

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: 3 Год: 2021

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Арсеньев А.А., Александров В.М., Леонтьев Д.С.

9-24

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КОЛЛЕКТОРА ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА КАНЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Босиков И.И., Мазко А.И., Майер А.В.

25-36

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ВЛИЯНИЕ ТИПОРАЗМЕРА ДОЛОТА НА УСТОЙЧИВОСТЬ РАВНОВЕСИЯ НИЖНЕЙ ЧАСТИ БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ ПРИ БУРЕНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СТВОЛА СКВАЖИНЫ

Григулецкий В.Г., Кузнецов А.Б.

37-51

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ВЫСОКОВЯЗКИХ СЛАНЦЕВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Овчинников В.П., Рожкова О.В., Бастриков С.Н., Леонтьев Д.С., Овчинников П.В.

52-62

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ НЕОДНОРОДНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ

Плиткина Ю.А.

63-78

МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПОДДЕРЖКУ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

Поспелова Т.А.

79-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭМУЛЬСИЙ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ПРОГНОЗЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕВЫТЕСНЯЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Турнаева Е.А., Сидоровская Е.А., Адаховский Д.С., Кикирева Е.В., Третьяков Н.Ю., Кольцов И.Н., Волкова С.С., Громан А.А.

91-107

ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО КРЕПЛЕНИЮ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

Шаляпин Д.В., Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Шаляпина А.Д., Кузнецов В.Г.

108-119

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ПОСРЕДСТВОМ ПОГРУЖНОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ В НЕФТЯНУЮ СРЕДУ

Секачёв А.Ф., Шалай В.В., Земенков Ю.Д., Фицнер А.Ф., Яковлев А.Е.

120-129