

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шарифов Анар Рабилович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «НЕДРА» - Новые цифровые ресурсы промышленных активов
Адрес, телефон, электронная почта	197341, Санкт-Петербург, Серебристый б-р, дом 29, корпус 2, кв. 83 тел.: +7(92) 421-74-99, e-mail: anarshar@mail.ru
Должность	Владелец продукта
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шарифов, А. Р. Опыт применения растворителей при термическом воздействии на залежи высоковязких нефтей / А. Р. Шарифов, Д. В. Мардашов // Технологии нефти и газа. – 2017. – № 2(109). – С. 3-7. (ВАК №1261, ред. 31.05.2017). 2. Шарифов, А.Р. Изучение процесса вытеснения сверхвязкой нефти из модели трещинной карбонатной породы углеводородными растворителями / А.Р. Шарифов, Д.В. Мардашов // Наука. Инновации. Технологии. – 2019. – №1. – С. 19 - 34. (ВАК №1353, ред. 01.04.2019). 3. Шарифов, А.Р. Исследование влияния температуры на процесс фильтрации сверхвязкой нефти и воды в карбонатной породе / А.Р. Шарифов, Д.В. Мардашов // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – № 07. – С. 86 - 89. (ВАК №1495, ред. 30.05.2019). <p><i>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Khormali, A. Investigation of barium sulfate precipitation and prevention using different scale inhibitors under reservoir conditions / A. Khormali, A. R. Sharifov, D. I. Torba // International Journal of Engineering, Transactions A: Basics. – 2018. – Vol. 31, № 10. – pp. 1796-1802. 5. Khormali, A. Experimental and modeling study of asphaltene adsorption onto the reservoir rocks / A. Khormali, A. R. Sharifov, D. I. Torba // Petroleum Science and Technology. – 2018. – Vol. 36, № 18. – pp. 1482-1489. 6. Khormali, A. Experimental and modeling analysis of asphaltene precipitation in the near wellbore region of oil wells / A. Khormali, A. R. Sharifov, D. I. Torba // Petroleum Science and Technology. – 2018. – Vol. 36, № 14. – pp. 1030-1036. 7. Khormali, A. Increasing efficiency of calcium sulfate scale prevention using a new mixture of phosphonate scale inhibitors during waterflooding / A. Khormali, A. R. Sharifov, D. I. Torba // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2018. – Vol. 164. – pp. 245-258. 8. Khormali, A. The control of asphaltene precipitation in oil wells / A. Khormali, A. R. 	

Sharifov, D. I. Torba // Petroleum Science and Technology. – 2018. – Vol. 36, № 6. – pp. 443-449.

9. Sharifov, A. R. Tool for operational well stock management and forecasting / A. R. Sharifov, D. S. Perets, I. A. Zhdanov, E. V. Belonogov, A. S. Margarit // Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference 2020, – 2020. – 12p.