

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

Номер: 3 Год: 2020

ПРОГНОЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ АЭС НА РАДИОАКТИВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД <i>В. Г. Румынин, Л. Н. Синдаловский, А. А. Шварц, А. М. Никуленков, В. А. Ерзова, Д. В. Бутырин</i>	3-22
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОТОПНОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ГАЗОВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ ГРЯЗЕВЫМИ ВУЛКАНАМИ ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ МИРА <i>В. В. Ершов, Д. Д. Бондаренко</i>	23-35
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ГЕОКРИОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД И ГАЗОГИДРАТОВ НА ШЕЛЬФЕ МОРЕЙ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ <i>А. В. Кошурников</i>	36-44
СЕЙСМИЧНОСТЬ РОССИИ В 2019 ГОДУ <i>А. А. Маловичко, М. В. Коломиец, А. И. Рузайкин</i>	45-54
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
АНАЛИЗ МИГРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ "ПОЧВА-РАСТЕНИЕ" ПРИ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОКРУГ ПОЛИГОНА ТКО В Г. ТАМБОВ <i>Н. О. Милютина, Н. Г. Осмоловская, Н. А. Политаева, В. В. Куриленко</i>	55-63
ХАРАКТЕРИСТИКА МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА, РАДИОАКТИВНОСТИ И СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОТХОДАХ РОССЫПНОЙ ЗОЛОТОДОБЫЧИ ПРИАМУРЬЯ <i>И. В. Кузнецова, Н. В. Моисеенко</i>	64-73
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПОСЛЕ КРУПНОГО ОПОЛЗНЯ <i>Л. М. Кондратьева, З. Н. Литвиненко, Г. М. Филиппова</i>	74-81
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИНИЦИИРОВАННЫМИ ТЕРМОКАРСТОВЫМИ ПРОЦЕССАМИ <i>А. С. Викторов, М. В. Архипова, В. Н. Капралова, Т. В. Орлов</i>	82-90
МОДЕЛИ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЙ КАК ОСНОВА ЗОНИРОВАНИЯ ПОДРАБОТАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ КАЛИЙНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО СТЕПЕНИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РИСКА <i>Ю. А. Мамаев, П. В. Стольникова</i>	91-96