

Список публикаций Дуркина Сергея Михайловича (2019-2022 гг.)  
в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий,  
по тематике диссертационной работы Попова Никиты Андреевича  
на тему «Разработка методов дифференциации пород-коллекторов по их петрофизическим  
свойствам для пермокарбоновой залежи Усинского месторождения нефти»  
по научной специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и  
газовых месторождений

1. Обзор методик и программных средств для подбора глубинно-насосного оборудования / С. М. Дуркин, И. Н. Меньшикова, А. А. Терентьев [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – № 1. – С. 39-46. ВАК
2. Совершенствование методики подбора глубинно-насосного оборудования для горизонтальных скважин, дренирующих залежи высоковязкой нефти, с помощью программы "Автотехнолог" / С. М. Дуркин, И. Н. Меньшикова, А. А. Терентьев [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – № 2. – С. 41-45. ВАК
3. Дуркин, С. М. Тепловое воздействие Опыт применения разработок на участке Ярегского месторождения / С. М. Дуркин, Л. М. Рузин // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2019. – № 3(87). – С. 18-23. ВАК
4. Терентьев, А. А. Разработка залежей ВВН Сопоставление подходов прогноза технологических показателей / А. А. Терентьев, С. М. Дуркин // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2019. – № 6(90). – С. 50-55. ВАК
5. Совершенствование методики подбора глубинно-насосного оборудования для горизонтальных скважин, дренирующих залежи высоковязкой нефти / С. М. Дуркин, И. Н. Меньшикова, А. А. Терентьев [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – № 3. – С. 46-50. ВАК
6. Дуркин, С. М. Калибровка математической модели / С. М. Дуркин // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2019. – № 7(91). – С. 76-80. ВАК
7. Дуркин, С. М. Испытание интеллектуальной скважины при термошахтном способе разработки / С. М. Дуркин, К. А. Трухонин // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2021. – № 3(111). – С. 14-19. ВАК
8. Дуркин, С. М. Влияние температуры на реологические параметры жидкостей для первичного вскрытия продуктивного пласта и заканчивания скважин / С. М. Дуркин, В. М. Уляшева, Н. С. Пономарев // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2022. – № 7(127). – С. 24-29. ВАК
9. Опыт разработки Льяельской площади Ярегского месторождения высоковязкой нефти с применением различных технологий / С. М. Дуркин, И. Н. Меньшикова, Л. М. Рузин, А. А. Терентьев // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 10. – С. 62-67. Scopus