

<b>Арсланова Э.Р., Блинов П.А.</b> Разработка методики определения устойчивости ствола наклонно направленной скважины .....	9
<b>Атласов Р.А., Туги Э.Р., Николаева М.В., Скрябин Р.М.</b> Анализ вероятности возникновения условий для межпластовых перетоков нефти, газа и пластовой воды по затрубному пространству стволов скважины .....	10
<b>Ахметов Р.Р., Назарова М.Н., Хафизов А.Р., Крайнов С.А.</b> Эксплуатация Ачимовского газоконденатного месторождения и исследование его восстановления .....	12
<b>Бакирова А.Д., Двойников М.В.</b> Буровые системы на основе катионных полимеров .....	13
<b>Балаба В.И.</b> Технологическая безопасность в структуре обучения студентов-буровиков .....	14
<b>Беналказар П., Аломото М., Торрес К.</b> Оценка ингибирующего эффекта буровых растворов на водной основе на процессы набухания и диспергирования глин .....	15
<b>Васильев Н.И., Дмитриев А.Н., Подоляк А.В., Большунов А.В.</b> Результаты бурения скважины 5Г на станции «Восток» и вскрытия подледникового озера Восток .....	16
<b>Васильев Н.И., Дмитриев А.Н., Сербин Д.В.</b> К вопросу о критической скорости теплоносителя (воды) .....	18
<b>Ващенко А.В., Валиева О.И., Муринов К.Ю., Комкова Л.П., Ширская А.О.</b> Лабораторные исследования по оценке ингибирующих свойств буровых растворов, применяемых при бурении неустойчивых глинистых отложений на месторождениях Республики Башкортостан .....	19
<b>Давыдов А.С.</b> Опыт строительства вентиляционных скважин большого диаметра на Ярегской нефтяной шахте .....	21
<b>Двойников М.В., Ерофеев В.А.</b> Проектирование траектории скважин для эффективного бурения роторными управляемыми системами .....	21
<b>Евдокимов И.Н., Елисеев Н.Ю., Кронин А.М., Лосев А.П., Могильниченко М.А.</b> Особенности использования данных полевых реологических измерений бурового раствора в расчетах потерь давления .....	22
<b>Евдокимов И.Н., Лосев А.П., Могильниченко М.А.</b> Разработка и внедрение инертного изолирующего состава для отбора кернa .....	24
<b>Жапхандаев Ч.А., Николаев Н.И.</b> Разработка коррозионностойких тампонажных составов для цементирования скважин в условиях сероводородной агрессии .....	25
<b>Зими́на Д.А., Двойников М.В.</b> Технологические решения повышения качества крепления скважин Бованенковского и Уренгойского месторождений .....	26
<b>Исхаков А.Ф., Абаев А.Н.</b> Тиражирование успешных практик бурения скважин по результатам опытно – промышленных работ .....	27

