

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Поплыгиной Ирины Сергеевны

на тему «Обоснование проведения потоковыравнивающих и водоизоляционных работ на карбонатных залежах высоковязкой нефти с применением гелеобразующих составов»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание-при наличии)	Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Поплыгиной И.С.</i>
<b>Рогачев Михаил Константинович</b> доктор технических наук, профессор 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет» (г.Уфа), профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений»	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Physical and mathematical modelling of waterflooding low-permeability reservoirs using surfactants / Sukhikh A.S., Rogachev M.K., Kuznetsova A.N., Maltcev A.A. // В сборнике: Topical Issues of Rational Use of Natural Resources 2019. Proceedings of the XV International Forum-Contest of Students and Young Researchers under the auspices of UNESCO. St. Petersburg, 2020. С. 907-913.</li><li>2. Regulation of filtration characteristics of highly watered terrigenous formations using complex chemical compositions based on surfactants / Korolev M., Rogachev M., Tananykhin D. // Journal of Applied Engineering Science. 2020. Т. 18. № 1. С. 147-156.</li><li>3. Technology of low-permeable polimictic reservoirs water-flooding with surfactant solutions / Rogachev M.K., Kuznetsova A.N. // В сборнике: Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, 2018. 11th. 2019. С. 161-166.</li><li>4. Регулирование фильтрационных характеристик высокообводненных терригенных пластов с использованием эмульсионных составов / Королев М.И., Рогачев М.К. // Инженер-нефтяник. 2018. № 3. С. 44-49.</li><li>5. О нецелесообразности закачки пресной воды в ультранизкопроницаемые коллектора</li></ol>

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание-при наличии)	Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Поплыгиной И.С.</i>
		<p>Западной Сибири / Янин А.Н., Черевко С.А., Рогачев М.К. // Недропользование XXI век. 2018. № 1 (70). С. 54-64.</p> <p>6. Состав поверхностно-активных веществ для заводнения низкопроницаемых полимиктовых коллекторов / Кузнецова А.Н., Рогачев М.К., Сухих А.С. // Нефть. Газ. Новации. 2018. № 4. С. 10-15.</p> <p>7. Подбор химической композиции для вытеснения нефти из обводненных коллекторов / Королев М.И., Рогачев М.К. // Инженер-нефтяник. 2017. № 2. С. 48-53.</p>

«14» апреля 2022год

*Торжеская Елена  
Ивановна*



*М.К. Рогачев*