

№3 2019 год

## Содержание



1. Технология проводки горизонтальной скважины при комбинированном вращении секций бурильной колонны. Повалихин А.С.
2. Исследование влияния параметров процесса промывки на механическую скорость проходки долота. Васильев А.А., Сериков Д.Ю., Васильев А.В.
3. Основные принципы подбора типа бурового раствора для прохождения конкретных интервалов бурения. Кузьмин В.Н.
4. Некоторые причины низкой эффективности применения длинностовольных скважин. Савенок О.В., Соловьёва В.Н., Даценко Е.Н., Орлова И.О.
5. Газощелочное воздействие на пластовую систему с целью извлечения остаточных запасов нефти. Шахвердиев А.Х., Ренджи Цзян, Панахов Г.М.Х. Аббасов Э.М.
6. Добыча высоковязких нефтей (новое в разработке и технике эксплуатации). Иванников В.И., Иванников И.В., Олеванов С.А.
7. Унифицированная методика оценки эффективности геолого-технических мероприятий. Шахвердиев А.Х., Денисов А.В., Шахвердиев Э.А.
8. Комплексное применение волновых технологий для интенсификации добычи нефти и полноты её извлечения из недр. Иванников В.И.
9. Критерии и методология оценки эффективности обработки добывающих скважин гидрофобизирующим составом с целью ограничения водопритока в низкопроницаемых коллекторах тюменских отложений Восточно-Сургутского месторождения. Переверзев С.А.
10. Об эффективности применения кислотных составов в отложениях башкирского яруса нефтяных месторождений Пермского края. Новиков В.А.
11. К 80-летию Быкова Игоря Юрьевича
12. Памяти Максимкина Василия Викторовича

# Contents

1. A technology of a horizontal well drilling in case of a casing string combined rotation. Povalihin A.S.
2. A study of washing parameters influence on mechanical rate of a drill bit penetration. Vasil'ev A.A., Serikov D.YU., Vasil'ev A.V.
3. Basic principles of selection of a drilling fluid type for passing through specific intervals of drilling. Kuz'min V.N.
4. Some reasons for the low efficiency of the use of long-wellbore wells. Savenok O.V., Solov'yova V.N., Dacenko E.N., Orlova I.O.
5. Gas-alkaline impact on a reservoir system in order to recover residual oil reserves. SHahverdiev A.H., Rendzhi Czyan, Panahov G.M.H. Abbasov E.M.
6. Production of high-viscous oils (new methods of development and operation). Ivannikov V.I., Ivannikov I.V., Olevanov S.A.
7. A unified method of assessment of geological-technical measures efficiency. SHahverdiev A.H., Denisov A.V., SHahverdiev E.A.
8. Complex application of wave technologies for oil production intensification and its full extraction out of subsoils. Ivannikov V.I.
9. The criteria and methodology of the assessment of the efficiency of production wells treatment by water-repellent composition in order to limit water inflow in low-permeable heterogeneous reservoirs of the Tyumen deposits of the Vostochno-Surgutsky oilfield. Pereverzev S.A.
10. The effectiveness of acid compositions use in the sediments of the Bashkir stage of the Perm region oil fields. Novikov V.A.
11. To the 80th anniversary since the birth date of Igor Yurievich Bykov
12. In memory of Vasily Viktorovich Maksimkin