

Алсымбаев Г.Т. ПОВЫШЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СПОСОБАХ ДОБЫЧИ НЕФТИ	4
Галлямов Р.И. КОМПЛЕКС СОВРЕМЕННЫХ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПОИСКА УГЛЕВОДОРОДОВ	12
Гансев А.В. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД	17
Маждон Р.А. РАЗРАБОТКА БУРОВОЙ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ БУРЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД	20
Мансуров Р.Б. БОРЬБА С КОРРОЗИЕЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА ШЕЛЬФЕ И НА МОРЕ	26
Надрин М.Р. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН	29
Кутляков Д.Д. БУРЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С БОЛЬШИМ ОТХОДОМ ОТ ВЕРТИКАЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНОЙ БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ	32
Фаридов Р.А. К ПРОБЛЕМЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН	36
Фатихов Р.И. АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ НА ШЕЛЬФЕ И НА МОРЕ	40
Хайруллин Р.Р. ПРИМЕНЕНИЕ НОВЕЙШИХ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ УЛУЧШЕНИЯ ТЕХНИКО- ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БУРЕНИЯ СКВАЖИН В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	43
Чайников Е.И. ЛИКВИДАЦИЯ ПОГЛОЩЕНИЙ БУРОВОЙ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА СУШЕ И НА МОРЕ	48
Шакиров И.Р. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСТЕПЛЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД ПРИ БУРЕНИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН	51
Шакиров И.Р. БЕЗРАЙЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЙ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО МОРЕЯ	54
Шляпников А.С. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОЛТЮБИНГА В РОССИИ	57
Яхин А.Р. ГЕОНАВИГАЦИЯ СКВАЖИН ПРИ БУРЕНИИ В ПЛАСТАХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ	61