

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

13, № 4-5 (2018)

ИСТОРИЯ, ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ О ЗАДАЧАХ РЕОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>В. Т. Трофимов, В. А. Королев</i>	6-10
ГРУНТОВЕДЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЕ СТРОЕНИЯ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ПРИ КОМПРЕССИОННЫХ ИСПЫТАНИЯХ <i>Р. А. Кузнецов, М. С. Чернов, В. Н. Соколов, О. В. Разгулина, Д. И. Юрковец</i>	12-19
СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ДИСПЕРСНОЙ ЗОНЫ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ГРАНИТОИДОВ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА <i>А. Г. Барановский</i>	20-34
О ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ МЕТАВУЛКАНИТОВ ГОРНОГО КРЫМА <i>Ю. В. Фролова, В. М. Ладыгин, Э. М. Спиридонов, Г. Н. Овсянников</i>	36-51
ОЦЕНКА ФОРМ СВЯЗАННОЙ ВОДЫ В ГЛИНАХ <i>В. В. Середин, Н. А. Медведева, А. В. Анюхина</i>	52-61
МЕХАНИКА ГРУНТОВ КОМПЛЕКСНАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИНЖЕНЕРНОГО РАСЧЕТА КОНСОЛИДАЦИИ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ВЯЗКИХ ГРУНТОВ <i>С. Г. Безволев</i>	64-72
ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА О ПОВЕРХНОСТНЫХ ПРОЯВЛЕНИЯХ КАРСТА В МОСКВЕ <i>А. В. Аникеев, И. В. Козлякова, И. А. Кожевникова</i>	74-88
РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ПЕСКОВ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗИСА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ <i>Т. И. Аверкина</i>	90-97
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ КУСТОВЫХ ОТКАЧЕК ИЗ НЕСОВЕРШЕННЫХ СКВАЖИН <i>М. В. Лехов</i>	98-107
ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЧКА ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОДЫ. ВОСПОМИНАНИЯ (Продолжение) <i>Е. М. Сергеев</i>	109-119
КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ ОПЫТ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ БУРОНАБИВНЫХ ГРУНТОВЫХ СВАЙ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ГЛУБИННОГО УКРЕПЛЕНИЯ МАССИВА ПРОСАДОЧНЫХ ЛЕССОВЫХ ГРУНТОВ <i>В. Т. Трофимов</i>	120-122
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ АБИОТИЧЕСКИХ СФЕР ЗЕМЛИ <i>В. Т. Трофимов, М. А. Харьковина, Т. А. Барабошкина, А. Д. Жигалин</i>	123
КРИОГЕННАЯ ТОЛЩА ГАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР ЯМАЛА. О ВЛИЯНИИ ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ КРИОГЕННОЙ ТОЛЩИ <i>Ю. Б. Баду</i>	123