

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Номер: **1 (349)** Год: **2021**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

- ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ДОМАНИКОВОЙ ФОРМАЦИИ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ** 4-7
Габнасыров А.В., Путилов И.С., Корякин С.Ю., Винокурова Е.Е., Гаврилова Н.Е., Южаков А.Л.
- ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ДОЮРСКОГО КОМПЛЕКСА ЮГА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ НА ОСНОВЕ НОВЕЙШИХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ** 8-18
Куранов Ю.В., Шарафутдинов В.Ф., Савина Ю.А., Степанов А.Н.
- ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ И ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРВАЛОВ РАЗРЕЗА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА С ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРИТОКАМИ НЕФТИ** 19-23
Маркин М.А., Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Смирнов О.А.
- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ РАЗРАБОТКИ МОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЛОК 63** 24-29
Шиян С.И., Диоманде Б.Х.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- МЕТОДИКА ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ ДЛЯ АВТОАДАПТАЦИИ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ** 30-38
Еремян Г.А.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ РЕЗЕРВУАРНОЙ ГЕОХИМИИ ПРИ ОЦЕНКЕ ВКЛАДА В ДОБЫВАЕМУЮ ПРОДУКЦИЮ КАЖДОГО ИЗ ДВУХ СОВМЕСТНО ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХСЯ ПЛАСТОВ, СОДЕРЖАЩИХ РАЗНЫЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНОМУ СОСТАВУ НЕФТИ** 39-43
Куклинский А.Я., Штунь С.Ю., Морошкин А.Н., Ермоловский А.В., Тарасова Ю.С., Невестенко М.А., Захарченко А.А.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ МЕТОДОВ ОБОСНОВАНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ОСТАТОЧНОЙ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ НЕФТИ** 44-48
Азаров Е.С., Тарачева Е.С.
- ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТИ ПОТАНАЙ-КАРТОПЬИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ** 49-53
Горбачева О.А., Дручин В.С., Киришев А.С.
- ОЦЕНКА НЕФТЯНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУМИЛАН (СИРИЯ)** 54-58
Алали В., Еремин Н.А.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

- ОБОБЩЕНИЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ПОЛНОГО ЦИКЛА МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ШЛАМОВЫХ ОТХОДОВ** 59-63
Курчиков Д.А., Плавник А.Г.