

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА

- ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ВОЗМОЖНОЙ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ДАМБ В ПЕРИОД ПАВОДКА (НА ПРИМЕРЕ ДАМБЫ Г. ХАНОЙ)** 6-19
Динь Т.Х., Фоменко И.К., Вязкова О.Е., Сироткина О.Н.

ГРУНТОВЕДЕНИЕ

- МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПЕРЕУПЛОТНЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА КОМПРЕССИИ. ЧАСТЬ 3. ВЕРИФИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА И ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПЕРЕУПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА** 20-35
Васенин В.А.

- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ВУЛКАНОГЕННЫХ ПОРОД В ЗОНЕ КИСЛОТНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ЮЖНО-КАМБАЛЬНЫХ ТЕРМАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)** 36-51
Фролова Ю.В., Рычагов С.Н., Чернов М.С., Суровцева К.И., Кузнецов Р.А., Большаков И.Е.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ

- ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ФАЗОВОГО И ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ ВЛАГИ В ДИСПЕРСНЫХ МЕРЗЛЫХ И ПРОМЕРЗАЮЩИХ ГРУНТАХ. ЧАСТЬ 1** 52-69
Комаров И.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ КРИГЕР: УЧЕНЫЙ, ВОИН, ЛИЧНОСТЬ** 70-75
Алешин А.С.

- КАРТА ОБЩЕГО СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСР-2016. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ С 26 ИЮНЯ 2020 Г. С ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 К СП 14.13330.2018 ПРИКАЗОМ МИНСТРОЯ РФ № 886/ПР ОТ 26 ДЕКАБРЯ 2019 Г** 76-79

КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

- ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕОЭКОЛОГИИ** 80
Трофимов В.Т.

- DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN ARCTIC PERMAFROST ZONE IN LATE CENOZOIC** 80-81
Shpolyanskaya N.A.

- МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ** 81
Королев В.А.

- ОСЕСИММЕТРИЧНОЕ ТРЕХОСНОЕ СЖАТИЕ В ПРАКТИКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ** 81-82
Мирный А.Ю.