

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Номер: **7 (391)** Год: **2024**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

МАСШТАБНОСТЬ СКОПЛЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ПРИЧИНЫ ЕЁ ИЗМЕНЧИВОСТИ 5-13
Пунанова С.А.

ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ ПЛАСТА III ЗАПАДНО-ИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 14-23
Мулявин С.Ф., Бембель С.Р., Стешенко И.Г., Баженова О.А.

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НАДВЕРЕЙСКОГО КОМПЛЕКСА ОТЛОЖЕНИЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ 24-33
Никитин Ю.И.

ДИНОЦИСТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ НИЖНЕГО МЕЛА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ 34-37
Мелихова Е.В.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ, ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПАЛЕОЗОЙСКО-ТРИАСОВОГО КОМПЛЕКСА ЛЕНИНГРАДСКО-НЯРМЕЙСКОГО УЧАСТКА В АКВАТОРИИ КАРСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D 38-46
Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Самитова В.И.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

О НЕОБХОДИМОСТИ УЧЕТА ТЕКТНИКО-СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО ФАКТОРА ПРИ ВЫБОРЕ ПЛОТНОСТИ СЕТКИ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ УРАЛО-ПОВОЛЖЬЯ 47-51
Кулешова Л.С., Мухаметшин В.Ш., Гилязетдинов Р.А.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ АНАЛИЗА РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ ПОРИСТОСТИ И ПРОНИЦАЕМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ ЯЧЕЕК ЗАВОДНЕНИЯ 52-57
Глушаков А.А., Пивоваров Д.Е., Афанаскин И.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕЧЕНИЯ КЕРНА В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ СВЕТЕ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ НАСЫЩЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ЮРСКОГО ВОЗРАСТА СО СЛОИСТОЙ ГЛИНИСТОСТЬЮ 58-63
Брюханова Е.В., Гильманова Н.В., Спирина А.М., Москаленко Н.Ю.