

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА	
УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ <i>Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А., Шабалин Н.А.</i>	4-10
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОГРАММ ДОРАЗВЕДКИ В РАЙОНАХ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ИЗУЧЕННОСТИ (НА ПРИМЕРЕ КАНДЫМСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ) <i>Горбачев С.Д., Бочкарев В.А., Бочкарев А.В., Кузнецова Г.П.</i>	11-17
О ВЛИЯНИИ ПРЕДВИЗЕЙСКОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ПЕРЕРЫВА НА СТРОЕНИЕ ТУРНЕЙСКОЙ ТОЛЩИ (НА ПРИМЕРЕ МАЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН) <i>Харитонов Р.Р., Баранова А.Г.</i>	17-22
ПАЛЕОСТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ КАК РАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕТОД ИХ ИЗВЛЕЧЕНИЯ <i>Юрова М.П., Томилова Н.Н.</i>	23-26
ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ СКЛОНОВ АНГОЛЫ <i>Забанбарк А., Лобковский Л.И.</i>	26-33
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БЕРЕЗОВСКОЙ СВИТЫ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ХАРАМПУРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Меликов Р.Ф., Павлов В.А., Красников А.А., Павлюков Н.А., Гордеев А.О., Суртаев В.Н., Шайбаков Р.А., Королев А.Ю.</i>	33-39
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ПРИМЕНЕНИЕ КЛАСТЕРИНГА АМПЛИТУДНЫХ СПЕКТРОВ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ И КАЧЕСТВЕННОМ ПРОГНОЗЕ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D <i>Муртазин Д.Г., Беляева А.С., Талалай А.Г., Уметбаев В.Г.</i>	40-45
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ВЛИЯНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГОРНОГО МАССИВА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА <i>Кашиников Ю.А., Ашихмин С.Г., Якимов С.Ю., Кухтинский А.Э.</i>	46-50
О НЕОБХОДИМОСТИ И ДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ВЫБОРЕ СКВАЖИН И ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИЗАБОЙНУЮ ЗОНУ ПЛАСТА <i>Мухаметшин В.В., Андреев А.В., Султанов Ш.Х., Котенёв Ю.А.</i>	50-54
ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕСТАЦИОНАРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ <i>Хохлов В.И., Галимов Ш.С., Котенёв Ю.А., Султанов Ш.Х., Мухаметшин В.В.</i>	54-58