

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Номер: **10 (382)** Год: **2023**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

ПРАКТИКА ФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА В ОБОСНОВАНИИ МОДЕЛЕЙ НЕФТЕНОСНОСТИ ГОРИЗОНТА Ю₂ СВИТЫ

Щергина Е.А., Сметанин А.Б.

5-15

ОПЫТ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ БИО- И ЛИТОСТРАТИГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕЮРСКО-НИЖНЕМЕЛОВЫХ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИКУМСКО-ЦЕНТРАЛЬНО-КАСПИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ПРОГИБОВ И ПОДНЯТИЙ (АКВАТОРИЯ КАСПИЯ)

Смирнова О.И., Алексеев А.Г., Смирнов М.В.

16-24

МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ

ОСОБЕННОСТИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ МОРСКИХ И КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТОВ АВ₁³

АВ₂ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Ламинский Д.А., Москаленко Н.Ю., Баракин В.А., Грегуль Н.А., Мамедова Д.Э., Ливаев Р.З.

25-34

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ КОМАНДИРШОРСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Огородов Д.В., Южаков А.Л., Ладейщиков С.В., Сабельников И.С.

35-41

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ВЛИЯНИЕ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ НИЖЕ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕНИЯ НА КОЭФФИЦИЕНТ ПРОДУКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ШАИМСКОГО РАЙОНА

Дьячков А.А., Галимов Р.Г., Фуфаев С.А.

42-48

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СКВАЖИН ПРИ КОНУСООБРАЗОВАНИИ В ПРОЦЕССЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАПАСОВ НЕФТИ

Саляхова А.Р., Гнатюк И.М.

49-56

ОПЫТ ОЦЕНКИ ПРОДУКТИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОБЪЕКТА ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМИ И ГЕОХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Левченко И.С., Каган К.Г., Левченко В.С., Ермоловский А.В., Протасова С.А., Смолянская О.А.

57-65

АПРОБАЦИЯ АЛГОРИТМА РАЗДЕЛЕНИЯ ДОБЫЧИ ЖИДКИХ И ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН ГАЗОНЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ

Мавлетдинов М.Г., Аюпова Д.Н., Пономарёв А.И.

66-76

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕЧЕНИЯ КЕРНА В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ СВЕТЕ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ГРАНИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ И НАСЫЩЕННОСТИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Спирина А.М., Гильманова Н.В., Москаленко Н.Ю., Гильманова К.Я.

77-83