

Список публикаций Валеева Марата Давлетовича (2019–2023 гг.)  
в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий,  
по тематике диссертационной работы Баканеева Виталия Сергеевича  
на тему «Повышение эффективности работы добычи нефти на основе использования  
энергии системы поддержания пластового давления  
(на примере месторождений Павловской группы)»  
по научной специальности 2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых  
месторождений

1. Исследование влияния температуры и скорости течения на вязкость нефтяных эмульсий / И. Ш. Мингулов, М. Д. Валеев, В. В. Мухаметшин [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 10. – С. 69-76. – DOI 10.18799/24131830/2021/10/3029.
2. Лабораторные исследования нагрева высоковязких нефтей в трубопроводах высокочастотным электромагнитным полем / Л. А. Ковалева, Р. Р. Зиннатуллин, М. Д. Валеев [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 2. – С. 82-85. – DOI 10.24887/0028-2448-2019-2-82-85.
3. Валеев, М. Д. Совершенствование устьевого оборудования скважин в целях технологического мониторинга и безопасности обслуживания / М. Д. Валеев, А. М. Насыров, М. Д. Курамшин // Экспозиция Нефть Газ. – 2019. – № 2(69). – С. 49-51. – DOI 10.24411/2076-6785-2019-10016.
4. Использование полых штанг для закачки теплоносителя в пласт / И. Ш. Мингулов, А. А. Исаев, М. Д. Валеев [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19, № 5. – С. 95-101. – DOI 10.17122/ngdelo-2021-5-95-101.
5. Экспериментальные исследования воздействия электрогидравлических ударов на водонефтяные эмульсии / М. Д. Валеев, Р. З. Ахметгалиев, А. Р. Ахметгалиев [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 74-79. – DOI 10.17122/ngdelo-2020-4-74-79.
6. Техническое решение подачи растворителя асфальтосмолопарафиновых отложений в колонну насосно-компрессорных труб нефтяных скважин / С. Е. Чебан, М. Д. Валеев, С. А. Леонтьев, А. Ф. Семененко // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 2(140). – С. 82-88. – DOI 10.31660/0445-0108-2020-2-82-88.
7. Оценка перспектив применения технологии одновременно-раздельной добычи углеводородов при разработке многопластовых залежей нефти месторождений западной Сибири / И. К. Абдулин, В. В. Юдчиц, А. В. Майер, М. Д. Валеев //

Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 11(635). – С. 46-48. – DOI 10.33285/0207-2351-2021-11(635)-46-48.

8. Денисламов, И. З. Единая основа реперных технологий в нефтедобыче / И. З. Денисламов, М. Д. Валеев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 1(129). – С. 46-55. – DOI 10.17122/ntj-oil-2021-1-46-55.

Валеев Марат Давлетович



7