

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП

ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ И АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ	5-13
<i>Грунис Е.Б., Маракова И.А.</i>	

СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ОСАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ В АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ (АНАБАРО-ХАТАНГСКАЯ, ЛЕНО-АНАБАРСКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ОБЛАСТИ)	15-26
<i>Конторович В.А., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Соловьев М.В.</i>	

НОВОЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОИСКОВ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ВОСТОКЕ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ	27-31
<i>Жолтаев Г.Ж., Исказиев К.О., Абишев А.Г., Кулумбетова Г.Е.</i>	

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА

ГАЗОНОСНОСТЬ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЮЖНОГО КАСПИЯ	33-43
<i>Полетаев А.В.</i>	

ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ В РАЗРЕЗЕ ПЛАТФОРМ	45-59
<i>Крылов Н.А.</i>	

МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ИХ ЗАЛЕГАНИЯ В ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ И ХАТАНГСКО-ВИЛЮЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ПРОВИНЦИЙ	61-71
<i>Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Первухина Н.В., Деев Е.В., Смирнов М.Ю.</i>	

ДИСКУССИИ

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ГЛУБИННЫХ АБИОГЕННЫХ ФЛЮИДОВ В НЕФТЯНОЕ ВЕЩЕСТВО	73-82
<i>Лурье М.А.</i>	

ОБРАЗОВАНИЕ ТОЛЩ, БОГАТЫХ ОРГАНИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ, В СВЕТЕ НОВОЙ МОДЕЛИ ГЛОБАЛЬНОГО ЦИКЛА УГЛЕРОДА	83-90
<i>Ивлев А.А.</i>	