

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

Тюменский индустриальный университет
Ухтинский государственный технический университет
Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»
Уфимский государственный нефтяной технический университет
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
(Тюмень)

Номер: 4 (166) Год: 2024

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- БЕРЕЗОВСКАЯ СВИТА: ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕФТЕГАЗОНОСНОГО ПОТЕНЦИАЛА В ПРЕДЕЛАХ ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА** 11-24
Вакилова А.З., Скопинова Л.В., Алексеева Т.А., Монахова В.О., Чикина М.И., Гречнева О.М.
- РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ ЭКРАНИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ТУРОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ УТОЧНЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ МЕЖФЛЮИДНЫХ КОНТАКТОВ** 25-35
Горбачева О.А., Аксарин В.А., Сухорокова А.А.
- ОПЫТ ПРОГНОЗА КОЛЛЕКТОРОВ ПЛАСТА Ю2 ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ ПОЛИФАЦИАЛЬНОГО ГЕНЕЗИСА НА ТЕРРИТОРИИ УВАТСКОГО ПРОЕКТА** 36-49
Елишева О.В., Шахов А.В.
- ОГРАНИЧЕНИЕ ДОБЫЧИ ГАЗА В УСЛОВИЯХ МАССИВНОЙ ГАЗОВОЙ ШАПКИ** 50-63
Истишева В.Ф., Забелин В.И., Иванов Е.Н., Черкасов Н.А., Священко А.В.
- НЕРАВНОМЕРНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОСАДОЧНОГО КРЕМНЕЗЕМА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ САНТОНСКИХ ОПОК ХЭЯХИНСКОЙ ПАЧКИ)** 64-83
Кудаманов А.И., Карих Т.М., Агалаков С.Е., Павлуткин И.Г.
- ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - ИНСТРУМЕНТ ПОЗНАНИЯ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ** 84-95
Лялин А.А., Васильев В.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

- АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ БУРОПУСКНЫХ СВАЙ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ** 96-118
Шапошников Н.О., Ялыгин С.А., Ермаков Б.С., Швецов О.В., Ермаков С.Б., Голиков Н.И., Слепцов О.И., Ключков Ю.С.

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- КЛЮЧЕВЫЕ ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ЗАКАЧКИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В НЕФТЯНЫЕ ПЛАСТЫ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ И ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ** 119-135
Афонин Д.Г., Грачева С.К., Ручкин А.А., Максимов А.А., Щутский Г.А.
- СОЗДАНИЕ ПРОКСИ-МОДЕЛИ ДЛЯ ПОДБОРА ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНС МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ** 136-146
Мерега О.С., Еремин Н.А.
- НЕОБЫЧНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АСФАЛЬТЕНОВ С АПРОТОННЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ** 147-158
Шуткова С.А., Доломатов М.Ю., Телин А.Г.

МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

-  **ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННОГО ОХРУПЧИВАНИЯ И ДЕФОРМАЦИОННОГО РАСПУХАНИЯ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ NBVT1, NBVTU, NBVTIVZR СПЛАВОВ, ПРИМЕНИМЫХ В КАЧЕСТВЕ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ЯДЕРНОЙ ОТРАСЛЕЙ** 159-172
Кадыржанов К.К., Козловский А.Л., Шлимас Д.И., Молдабаева Г.Ж.