

<b>ГРУНТОВЕДЕНИЕ</b>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ГРУНТОВЫХ СМЕСЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ PFC</b> <i>Королев В.А., Чжан Шэнжун</i>	6-23
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ГРУНТОВ</b>	
<b>СИЛИКАТИЗАЦИЯ СТРУКТУРНО-НЕУСТОЙЧИВЫХ ГРУНТОВ (ЧАСТЬ 2)</b> <i>Абрамова Т.Т.</i>	24-37
<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА</b>	
<b>РАДИОУГЛЕРОДНОЕ ДАТИРОВАНИЕ ОПОЛЗНЕЙ В ГОРАХ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА</b> <i>Слышкина Е.С., Васильчук Ю.К.</i>	38-53
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВЫХ МАССИВОВ В ДВУХМЕРНОЙ И ТРЕХМЕРНОЙ ПОСТАНОВКАХ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ MIDAS GTS NX</b> <i>Пайшанбиев С.А., Калинин Э.В., Бершов А.В.</i>	54-71
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ СКЛОНОВ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ</b> <i>Кан К., Зеркаль О.В., Фоменко И.К., Пономарев А.А.</i>	72-85
<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>	
<b>КАРТА СУЛЬФАТНОГО КАРСТА ЮЖНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ (СОДЕРЖАНИЕ, ПРИНЦИПЫ И МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ)</b> <i>Смирнов А.И.</i>	86-94
<b>ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЧКА</b>	
<b>ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОДЫ. ВОСПОМИНАНИЯ</b> <i>Сергеев Е.М.</i>	96-102
<b>КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ</b>	
<b>РЕЦЕНЗИЯ НА ТРЕХТОМНУЮ МОНОГРАФИЮ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ БЕЛОРУССИИ</b> <i>Трофимов В.Т.</i>	104-105
<b>АНАЛИЗ РОЛИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И МЕТОДОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ МАССИВОВ ГРУНТОВ В БЕЗОПАСНОМ ФУНКЦИОНИРОВАНИИ СООРУЖЕНИЙ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ</b> <i>Трофимов В.Т.</i>	106-110
<b>HARRIS S., BROUCHKOV A., CHENG G. GEOCRYOLOGY: CHARACTERISTICS AND USE OF FROZEN GROUND AND PERMAFROST LANDFORMS</b>	111
<b>РОМАН Л.Т., ЦАРАПОВ М.Н., КОТОВ П.И., ВОЛОХОВ С.С., МОТЕНКО Р.Г., ЧЕРКАСОВ А.М., ШТЕЙН А.И., КОСТОУСОВ А.И. ПОСОБИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРОМЕРЗАЮЩИХ, МЕРЗЛЫХ И ОТТАИВАЮЩИХ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ</b>	111