

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: 2 Год: 2021

ГАЗОНАСЫЩЕННЫЕ МЕРЗЛЫЕ ПОРОДЫ КРИОЛИТОЗОНЫ <i>Хименков А. Н., Кошурников А. В., Сергеев Д. О., Соболев П. А.</i>	3-16
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Черкасов С. В., Фархутдинов А. М., Фархутдинов И. М.</i>	17-26
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМОГРАВИТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЗОНАХ АКТИВНОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКИСТАНА) <i>Мавлянова Н. Г., Ибрагимов Р. С., Ибрагимова Т. Л., Рахматуллаев Х. Х.</i>	27-40
ДИССИПАТИВНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОДЕЛИ ОЦЕНКИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ <i>Постоев Г. П.</i>	41-48
ОТРАЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКЗОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОКАЗАТЕЛЯХ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЛАНДШАФТОВ <i>Викторов А. С., Орлов Т. В., Капралова В. Н.</i>	49-56
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДВУХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОД <i>Гавришин А. И.</i>	57-66
ВЛИЯНИЕ РАЗРУШЕНИЯ ДАМБЫ ХВОСТОХРАНИЛИЩА В БАССЕЙНЕ РЕКИ СУНГАРИ (КНР) НА КАЧЕСТВО ВОД АМУРА У ХАБАРОВСКА В АПРЕЛЕ 2020 ГОДА <i>Шестеркин В. П.</i>	67-74
УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ФОСФОГИПСЕ ПРИ РЕШЕНИИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ <i>Шигаев В. Ю., Шелепов Д. А., Хохлов А. Е., Меренов И. А.</i>	75-85
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОМОРФОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА РЕЛЬЕФА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Полякова Е. В., Кутинов Ю. Г., Минеев А. Л., Чистова З. Б.</i>	86-95
ЮБИЛЕИ	
АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ ВИКТОРОВ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	96-98