

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 ЗД И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Ладейщиков С.В., Путилов И.С., Пятунина Е.В., Лаптев А.П.</i>	31-37
ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ЗД 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