

ГРУНТОВЕДЕНИЕ

**ВЛИЯНИЕ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ pH СУСПЕНЗИЙ
КАОЛИНОВОЙ И БЕНТОНитОВОЙ ГЛИН**

6-15

Середин В.В., Алванян К.А., Андрианов А.В.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА

**КРУПНЫЕ ОПОЛЗНИ МОСКВЫ - НОВЫЕ ВЗГЛЯДЫ ИЛИ НОВЫЕ
ЗАБЛУЖДЕНИЯ?**

20-34

Кропоткин М.П., Орлова Н.А.

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОДИНОЧНЫМИ
ОТКАЧКАМИ**

36-48

Лехов М.В.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ

**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ФАЗОВОГО И ХИМИЧЕСКОГО
РАВНОВЕСИЯ ВЛАГИ В ДИСПЕРСНЫХ МЕРЗЛЫХ И ПРОМЕРЗАЮЩИХ
ГРУНТАХ. ЧАСТЬ 2**

50-66

Комаров И.А.

**ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛОЙ ГРУНТОВОЙ
ТОЛЩИ ПОД ВЛИЯНИЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ
РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА (НА ПРИМЕРЕ СРЕДНЕГО ЯМАЛА)**

68-81

Мосина А.С., Николаева С.К., Скворцов А.А.

КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

**МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ - ВАЖНЫЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ
ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ**

82-83

Трофимов В.Т.