

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации *Хузина Рината Альвертовича*
на тему «*Моделирование процесса кислотных обработок карбонатных коллекторов с учетом комплексного строения околоскважинных зон»*

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Хузина Р.А.
Бондаренко Алексей Валентинович кандидат технических наук, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Начальник управления проектирования и мониторинга разработки месторождений с применением третичных методов увеличения нефтеотдачи, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» г. Перми	1. Бондаренко А.В., Фархутдинова П.А., Кудряшова Д.А. Методы определения эффективности опытно-промышленных работ по полимерному заводнению на Шагиртско-Гожанском месторождении // Нефтяное хозяйство. – 2016. - №2. – С. 70-72. 2. Бондаренко А.В., Попова Н.С. Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования при проектировании и реализации технологии полимерного заводнения на нефтяных месторождениях Пермского края // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, М. ВНИИОЭНГ. - 2016.-№4 – С. 15-18.

		<p>3. Бондаренко А.В., Михайлов Н.Н. (и др.). Лабораторные исследования по обоснованию технологии полимерного заводнения для конкретных геолого-физических условий объектов разработки нефтяных месторождений // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, М. ВНИИОЭНГ. - 2016.-№10 – С. 34-42.</p> <p>4. Бондаренко А.В., Кудряшова Д.А., Мелехин С.В. Внедрение технологии закачки воды с контролируемой минерализацией для увеличения нефтеотдачи // Нефтепромысловое дело, М. ВНИИОЭНГ. 2016. -№12. С. 22-27.</p> <p>5. Морозюк О.А., Барковский Н.Н., Калинин С.А., Бондаренко А.В., Андреев Д.В. Экспериментальные исследования вытеснения высоковязкой нефти диоксидом углерода из карбонатных пород // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, М. ВНИИОЭНГ. 2019.-№6 (330). С. 51-56.</p>
--	--	---

Бондаренко А.В.