

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Номер: 3 (363) Год: 2022

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

- ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ДЕВОНСКОЙ БИОГЕРМНОЙ ПОСТРОЙКИ В ОСЕВОЙ ЗОНЕ МУХАНОВО-ЕРОХОВСКОГО ПРОГИБА КАМСКО-КИНЕЛЬСКОЙ СИСТЕМЫ ПРОГИБОВ И АНАЛИЗ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНО ПОСТРОЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ РИФОГЕННОЙ ЗАЛЕЖИ ОБЪЕКТА В₁ + Д₃^{ФАМ} + Д₃^{БУР} ЮЖНО-ОРЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ** 5-22
Булгаков М.А., Карчевская Г.Н., Колесников В.А., Савреева Е.А., Соложенкина Е.К.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- ХАРАКТЕРИСТИКА НЕФТЕГАЗМАТЕРИНСКИХ ТОЛЩ И МОДЕЛИ НЕФТЕГАЗОГЕНЕРАЦИИ В РАЗРЕЗЕ АКВАТОРИИ КАРСКОГО МОРЯ НА БАЗЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ** 23-34
Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Галинский К.А., Тепляков А.А.

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЕН-ЯХИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 35-40
Мальцева И.О.

- АПРОБАЦИЯ ГРУППОВЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ДРЕНИРУЕМЫХ ЗАПАСОВ СЕНОМАНСКОЙ ЗАЛЕЖИ УРЕНГОЙСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ЗАРЕЗКИ БОКОВЫХ СТВОЛОВ СКВАЖИН** 41-45
Сопнев Т.В., Сафронов М.Ю., Юнусов А.А., Кондратьев К.И., Серков К.В., Мальцева И.О.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СО СЛОЖНЫМ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ СТРОЕНИЕМ** 46-53
Фаттахов И.Г., Семанов А.С., Семанова А.И., Степанова Р.Р., Галиуллина И.Ф.

- РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ВНУТРИСКВАЖИННОГО МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ** 54-59
Илюшин П.Ю., Вяткин К.А., Козлов А.В., Мазеин Н.И.

- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГУЩАЮЩИХ ДОБАВОК НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЛЯНО-КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ** 60-65
Сентемов А.А., Дорфман М.Б.

- ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД АТЛЫМ-НОВОМИХАЙЛОВСКОГО ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА В УСЛОВИЯХ РАЗРАБОТКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ МЕТОДОМ ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ** 66-72
Вашурина М.В., Русакова Ю.О., Храмцова А.Л., Тимшанов Р.И.