

**ПОИСКИ И РАЗВЕДКА**

- РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ГЕОМЕТРИЗАЦИИ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА АПТ-АЛЬБСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 4-10  
*Смирнова Е.В., Азарова Н.О., Утяшев Ю.Н., Федулаева А.Ю., Храмцова А.В.*
- НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСВОЕНИЯ ПЕРМО-ТРИАСОВЫХ ВУЛКАНОГЕННЫХ И ВУЛКАНОТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)** 11-13  
*Юрова М.П.*
- ГРЯЗЕВОЙ ВУЛКАНИЗМ И МИГРАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ** 14-19  
*Юсубов Н.П., Ализаде Г.М., Раджабли Б.Д.*
- СОЗДАНИЕ ЛИТОФАЦИАЛЬНЫХ 2D-МОДЕЛЕЙ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ КАК ОСНОВЫ ПРОГНОЗА КОЛЛЕКТОРОВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ** 20-30  
*Елишева О.В.*
- МОРСКОЕ СОЛЕНАКОПЛЕНИЕ И ГЕНЕЗИС УГЛЕВОДОРОДОВ (НА ПРИМЕРЕ АМУДАРЬИНСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА)** 31-40  
*Нугманов А.Х.*

**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**

- ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПАЛЕОЗОЙСКО-МЕЗОЗОЙСКИХ КОМПЛЕКСОВ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОГО СЕКТОРА БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО ШЕЛЬФА ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D** 41-55  
*Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Курчиков А.Р., Самитова В.И., Шарифьянова Е.В., Погрецкий А.В.*

**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАСТА Ю<sub>1</sub><sup>3</sup> В РАЙОНЕ ЮЖНОЙ ПЕРИКЛИНАЛИ КАЙМЫСОВСКОГО СВОДА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D И БУРЕНИЯ** 56-61  
*Бобров А.В., Белозеров В.Б.*

**ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ РИФЕЙ-ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕНО-АНАБАРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ** 62-74  
*Соболев П.Н., Лежнин Д.С., Панарин И.А., Гаврилова Е.Н., Пименова А.М.*
- О МИКРОЭЛЕМЕНТНОМ СОСТАВЕ НЕФТЕЙ РОМАШКИНСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 75-80  
*Пунанова С.А., Родкин М.В.*

**РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

- ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАКАЧКИ СО<sub>2</sub> НА ЗАЛЕЖАХ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ ПРИ ПОМОЩИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 81-86  
*Некрасов А.В., Максаков К.И., Усачев Г.А., Карпов В.Б., Черемисин А.Н.*
- О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ НЕФТЕДОБЫЧИ СКВАЖИН** 87-90  
*Мурватов Ф.Т., Исмаилова М.М.*