

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им.
И.М. Губкина
(Москва)

Номер: 6 (366) Год: 2022

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

**ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАППОВОГО МАГМАТИЗМА В ПРЕДЕЛАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ БУРЕНИЯ И
СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ЗД** 5-10

Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Фарышова И.А., Васильев Ю.В.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ПРОГНОЗ ТРЕЩИНОВАТОСТИ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ИНТЕРПРЕТАЦИИ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО ГАММА-КАРОТАЖА** 11-16

Вахитова Г.Р., Галимов Р.А., Гумерова А.И., Шайбекова Г.Ф.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ЛИТОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ И
ФЛЮИДОУПОРОВ ОРДОВИКСКОГО ПОТЕНЦИАЛЬНО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО
РЕЗЕРВУАРА (СЕВЕРО-ТУНГУССКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ОБЛАСТЬ, ВОСТОЧНАЯ
СИБИРЬ)** 17-34

Рясной А.А.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**ПОДХОД К ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ПРОЦЕССА
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ И
ТЕМПЕРАТУРЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ВЕРХНЕЮРСКОЙ ФОРМАЦИИ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (С ОПОРОЙ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ
НА КЕРНЕ). ЧАСТЬ 1. ФОРМИРОВАНИЕ НЕОБХОДИМЫХ ДАННЫХ ДЛЯ
МОДЕЛИРОВАНИЯ** 35-40

Метт Д.А., Николаева Т.Н.

**АНАЛИЗ ХАРАКТЕРА НАСЫЩЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ МЕТОДОМ ДИАГРАММ
ПИКЕТТА В КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ** 41-45

Сентемов А.А., Дорфман М.Б., Румянцев И.С.

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА
МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ВЯЗКОЙ НЕФТИ СО СЛАБОКОНСОЛИДИРОВАННЫМ
КОЛЛЕКТОРОМ** 46-52

Ильясов И.Р.

**СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИГНАЛОВ ПРИ АНАЛИЗЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ СКВАЖИН** 53-57

Сафиуллин И.Р.

**ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТБОРОВ НЕФТИ НЕСТАЦИОНАРНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ИЗ
ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ СЛОЖНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ** 58-62

Махмутов А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ

**ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН СПОСОБОМ СНЯТИЯ
БЛОКИРОВАНИЯ ВОДОЙ ГАЗООТДАЮЩИХ ИНТЕРВАЛОВ ЧЕРЕЗ ВЫЯВЛЕНИЕ И
ОТКЛЮЧЕНИЕ ВОДОПРИТОЧНЫХ ИНТЕРВАЛОВ** 63-67

Шапченко М.М., Зотов А.С., Маминов Л.Г., Чубаров А.В., Шапченко Т.А.