

ПЛЕНАРНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

Ишемгузин И.Е.

Параметрические колебания при износе радиальных подшипников электроцентробежного насоса..... 13

Лягов И.А., Сулейманов И.Н., Лягов А.В.

Линейные колебания бурильной компоновки технической системы «Перфобур» при совместном действии поперечных и продольных вибраций..... 17

Мугаллимов Ф.М., Мугаллимов И.Ф., Мугаллимов А.Ф., Мугаллимов Б.Ф.

Внутритрубная диагностика нефтепромыслового трубопровода переменного диаметра и экспертиза промышленной безопасности..... 25

Уразаков К.Р., Тимашев Э.О.

Новый метод количественной оценки причин и факторов, вызывающих осложнения в работе внутрискважинного штангово-насосного оборудования..... 31

Шайдаков В.В., Аюпова А.Р., Костиловский В.А.

О моделировании работы УЭЦН в скважине..... 38

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Аканаев Р.Р., Климин Д.Ф.

Использование гироскопа во время бурения на основе МЭМС при бурении скважин с морской платформы..... 47

Бастриков С.Н., Мансурова М.М., Мансуров К.М.,

Бобик Л.А., Панахов Ф.И.

Требование к оборудованию для сбора и утилизации отходов бурения на месторождениях Западной Сибири..... 54

Березина А.Н., Пахлян И.А. Мелюхов Е.В.

Разработка оборудования для повышения качества буровых промывочных и тампонажных растворов..... 60

Валямов К.Р., Мыкалкин В.В.

Рассмотрение методов повышения ресурса вооружения шарошечных долот..... 64

Гарданов А.А.

Усовершенствование устройства для передвижения кустовой буровой установки..... 68

Голенко А.В., Зотов А.Н.

Подбор пружины для упругого шарнира с заданной угловой силовой характеристикой..... 73