ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ

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

Номер: **10 (406)** Год: **2025**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА	
ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОТЛОЖЕНИЙ ВАСЮГАНСКОЙ СВИТЫ И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ Халяпин С.В., Закомалдин Е.А., Белов Н.В., Илюшкина А.В., Устинова А.А.	5-13
МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОТЕРИВ-НИЖНЕАПТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ Смирнова О.И., Шурекова О.В., Фёдорова А.А., Смирнов М.В., Платонов Е.С., Штунь А.С.	14-26
DEVELOPMENT OF OIL AND GAS FIELDS	
ВЫБОР ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА ЮС1 НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ") Гутман И.С., Арефьев С.В., Белов Н.В., Хисматуллин Д.Э., Батурин А.Ю., Митина А.И., Царёва Н.Н.	27-34
АНАЛИЗ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОНИЦАЕМОСТИ В ОКОЛОСКВАЖИННОЙ ЗОНЕ И ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИНЫ ПРИ ВСКРЫТИИ ПЛАСТА ЩЕЛЕВОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ НА ОСНОВЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СКВАЖИНЫ Чернышов С.Е., Попов С.Н., Дерендяев В.В., Прохоров В.В., Ванг К., Лю Х., Кармаенков М.С.	35-42
ВЛИЯНИЕ ПОРОВЫХ ФЛЮИДОВ НА МИКРОСТРУКТУРНУЮ СМАЧИВАЕМОСТЬ И АДСОРБИРОВАННУЮ НЕФТЬ Михайлов Н.Н., Сечина Л.С., Ермилов О.М.	43-47
ОЦЕНКА ПРОНИЦАЕМОСТИ КАРБОНАТНОГО КЕРНА НА ОСНОВЕ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ Смирнова Е.А., Иктисанов В.А.	48-57
ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНО-СОЛЕВЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И ОЦЕНКУ ХАРАКТЕРА НАСЫЩЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ Соколова И.А., Гильманова К.Я., Мамяшев В.Г.	58-66
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ	
ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ РЕНТАБЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ И ПРИРОДНОГО ВОДОРОДА В ПРЕДЕЛАХ МАЛОИЗУЧЕННОГО МОСКОВСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА	67-71