

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

Номер: 3 Год: 2020

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