

**ГРУНТОВЕДЕНИЕ**

<b>О КЛАССИФИКАЦИИ ГРУНТОВ ПО ДАННЫМ СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</b> <i>Болдырев Г.Г., Идрисов И.Х.</i>	6-23
--	------

<b>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПЕРЕУПЛОТНЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА КОМПРЕССИИ. ЧАСТЬ 2. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МЕТОДА</b> <i>Васенин В.А.</i>	24-42
--	-------

<b>ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ДЕФЕКТНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПАКЕТА И МИНЕРАЛА КАОЛИНИТ</b> <i>Середин В.В., Медведева Н.А., Ситева О.С., Иванов Д.В.</i>	44-54
--	-------

**ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА**

<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПСЕВДОСТАТИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ РАСЧЕТОВ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЙСМОГЕННЫХ ОПОЛЗНЕЙ (НА ПРИМЕРЕ ОПОЛЗНЯ ШУЙЦЗИНЯНЬ, КИТАЙ, 2008 Г.)</b> <i>Кропоткин М.П., Прасолов А.А.</i>	58-72
--	-------

**ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<b>ВЛИЯНИЕ КРУПНЫХ ПЛОЩАДНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД</b> <i>Позднякова И.А.</i>	74-84
--	-------

**КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ**

<b>РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ»</b> <i>Галай Б.Ф.</i>	86-87
---	-------

<b>МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ</b> <i>Болдырев Г.Г., Идрисов И.Х.</i>	88
--	----

<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГИДРОГЕОХИМИЯ</b> <i>Питьева К.Е., Орлов М.С., Чесалов С.М., Барановская Е.И.</i>	88
---	----