

**Список публикаций оппонента Кременецкого М.И.  
по областям исследований, соответствующим теме диссертации:**

1. **Кременецкий М.И.**, Каешков И.С., Буянов А.В. Мониторинг работы горизонтальных скважин на основе измерения профиля температуры распределенными стационарными датчиками. 2014. SPE-171236-RU. doi.org/10.2118/171236-RU.
2. Малания Г., Бутула К. К., Бурдин К., Хазиев М., Кузьмин С., Каешков И., **Кременецкий М.** 2016. SPE-182086-RU. Конференция SPE, Москва, 24-26 октября 2016 г. doi.org/10.2118/182086-RU
3. Панарина Е.П., **Кременецкий М.И.**, Мельников С.И. Количественный мониторинг нестабильного притока. На что способна нестационарная термометрия. 2016. SPE-181981-RU. Конференция SPE, Москва, 24-26 октября 2016 г. doi.org/10.2118/181981-RU.
4. Ипатов А.И., Каешков И.С., **Кременецкий М.И.**, Буянов А.В., Панарина Е.П., Фигура Е.П. Опыт эффективного мониторинга фонтанной горизонтальной нефтяной скважины с помощью распределенной оптоволоконной термометрии. 2017. НТВ «Каротажник». -№.8 (278), -С.34-50.
5. Ипатов А.И., **Кременецкий М.И.**, Каешков И.С., Буянов А.В. Опыт применения распределенной оптоволоконной термометрии при мониторинге эксплуатации добывающих скважин в Компании Газпромнефть. ПРОНЕФТЬ. Профессионально о нефти. 2017.-№ 3(5). – С.55-64.
6. **Kremeneckiy M.**, Ipatov A., Lazutkin D., Skopintsev S., Sharovarin E. Flow Velocity Estimation in Horizontal Oil Wells Using the Method of Thermal Flowmeter Based on the Fiber-Optic Distributed Permanent Monitoring System. SPE-191557-18RPTC-RU. 2018. SPE Russian Petroleum Technology Conference, 15-17 October, Moscow, Russia. doi.org/10.2118/191557-18RPTC-RU.
7. **Кременецкий М.И.**, Ильина М.Г., Файзуллин Р.Р., Валиахметова А.Р., Тугарова М.А., Стремичев Е.В., Максимова Е.Н., Монжерин М.А. Результаты комплексного подхода к изучению карбонатных коллекторов. ПРОНЕФТЬ. Профессионально о нефти. 2018. - №4 (10). –С.17-21.