

| МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ | |
|---|-------|
| ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ, ПРИУРОЧЕННЫХ К СЛОЖНО ПОСТРОЕННЫМ КАРБОНАТНЫМ КОЛЛЕКТОРАМ, НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ <i>Распопов А.В., Козырев Н.Д., Кочнев А.А., Семенова Т.В., Филатов М.А., Ладейщиков С.В.</i> | 5-11 |
| ПОСТРОЕНИЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ И АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НЕОГЕНОВЫХ ВРЕЗОВ НА СЕЙСМОГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ В ПРЕДЕЛАХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Мамедов Р.З.О., Зиганшин Э.И., Трошкин С.В., Рейтюхов К.С., Папухин С.П., Гилаев Г.Г.</i> | 12-16 |
| ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ СЛОЖНО ПОСТРОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Привознова А.Е., Ким О.О., Метт Д.А.</i> | 17-21 |
| ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЛОЖЕНИЙ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЕМ-ЕГОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА <i>Маркин М.А., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В.</i> | 22-26 |
| ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АО "ТОМСКНЕФТЬ" ВНК <i>Скородулина М.В., Матвеев О.Ю., Молодых П.В., Кузнецов А.В., Захаров С.В.</i> | 27-32 |
| ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОБ ОТЛОЖЕНИЙ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В СКВАЖИННОМ ОБОРУДОВАНИИ <i>Кладова А.В., Шамсутдинова Е.В.</i> | 33-35 |
| РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | |
| ВЫБОР ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОПТИМИЗАЦИИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ ДРУЖНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА <i>Лаптей А.Г., Рахимов Р.М., Фуфаев С.А., Гильманова Н.В., Касаткин В.Е., Лагутина С.В.</i> | 36-42 |
| ПЕРЕОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА НЕДОИЗУЧЕННЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НА ДЛИТЕЛЬНО РАЗРАБАТЫВАЕМОМ НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Манапов Т.Ф., Корабельников А.И., Росарио О., Андраде С., Моралес Э., Перес Я.</i> | 43-53 |
| УТОЧНЕНИЕ НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ ТОЛЩИН ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ В КАРБОНАТНЫХ ТРЕЩИНОВАТЫХ КОЛЛЕКТОРАХ <i>Колеватов А.А., Афанаскин И.В., Штейнберг Ю.М., Чен-лен-сон Ю.Б.</i> | 54-59 |
| УТОЧНЕННАЯ ФИЛЬТРАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ СКВАЖИНЫ И ПЛАСТА <i>Хисамутдинов Н.И., Рахматуллин А.А.</i> | 60-64 |