

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО РЕДАКТОРОВ <i>Золотая Л.А., Белоусов А.В.</i>	3
ВЫДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ В СРЕДНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ МАНЫЧСКО-ХВАЛЫНСКОЙ СТРУКТУРНОЙ ТЕРРАСЫ (АКВАТОРИЯ СРЕДНЕГО КАСПИЯ) НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Агапитов И.Д., Керусов И.Н., Белова А.А., Штунь С.Ю., Алексеев А.Г.</i>	4-9
СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ НА АКВАТОРИЯХ <i>Гайнанов В.Г., Токарев М.Ю.</i>	10-16
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕЙСМО-, ГРАВИ И МАГНИТОРАЗВЕДОЧНОГО КОМПЛЕКСА НА ШЕЛЬФЕ КУРШСКОЙ ВПАДИНЫ БАЛТИЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ <i>Гололобов Ю.Н., Дружинина Е.А., Супруненко О.И.</i>	17-23
О ПРИРОДЕ ГАРМОНИК В ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОМ МЕТОДЕ РАЗВЕДКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА СИГНАЛА <i>Денисов М.С., Шнеерсон М.Б.</i>	24-27
О СВЯЗИ МОДУЛЯ ОБЪЕМНОГО СЖАТИЯ ТРЕЩИНОВАТОЙ СРЕДЫ С ТЕКУЩИМ НАПРЯЖЕННО ДЕФОРМИРОВАННЫМ СОСТОЯНИЕМ <i>Дубиня Н.В., Фокин И.В., Русина О.А.</i>	28-32
ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ПРОГНОЗА ФЕС ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ И СКВАЖИННЫМ ДАННЫМ <i>Егоров С.В., Приезжев И.И., Гладков Е.А.</i>	33-38
ОПТИМИЗАЦИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ СОЛЯНО-КУПОЛЬНОЙ ТЕКТониКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3D ПОЛНОВОЛНОВОГО КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Веденяпин О.А., Каплан С.А., Лебедев Е.Б., Левченко Т.В., Рок В.Е., Левченко В.Д., Перепелкина А.Ю.</i>	39-46
РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ТЕХНОЛОГИЯ И ПРИМЕРЫ <i>Кларнер С., Кларнер О., Кирнос Д.Г., Родас А.Б.</i>	47-51
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ СРЕДЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ МИГРАЦИЙ КИРХГОФА И ПРО (ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ОТРАЖЕНИЙ) <i>Кондрашков В.В., Анискович Е.М., Богданов А.Н.</i>	52-60
ТЕСТИРОВАНИЕ НОВОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛЬНОЙ ИНВЕРСИИ ДАННЫХ ЗСБ НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ ПАЛЕОДОЛИН В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Куликов В.А., Алексанова Е.Д., Каминский А.Е., Соловьева А.В., Шустов Н.Л.</i>	61-69
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ТРЕХФАЗОВАЯ АВА ИНВЕРСИЯ <i>Новоявчев А.В., Клейменов А.А., Мятчин К.М., Токарев М.Ю.</i>	70-80
АНИЗОТРОПНАЯ МИГРАЦИЯ ДО СУММИРОВАНИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D В ИСТИННЫХ АМПЛИТУДАХ НА ГАУССОВЫХ ПУЧКАХ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ <i>Протасов М.И., Гадильшин К.Г., Чеверда В.А., Лукашов А.В., Правдухин А.П., Суппес О.В.</i>	81-90
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ НЕФТИ В ОТЛОЖЕНИЯХ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ <i>Скворцов М.Б., Немова В.Д., Дахнова М.В., Копилевич Е.А., Кузнецов Г.В., Сурова Н.Д., Кирсанов А.М., Можегова С.В.</i>	91-100
РЕКОНСТРУКЦИИ ГЛУБИННОЙ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ ПУТЕМ РАЗНОМАСШТАБНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПОЛНОГО ВОЛНОВОГО ПОЛЯ <i>Чеверда В.А., Гадильшин К.Г.</i>	101-105

СТРУКТУРНО-КИНЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДРАЖНОЕ <i>Читалин А.Ф., Воскресенский К.И., Гришин Е.М., Сивков Д.В., Усенко В.В., Фомичев Е.В., Чикатуева В.Ю.</i>	106-114
УНИКАЛЬНЫЕ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ТАЙМЫРЕ <i>Яковлев Д.В., Кушнир Д.Г.</i>	115-119
СГЛАЖИВАНИЕ И ФИЛЬТРАЦИЯ БОЛЬШИХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ПРИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ ПРОСЛУШИВАНИИ СКВАЖИН <i>Бахмутский М.Л.</i>	120-127
ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГРЯДЫ ЧЕРНОВА (ПРЕДУРАЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ ПРОГИБ) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДАННЫХ ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D <i>Хромова И.Ю., Цыбин В.Ф.</i>	128-133
КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ОЦЕНКЕ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ МАЛОИЗУЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ РФ НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ <i>Афанасенков А.П.</i>	134-152
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ АБИОТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТ ПОДВОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ <i>Терехина Я.Е., Токарев М.Ю.</i>	153-160