

Предыдущее название: Инженерная геология (до 1993 года)

Номер: 3 Год: 2018

ВОДОПРОЯВЛЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД КАК ГЕОХИМИЧЕСКИЕ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ (ИНТЕРПРЕТАЦИЯ НА ОСНОВЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПАУ)	3-17
<i>Хаустов А.П., Редина М.М., Яковлева Е.В.</i>	
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
ПРОБЛЕМЫ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	18-26
<i>Минакова Т.Б., Заиканов В.Г.</i>	
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ИНТЕНСИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ КАРСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ	27-35
<i>Зверев В.П., Костикова И.А.</i>	
ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЧНОСТИ ГРУНТА ПО ИСПЫТАНИЮ НА КОМПРЕССИОННОЕ СЖАТИЕ	36-42
<i>Постоев Г.П., Казеев А.И., Кутергин В.Н.</i>	
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
ПРОЦЕССЫ БИОХИМИЧЕСКОЙ ДЕГРАДАЦИИ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЗОНЕ АЭРАЦИИ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ	43-55
<i>Путилина В.С., Галицкая И.В., Юганова Т.И.</i>	
ИСТОЧНИКИ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИВODНОГО СЛОЯ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ВОДЫ ОЗЕРА БАЙКАЛ	56-64
<i>Семенов М.Ю., Маринайте И.И., Голобокова Л.П., Хуриганова О.И.</i>	
ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СОЛИКАМСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ	65-71
<i>Ястребов А.А., Мамаев Ю.А., Иванов Ю.К.</i>	
УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	
ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ РАДИОКОЛЛОИДОВ ПРИ ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ НАТРИЙ-АЛЮМОФOSФАТНОЙ СТЕКЛОМАТРИЦЫ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	72-76
<i>Первухина А.М.</i>	
МЕРОПРИЯТИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЮ ЛИГНИН-СОДЕРЖАЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ЖИДКИХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В БАССЕЙНЕ ОЗ. БАЙКАЛ	77-85
<i>В. К. Лапердин В.К.</i>	
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АНОМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННОГО В ПОЧВЕ ХРОМА ГИБРИДНЫМИ МОДЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	86-96
<i>Шичкин А.В., Бувечич А.Г., Сергеев А.П., Баглаева Е.М., Субботина И.Е.</i>	