

Галлимов Р.И.

КОМПЛЕКС СОВРЕМЕННЫХ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПОИСКА УГЛЕВОДОРОДОВ

12

Ганеев А.В.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ
ПОРОД

17

Македон 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

Надришин М.Р.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

29

Кутликаметов Д.Д.

БУРЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С БОЛЬШИМ ОТХОДОМ ОТ ВЕРТИКАЛИ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНОЙ БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ

32

Фаридзотов Р.А.

К ПРОБЛЕМЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

36

Фатиков 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 БУРЕНИЯ СКВАЖИН
В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО МОРЯ

51

Шапошникова А.С.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОЛЮБИНГА В РОССИИ

57

Яхин А.Р.

ГЕОНАВИГАЦИЯ СКВАЖИН ПРИ БУРЕНИИ В ПЛАСТАХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

61