

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: 2021

РОЛЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ФОРМИРОВАНИИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ И ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ЗОН ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ МЕТАЛЛАМИ ПОЧВ И ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ ВБЛИЗИ ПОЛИГОНОВ ТКО <i>Путилина В.С., Юганова Т.И.</i>	3-16
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ОЦЕНКА НЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ <i>Коробова И.В., Макеев В.М.</i>	17-27
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ГРЯДОВЫХ АРИДНЫХ ЛАНДШАФТОВ ОЗЕРНЫХ КОТЛОВИН ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РЕШЕНИЮ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ <i>Гоников Т.В.</i>	28-36
ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧВЕННОГО РАДОНА И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВАРИАЦИИ В СКВАЖИНЕ ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ <i>Козлова И.А., Бирюлин С.В., Юрков А.К., Демежко Д.Ю.</i>	37-46
ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ	
ВЛИЯНИЕ КАПИЛЛЯРНЫХ СИЛ НА ПРОЧНОСТЬ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ <i>Карпенко Ф.С., Кутергин В.Н., Фролов С.И., Сереброва О.В.</i>	47-54
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ МЕТАЛЛОВ В ВОДАХ РАЙОНА ШАХТЫ "ЛЮПИККО-1" (ПИТКЯРАНТСКИЙ РУДНЫЙ РАЙОН, КАРЕЛИЯ) <i>Коньшев А.А., Сидкина Е.С., Солдатова Е.А., Черкасова Е.В., Бугаев И.А., Торопов А.С., Догадкин Д.Н., Громяк И.Н., Николаева И.Ю.</i>	55-67
БИОГЕОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ ПОБЕРЕЖЬЯ ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД <i>Гаретова Л.А., Имранова Е.Л., Кириенко О.А., Фишер Н.К.</i>	68-80
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ УЯЗВИМОСТИ ЗДАНИЙ ПРИ НАВОДНЕНИЯХ <i>Бурова В.Н.</i>	81-88
ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЕННОГО КОМПОНЕНТА ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРОДА <i>Минакова Т.Б., Заиканов В.Г., Булдакова Е.В.</i>	89-96