

Предыдущее название: Инженерная геология (с 1979 по 1992 год)

Номер: 2 Год: 2019

СТАТЬИ

- ЛОКАЛЬНЫЕ НЕОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ПЕРЕСТРОЙКИ СТРУКТУР В ОРОГЕНЕ СЕВЕРНОГО КAVКАЗА** 3-12
Несмеянов С. А., Воейкова О. А.
- ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ**
- ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОПОЛЗНЕОПАСНОГО МАССИВА И СМЕЩЕНИЯ ОПОЛЗНЕВОГО БЛОКА** 13-20
Постоев Г. П.
- РЕЖИМ КАРСТОВЫХ И ЛЕДНИКОВЫХ ОЗЕР КАРБОНОВОГО ПЛАТО ТИХВИНСКОЙ ГРЯДЫ СЕВЕРО-ЗАПАДА РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ** 21-29
Белов К. В., Игнатов П. А., Горюнов Е. Ю.
- ФОРМИРОВАНИЕ И СТРОЕНИЕ ЗОНЫ ГИПЕРГЕНЕЗА В НАДСОЛЯНОЙ ТОЛЩЕ ПОРОД ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ В ПЕРМСКОМ КРАЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 30-37
Мамаев Ю. А., Ястребов А. А.
- ОЦЕНКА ИСХОДНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ШЕЛЬФА БАРЕНЦЕВА МОРЯ (Р-Н НОВОЙ ЗЕМЛИ) ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СЕЙСМИЧЕСКОГО МИКРОРАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОСВОЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАСТКОВ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ** 38-47
Миндель И. Г., Трифонов Б. А., Кауркин М. Д., Несынов В. В.
- ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**
- ФОНОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОДЕ МАЛЫХ РЕК НАДЫМ-ПУРОВСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ** 48-55
Соромотин А. В., Кудрявцев А. А., Ефимова А. А., Гертер О. В., Фефилов Н. Н.
- УСЛОВИЯ, ПОСЛЕДСТВИЯ И ПУТИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАКОЛОННЫХ ПЕРЕТОКОВ ЖИДКОСТЕЙ ПО СТВОЛАМ СКВАЖИН НА УЧАСТКАХ ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ** 56-67
Понизов А. В., Верещагин П. М., Чулков Н. В., Шарапута М. К., Байдарико Е. А.
- МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ**
- РАЗВИТИЕ МОДЕЛИ ИНИЦИИРОВАННЫХ ТЕРМОКАРСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНОЙ ОПАСНОСТИ¹** 68-76
Викторов А. С., Орлов Т. В., Дорожко А. Л., Зверев А. В.
- ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХРОМА В СУБАРКТИЧЕСКОМ НОЯБРЬСКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОКРИГИНГА, ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ РЕГРЕССИОННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ, МНОГОСЛОЙНОГО ПЕРСЕПТРОНА И ГИБРИДНОЙ ТЕХНИКИ** 77-86
Бувеч А. Г., Субботина И. Е., Шичкин А. В., Сергеев А. П., Баглаева Е. М.
- О СОЗДАНИИ ЦИФРОВЫХ ДОННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ** 87-101
Ильинский Д. А., Гинзбург А. А., Воронин В. В., Ганжа О. Ю., Манукин А. Б., Рогинский К. А.