

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

Тюменский индустриальный университет
Ухтинский государственный технический университет
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
Альметьевский государственный нефтяной институт
Уфимский государственный нефтяной технический университет
(Тюмень)

Номер: **2 (158)** Год: **2023**

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ГИДРОГЕОХИМИЯ ПРОДУКТИВНЫХ НИЖНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 15-27

Абдрашитова Р. Н., Кадыров М. А., Лебедева Р. Г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XX ВЕКА): ФАКТЫ, ДАТЫ, ИМЕНА 28-40

Брехунцов А. М., Битюков В. Н.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА Ю2 УСТЬ-ТЕГУССКОЙ ПЛОЩАДИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. МАЛЫКА 41-61

Кобяшев А. В., Пятков А. А., Захаренко В. А., Елаев И. О., Кушнарев И. Б.

РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ В РАМКАХ МОДЕЛИ *D-CRMPC* УЧЕТОМ ПРОГНОЗНЫХ СВОЙСТВ 62-82

Мусакаев Н. Г., Родионов С. П., Лебедев В. И., Мусакаев Э. Н.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕПУСКА ГАЗА ИЗ ТУРОНСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ В СЕНОМАНСКИЕ 83-96

Юшков А. Ю., Кардашина О. Н., Казанцев А. Д., Пеплин К. И., Андриуца Д. Ю.

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЭЛЕКТРОДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ МАСЛЯНОГО РАФИНАТА ФРАКЦИИ 420-490 ОС 97-115

Савченков А. Л., Агаев С. Г., Яковлев Н. С., Таранова Л. В.

МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННЫХ СОСТОЯНИЙ ХРУПКИМИ ТЕНЗОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ 116-128

Пермяков В. Н., Махутов Н. А., Мартынович В. Л., Еренчинов С. А., Казанцева Л. А.