

| | |
|--|-------|
| К 95-ЛЕТИЮ А.К. УРУПОВА - ОДНОГО ИЗ ОСНОВАТЕЛЕЙ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ СЕЙСМОРАЗВЕДЧИКОВ-НЕФТЯНИКОВ <i>Костицын В.И.</i> | 2-3 |
| ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ГРАВИМЕТРИИ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РАСТВОРИМЫХ СОЛЕЙ <i>Бычков С.Г., Простолупов Г.В., Щербинина Г.П.</i> | 4-11 |
| ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ ВЛИЯНИЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОТРАБОТКИ ПРИ ПРОГНОЗЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В КАЛИЙНЫХ РУДНИКАХ <i>Злобина Т.В., Дягилев Р.А.</i> | 12-17 |
| ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МОДЕЛИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ПРИ РЕШЕНИИ ПРЯМОЙ ЗАДАЧИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОВ ОГТ НА ВЕРХНЕКАМСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ СОЛЕЙ <i>Царев Р.И.</i> | 18-23 |
| ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ МАЛОГЛУБИННОЙ СКВАЖИННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ <i>Санфиоров И.А., Чугаев А.В., Бабкин А.И., Лисин В.П., Бобров В.Ю.</i> | 24-30 |
| ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФАЦИЙ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОИНФОРМАТИВНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ 3D И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Ладейщиков С.В., Путилов И.С., Пятунина Е.В., Лаптев А.П.</i> | 31-37 |
| ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА 3D СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АЗИМУТАЛЬНОГО АНАЛИЗА АМПЛИТУД <i>Глотов А.А., Душкин А.Б., Неганов В.М., Лаптев А.П.</i> | 38-49 |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРАВИТАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ВЛИЯНИЕМ СФЕРИЧНОСТИ ЗЕМЛИ <i>Долгаль А.С., Бычков С.Г., Костицын В.И., Симанов А.А., Хохлова В.В.</i> | 50-56 |
| ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ НА ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ <i>Некрасов А.С., Устинова Ю.В.</i> | 57-62 |
| ГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ РУССКОЙ И ПЕЧОРСКОЙ ПЛИТ В СИСТЕМЕ "ВЕКТОР" <i>Чадаев М.С., Костицын В.И., Гершанок В.А., Простолупов Г.В., Тарантин М.В.</i> | 63-69 |
| ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИС ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ <i>Горбачева А.П., Сальникова О.Л., Серкина А.В., Савич А.Д., Чухлов А.С.</i> | 70-80 |
| ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКВАЖИН МАЛОЙ ГЛУБИНЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИСХОДНЫХ СЕЙСМОГРАММ ПРИ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА <i>Шулаков Д.Ю., Черных И.А., Шумилов А.В., Овчинникова Е.А.</i> | 81-84 |