

Абдуладим В.А., Нуцкова М.В. Буровые технологические жидкости для повышения качества заканчивания горизонтальных скважин	9
Алиев Р.М., Бадавов Г. Б., Давудов И.А. Седиментационно-устойчивые цементные смеси для заканчивания наклонно-направленных скважин	10
Андросов В.Ю., Давыдова О.А. КСl-полимерный буровой раствор при поисково-оценочном и разведочном бурении на Арктическом шельфе Российской Федерации	12
Блинов П.А., Цыгельнюк Е.Ю., Садыков М.И., Досенко М.А. Применение водонабухающих полимеров для закрепления ствола скважины при проходке интервалов сильнотрещиноватых пород	14
Будовская М.Е., Двойников М.В. Анализ реологии растворов на углеводородной основе для бурения в условиях низких забойных температур	16
Бутакова Л.А., Буглов Н.А, Бочарников М.В. Отходы кремниевого производства, как добавки повышающие эффективность крепления скважин	18
Васильев Н.И., Большунов А.В., Дмитриев А.Н., Туркеев А.В., Игнатьев С.А., Васильев Д.А., Цыгельнюк Е.Ю. Анализ осложнений, возникавших при бурении глубоких скважин во льду	19
Васильев Н.И., Большунов А.В., Дмитриев А.Н., Туркеев А.В., Игнатьев С.А., Васильев Д.А. Стендовые исследования процесса бурения льда механическим способом	20
Вороник А.М., Уляшева Н.М. Повышение качества крепления скважин в глинистых породах за счет обработки тампонажного раствора	22
Глазьев М.В., Куншин А.А., Двойников М.В. Применение кремнегеля в тампонажном материале как одно из ведущих технологических направлений использования отходов производства фтористого алюминия	23
Дмитриев А.Н., Васильев Н.И., Большунов А.В., Туркеев А.В., Игнатьев С.А., Васильев Д.А., Сербин Д.В. Технология вскрытия подледникового озера Восток с целью его исследования	25
Дмитриев А.Н., Цыгельнюк Е.Ю., Сербин Д.В. Особые требования к очистному агенту при бурении глубоких скважин в приполярных областях Земли	26
Егорова Е.В., Минченко Ю.С. Полимерглинистая промывочная жидкость для бурения скважин в многолетнемерзлых породах	28
Живаева В.В., Нечаева О.А., Камаева Е.А. Выбор системы бурового раствора для сохранения устойчивости глинистых отложений	30

Зимина Д.А., Двойников М.В. Разработка цементного раствора на основе микросилики ..	32
Каменских С.В., Уляшева Н.М. Разработка и исследование высокощелочного бурового раствора для безаварийного вскрытия высокопроницаемых горных пород, вмещающих сероводород	33
Ковалева К.О., Нечаева О.А. Проблемы бурения скважин в неустойчивых интервалах ..	35
Ковальчук В.С., Николаев Н.И. Перспективы применения углеродных материалов в качестве добавки в тампонажный раствор для цементирования скважин	37
Кучин В.Н., Двойников М.В., Нуцкова М.В. Современный подход к изоляции пластов с аномальными давлениями при бурении нефтегазовых скважин	39
Леушева Е.Л., Моренов В.А. Влияние фракционного состава твердой фазы раствора на фильтрационные характеристики бурового раствора	42
Мазыкин С.В., Ноздря В.И., Беленко Е.В., Полищученко В.П. Экологически релевантные солейстойкие эмульсии типа «масло в воде» для строительства нефтяных и газовых скважин	43
Мазыкин С.В., Ноздря В.И., Бызов А.Ю. Технологии обращения с отходами бурения ...	45
Мерзляков М.Ю., Страупник И.А., Никитина А.А. Разработка полимерцементных газожидкостных тампонажных смесей	47
Мойса Ю.Н. Экологически безопасные химреагенты и буровые растворы	49
Моренов В.А., Алиханов Н.Т. Исследование влияния фракционного состава карбонатных утяжелителей на реологию безглинистых буровых жидкостей	51
Николаев Н.И., Жапхандаев Ч.А. Влияние удельной поверхности тампонажных цементов на их коррозионностойкость и прочностные и характеристики	52
Ноздря В.И., Мазыкин С.В., Полищученко В.П., Беленко Е.В. Экологически безопасные буровые растворы на неводной основе	54
Ноздря В.И., Мартынов Б.А., Степанович А.П., Бутко И.А. Экологически безопасные технологические составы для строительства и ремонта скважин в осложненных условиях	56
Нуцкова М.В., Лазарев Е.А. Снижение энергоемкости процесса строительства скважин путем применения растворов с улучшенными триботехническими характеристиками	58
Петров А.А., Николаев Н.И. Разработка состава-разрушителя фильтрационной корки ...	60
Раупов И.Р., Милич Й. Методика реологических исследований полимерных составов ...	62

Рогачев М.К. Разработка химических реагентов и составов технологических жидкостей для процессов добычи нефти	64
Сидоров Д.А., Нуцкова М.В., Тсикплону Д.Э. Буровые растворы на углеводородной основе для первичного вскрытия продуктивных пластов	65
Соболев А.Н., Нуцкова М.В. Анализ причин нестабильности трещиноватых аргиллитов .	67
Тсикплону Д.Е., Двойников М.В. Анализ отказа цементной оболочки при разбуривании цементного стакана	68
Усманов Р.А., Михель А.А. Ингибированный буровой раствор Альтаир на основе поликатионного крахмала	70
Цуканова А.Н., Уляшева Н.М. Стабилизация буровых растворов, содержащих полимерные реагенты различной природы	72
Четвертнева И.А., Ноздря В.И., Мазыкин С.В., Беленко Е.В., Полищученко В.П. Буровой раствор на основе природного отечественного сырья	74
Четвертнева И.А., Тептерева Г.А., Конесев В.Г., Мовсум-заде Э.М. Композиционные ингибирующие добавки на основе солей кремния и лигносульфонатов	76
Чудинова И.В., Буклаков Е.А., Родионов Р.П. Влияние смазочных добавок на параметры буровых растворов	78
Чудинова И.В., Николаев Н.И., Прозоров М.С. Исследование свойств бурового раствора для бурения скважин в глинистых породах	80
Щербакова К., Соловьев Н.В. Разработка супра-молекулярных систем технологических жидкостей для регулируемого управления их свойствами с целью предупреждения осложнений в процессе бурения скважин	82