

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Номер: **11 (395)** Год: **2024**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

- СЕРПУХОВСКИЙ КОМПЛЕКС РИФОГЕННЫХ ПОРОД КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОИСКОВ НЕФТИ И ГАЗА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ И ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТЕЙ** 5-12
Кожин В.Н., Колесников В.А., Рейтхоx К.С., Гиxаев Г.Г.
- ФЛЮИДОУПОРЫ И МЕТОДОЛОГИЯ ПОИСКОВ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОСАДОЧНЫХ ФОРМАЦИЯХ** 13-20
Данилова Е.М., Коновалова И.Н., Попова М.Н., Хитров А.М.
- К ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ ПОДХОДОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РУСЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ** 21-28
Метелина О.В., Копылов В.Е., Калугин А.А., Талдыкин С.А., Тимонина Ю.С., Тиссен Ю.А.
- ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЙ НА РИФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ** 29-34
Шиповский К.А., Коваль М.Е., Кожин В.Н., Гиxаев Г.Г.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗЛОМОВ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПО ДАННЫМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ПРИ НАЛИЧИИ ПОГРЕШНОСТЕЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. ЧАСТЬ 4. ПОГРЕШНОСТИ В ОЦЕНКАХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОРИСТОСТИ, СЖИМАЕМОСТИ ПОР И НЕФТИ** 35-42
Юдин В.А., Вольгин С.Г., Афанаскин И.В., Дяченко А.Г., Ефимова Н.П., Ашмян К.Д., Ковалёва О.В., Ахапкин М.Ю.
- ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН, ОБОРУДОВАННЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ЗАКАНЧИВАНИЕМ, ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОТБОРА ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ (ПОДГАЗОВАЯ ЗАЛЕЖЬ)** 43-47
Голенкин М.Ю., Болгова Н.Е., Гурбанов И.И., Марданов Р.М.
- ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПОРОДЫ-КОЛЛЕКТОРА И ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИНЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ НАПРЯЖЕНИЙ ВБЛИЗИ ОТВЕРСТИЙ КУМУЛЯТИВНОЙ ПЕРФОРАЦИИ** 48-54
Чернышов С.Е., Попов С.Н., Дерендяев В.В., Ванг К., Кармаенков М.С.
- К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ НАСЫЩЕННОСТИ СВЯЗАННОЙ НЕФТЬЮ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ГАЗОВЫХ ШАПОК НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ** 55-61
Шандрыгин А.Н., Филоненко П.П.

ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ

- ИТОГИ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОНГРЕССА** 62-63