

| | |
|---|----|
| 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. KCl-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 солестойкие 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 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 |