54-62
<b>ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ</b>	
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ДЕФОРМИРУЕМОСТИ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ</b> <i>Карпенко Ф.С.</i>	63-73
<b>МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТ ПО ВТОРИЧНОМУ ОБВОДНЕНИЮ ТОРФЯНИКОВ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ С ПОМОЩЬЮ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</b> <i>Орлов Т.В., Шахматов К.Л.</i>	74-82
<b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЛЕД В ГОРОДАХ РОССИИ: ПОДХОДЫ, ОЦЕНКИ, РЕЗУЛЬТАТЫ</b> <i>Минакова Т.Б., Заиканов В.Г., Булдакова Е.В.</i>	83-94
<b>ЛЮДИ НАУКИ</b>	
<b>ПЕРЛЬШТЕЙН ГЕОРГИЙ ЗАХАРОВИЧ (05.10.1937 Г.–26.08.2020 Г.)</b>	95-96