

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

ООО "Геомаркетинг"
(Москва)

Том: 16 Номер: 4 Год: 2021

ГРУНТОВЕДЕНИЕ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПЛЕНКИ НА ПЕСЧАНЫХ ЗЕРНАХ, ИХ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Ларионова Н.А.

6-17

К ВОПРОСУ О ТИПИЗАЦИИ КРУПНООБЛОМОЧНЫХ ГРУНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ПО СТЕПЕНИ ПУЧИНИСТОСТИ НА ОСНОВЕ ИХ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА

Баландин О.А., Пешков Н.В., Соколова О.В., Соколова В.С.

20-31

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА

ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ КАРСТОВО-СУФФОЗИОННЫХ ВОРОНОК В Г. МОСКВЕ

Кочев А.Д.

34-45

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ И ПРОГНОЗУ ИЗМЕНЕНИЙ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДРАБОТАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Красильников П.А., Мещерякова О.Ю., Татаркин А.В.

48-60

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА И ПУЧЕНИЯ ПРИ ПРОМЕРЗАНИИ ГРУНТОВ

Бровка Г.П., Агутин К.А., Мурашко А.А.

62-71

КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ШПОЛЯНСКАЯ Н.А., ОСАДЧАЯ Г.Г., ДУДНИКОВ В.Ю. ДИНАМИКА ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ЭВОЛЮЦИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ

72

ХИМЕНКОВ А.Н., ВЛАСОВ А.Н., БРУШКОВ А.В., КОШУРНИКОВ А.В., ВОЛКОВ- БОГОРОДСКИЙ Д.Б., СЕРГЕЕВ Д.О., ГАГАРИН В.Е., СОБОЛЕВ П.А. ГЕОСИСТЕМЫ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД

72

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

76