<b>Кадочников В.Г., Двойников М.В.</b> Оперативный контроль и управление параметрами бурения .....	28
<b>Куницких А.А., Мелехин А.А., Русинов Д.Ю.</b> Разработка системы управления буровым устройством .....	30
<b>Куншин А.А.</b> Программно-информационное сопровождение строительства скважин арктического шельфа .....	32
<b>Кучин В.Н., Двойников М.В., Нуцкова М.В.</b> Обоснование и разработка технологии изоляции водопритоков для повышения качества крепления скважин ..	33
<b>Лебедев В.А., Карабута В.С.</b> Обоснование и выбор источника тепловой энергии для добычи вязкой трудноизвлекаемой нефти .....	35
<b>Макарова Н.С., Блинов П.А.</b> Анализ и оценка применимости смазочных добавок для полимермеловых буровых растворов .....	36
<b>Марков А.Н.</b> Динамика ледникового покрова Антарктиды и Гренландии, как фактор, осложняющий бурение скважин во льду .....	37
<b>Мартель А.С., Леушева Е.Л.</b> Исследование композиций буровых растворов для предупреждения сальникообразования .....	39
<b>Мерзляков М.Ю., Яворская А.А.</b> Анализ применения пеноцементных смесей для крепления скважин в условиях криолитозоны и аномально низкого пластового давления .....	40
<b>Моренов В.А., Розе Ф.</b> Повышение энергоэффективности процессов строительства нефтяных и газовых скважин с использованием газообразного энергоносителя в качестве топлива .....	42
<b>Николаев Н.И., Петров А.А.</b> Анализ эффективности влияния технологических жидкостей на сформированную корку буровых растворов .....	44
<b>Никонов В.А., Залятдинов А.А.</b> Новые модификации технологи телеметрических комплексов для решения задач нефтегазовой отрасли .....	45
<b>Никулин О.В.</b> Способы повышения надежности систем управления и электро-снабжения электроприводов буровых установок .....	46
<b>Палаев А.Г., Назарова М.Н.</b> Интенсификация процесса бурения нефтегазовых скважин за счёт наложения ультразвуковых колебаний на бур .....	48
<b>Пантюхин А.А., Евсеева Д.Г., Леушева Е.Л.</b> Исследование влияния различных ПАВ на коэффициент абразивности горных пород .....	49
<b>Подоляк А.В., Васильев Н.И., Большунов А.В., Сербин Д.В.</b> Возможность применения технологии бурения скважин во льдах горячей водой на станции Восток (Антарктида) .....	50
<b>Рогачев М.К., Петраков Д.Г., Купавых К.С., Купавых А.С.</b> Технология направленного гидроударного воздействия на призабойную зону пласта с регулируемой длительностью импульса .....	51
<b>Рудяева Е.Ю., Нуцкова М.В., Страупник И.А.</b> Исследование добавки «Петросорб» к буровым растворам для оперативного тампонирования зон доглощений при бурении скважин .....	52

<b>Табатабаи Моради С.Ш., Николаев Н.И.</b> Роль буферной жидкости при повышении качества цементирования обсадных колонн .....	53
<b>Талалай П.Г., Сун Й., Цао П., Марков А.Н., Ван Р., Жан Н., Фан С., Ян Я., Ван Т.</b> Автономный термобуровой снаряд для исследования подледниковых озер в Антарктиде .....	55
<b>Тимофеев Н.Г., Скрябин Р.М., Татаринев Д.М.</b> О проблеме бурения скважин самоходными буровыми установками в условиях крайнего севера .....	57
<b>Торопов Т.М., Быкова О.Г.</b> Проблема применения знаний высшей математики при решении задач в профессиональной сфере .....	59
<b>Тсиклону Д.Э., Двойников М.В.</b> Анализ усталостного разрушения цементного камня .....	60
<b>Федоров С.К., Федорова Л.В., Иванова Ю.С., Воронина М.В., Садовников А.В., Никитин В.Н.</b> Повышение долговечности переводников и бурильных труб электромеханической обработкой .....	62
<b>Филатов С.А., Двойников М.В.</b> Совершенствование методов контроля и оперативного управления траектории скважин с большими отходами от вертикали .....	64
<b>Хасанов Г.В.</b> Система интенсификации фишбоунз (рыбий скелет) .....	66
<b>Хуснутдинов А.Т.</b> Трансформация системы управления в ООО «УК «Татбурнефть» .....	67
<b>Чудинова И.В., Николаев Н.И., Розенцвет А.В.</b> Подбор ингибирующих реагентов для повышения стабильности раствора при бурения в глинистых породах .....	68
<b>Шакирова А.И., Назарова М.Н., Исмаков Р.А., Палаев А.Г.</b> Состояние материала элементов компоновки бурильной колонны при бурении в осложненных условиях .....	68
<b>Шаляпин Д.В., Двойников М.В.</b> Расчет сложного профиля многозабойной скважины с возможностью применения стандартных КНБК .....	69
<b>Яковлев А.А., Нуцкова М.В.</b> Исследования бинарных составов ПАВ для получения газожидкостных промывочных и тампонажных смесей .....	71