

**СТАТЬИ**

- УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ АСТРАХАНСКОЙ ЗОНЫ НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ** 3-23  
*Волож Ю.А., Гогоненков Г.Н., Делия С.В., Корчагин О.А., Комаров А.Ю., Рыбальченко В.В., Сибилев М.А., Стенин В.П., Пыхалов В.В., Титаренко И.А., Токман А.К.*
- КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТРУЗИИ КАК ТИПОВАЯ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИНТРАГРАНИТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ** 24-41  
*Леонов М.Г.*
- СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ДРЕВНИХ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕКТОНО-СЕДИМЕНТАЦИОННЫХ СИСТЕМ** 42-60  
*Чамов Н.П., Соколов С.Ю., Гарецкий Р.Г., Патина И.С.*
- ПРИКАСПИЙСКАЯ ВПАДИНА: ТЕКТОНИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ И СЕДИМЕНТАЦИЯ НА РУБЕЖЕ РАННЕГО-СРЕДНЕГО КАРБОНА, ФОРМИРОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ** 61-78  
*Хераскова Т.Н., Парасына В.С., Антипов М.П., Быкадоров В.А., Сапожников Р.Б.*
- ГЕОФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПОИСКОВ СКОПЛЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЗЕМНОЙ КОРЕ** 79-91  
*Абукова Л.А., Волож Ю.А., Дмитриевский А.Н., Антипов М.П.*
- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЕКТОНИКИ В НЕФТЯНОЙ ГЕОЛОГИИ НА ПРИМЕРАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 92-109  
*Зубков М.Ю.*