

Предыдущее название: Инженерная геология (с 1979 по 1992 год)

Номер: 2 Год: 2020

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ <i>В. Л. Беляев</i>	3-9
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНОГЕНЕЗ, СВЯЗАННЫЙ С КАРСТОВО-СУФФОЗИОННЫМ ПРОВАЛООБРАЗОВАНИЕМ ФРЕАТИЧЕСКОГО ТИПА <i>В. П. Хоменко</i>	10-15
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ СКЛОНОВ (НА ПРИМЕРЕ ОСВАИВАЕМОЙ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА) <i>М. П. Кропоткин</i>	16-27
НЕКОТОРЫЕ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОСТИ ЛЁССОВЫХ МАССИВОВ (БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЁССОВОГО ПСЕВДОКАРСТА) <i>А. А. Лаврусевич, И. А. Лаврусевич</i>	28-38
ЕЩЕ РАЗ ОБ ОСАДКЕ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ КАК МНОГОФАКТОРНОМ ИНТЕГРАЛЬНОМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ <i>С. Н. Чернышев, П. И. Кашперюк, А. М. Мартынов</i>	39-47
ХАРАКТЕР И СТЕПЕНЬ ТРАНСФОРМАЦИИ ГИДРОГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ОДНОЙ ИЗ СОВРЕМЕННЫХ ПРОМПЛОЩАДОК В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН <i>Р. Х. Мусин, А. Р. Галиева, Т. Г. Кудбанов</i>	48-52
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
ПРОБЛЕМЫ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОРОД ЗОНЫ АЭРАЦИИ ОТ ТЕХНОГЕННЫХ ЛИНЗ ЗАГРЯЗНЕНИЙ <i>К. Л. Чертес, О. В. Тупицына, В. Н. Пыстин, Е. Н. Петренко</i>	53-57
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ВТОРИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ <i>Е. Г. Ожогина, О. Б. Котова, О. А. Якушина, В. Е. Жукова</i>	58-63
РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ	
ОСОБЕННОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ <i>Ю. Н. Лукьянова</i>	64-72
РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ НОВОЙ МОСКВЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ <i>А. С. Гусева, С. А. Устинов, В. А. Петров</i>	73-79
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ВЕРоятностно-статистические подходы при оценке неопределенности литотехнических систем <i>К. В. Кургузов, И. К. Фоменко, О. Н. Сироткина</i>	80-89
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ЗАПОВЕДНИКОВ <i>А. С. Субботин, А. Е. Достовалова, В. А. Смирнова</i>	90-96