

РЕСУРСЫ И ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И АКВАТОРИИ КАРСКОГО МОРЯ 7-32

Эпов М.И., Шемин Г.Г.

ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ РЕАЛИЗАЦИИ ГЛАВНОЙ ФАЗЫ НЕФТЕОБРАЗОВАНИЯ В СРЕДНЕ-ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 33-44

Дешин А.А., Сафронов П.И., Бурштейн Л.М.

ЕМКОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕКТОРОВ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ГЫДАНСКОЙ И ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ 45-54

Афанасенков А.П., Сурова Н.Д., Левчук Л.В., Киселев А.А., Копилевич Е.А.

АНАЛИЗ ЭВОЛЮЦИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ ВПАДИНЫ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА БАССЕЙНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 55-64

Богданов О.А., Колосков В.Н., Шуваев А.О., Мусихин К.В., Истомин С.Б., Боброва М.А., Маглеванная П.С.

МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

МЕТОДИКА КАРТОПОСТРОЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОДНОЗНАЧНОСТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ 65-72

Крылов Д.Н., Крылова М.Д.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА КОНДЕНСАТОВ САРМАТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕТОДОМ ИМИТИРОВАННОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ 73-78

Шарашкина М.В., Польская Н.Н., Самойленко А.Ю.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ ПАЛЕОЗОЙ-ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСТРОВА ВРАНГЕЛЯ 79-90

Борукаев Г.Ч.

ПЕРМСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЮГО-ВОСТОКА КОРОТАИХИНСКОЙ ВПАДИНЫ: УГЛЕПЕТРОГРАФИЯ, ГЕОХИМИЯ И НЕФТЕГАЗОГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ 91-102

Котик О.С., Котик И.С., Каргиева Т.Г.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ПРОДУКТИВНОЙ ТОЛЩИ И МИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПЛОЩАДИ ГОВСАН АЗЕРБАЙДЖАНА ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ 3D 103-107

Ахмедов Т.Р.