

Предыдущее название: Инженерная геология (до 1993 года)

Номер: **5** Год: **2018**

<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ</b> <i>Грачев В.А., Поздняков А.П., Мугалев И.И.</i>	3-11
<b>НЕОТЕКТОНИЧЕСКИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ДИСЛОКАЦИИ РАВНИННОГО КРЫМА В СВЯЗИ С ПОИСКОМ И РАЗВЕДКОЙ ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД</b> <i>Макеев В.М., Макарова Н.В., Бенедик А.Л., Галицкая И.В., Козловский С.В., Гриднев Н.А.</i>	12-19
<b>УРОВНИ ЭКСХАЛЯЦИИ РАДОНА НА ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ ГОРЫ БЕШТАУ, КАВКАЗСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ</b> <i>Микляев П.С., Петрова Т.Б., Маренный А.М., Нефедов Н.А., Остапчук Т.В., Щитов Д.В., Сидякин П.А., Мурзабеков М.А.</i>	20-30
<b>ТИПЫ И СКОРОСТИ РАЗВИТИЯ ГИДРОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРЕДВЕСТНИКОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ФИЛЬТРАЦИОННОМ РЕЖИМЕ ОСНОВАНИЙ БОЛЬШИХ ПЛОТИН</b> <i>Марчук А.Н., Марчук Н.А.</i>	31-39
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОСТВЗРЫВНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ДНЕВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b> <i>Горбунова Э.М.</i>	40-52
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ОЦЕНКА И КАРТОГРАФИРОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ Г. МОСКВЫ)</b> <i>Козлякова И.В., Еремина О.Н., Миронов О.К.</i>	53-65
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ПРЕДЕЛОВ ПЛАСТИЧНОСТИ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ</b> <i>Карпенко Ф.С.</i>	66-72
<b>АНАЛИЗ СЖАТИЯ ВОДОНАСЫШЕННОГО ГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА ОСНОВЕ ЗАКОНА ПРОЧНОСТИ КУЛОНА–МОРА</b> <i>Постоев Г.П.</i>	73-80
<b>ИСТОЧНИКИ ТЕХНОГЕННОГО МАГНИТНОГО ШУМА НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</b> <i>Тягунов Д.С.</i>	81-86
<b>МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ИНИЦИИРОВАННЫХ ТЕРМОКАРСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ЗОНЕ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ (НА ОСНОВЕ ПОДХОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОРФОЛОГИИ ЛАНДШАФТА)</b> <i>Викторов А.С., Орлов Т.В., Капралова В.Н., Дорожко А.Л.</i>	87-96