

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте  
по диссертации Колычева Игоря Юрьевича  
на тему «Разработка комплексной методики оценки смачиваемости коллекторов визейских залежей Соликамской депрессии на основе методов рентгеновской томографии керна и электрометрии скважин»

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 Колычева Ю.И.
Соловьев Станислав Игоревич (кандидат технических наук, 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений)	Начальник управления прогнозирования нефтегазоносности и проектирования геолого-разведочных работ Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Пермь	1. Путилов И.С., Соловьев С.И., Климовских М.А., Сулима А.И., Винокурова Е.Е., Габнасыров А.В., Корякин С.Ю., Львовская Я.Л., Варушкин С.В. Новые данные о геологическом строении и нефтегазоносности девонских карбонатных отложений юга и юго-востока Пермского края, Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 6 (330). с. 29-35. 2. Попова К.В., Додонова Л.С., Габнасыров А.В., Соловьев С.И., Сулима А.И., Безукладников А.Н., Путилов И.С., Назаров А.Ю., Пятунина Е.В. Анализ позитивного и негативного влияния разрывных нарушений на сохранность залежей углеводородов на юго-востоке Пермского края). Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений.

		<p>2017. №4. с. 4-11.</p> <p>3. Галкин В.И., Алексеев А.О., Соловьев С.И. Разработка статистической модели для оценки степени перспективности приобретения нефтяного участка (на примере территории Пермского края). Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2016. №1. с. 29-32.</p> <p>4. Габнасыров А.В., Лядова Н.А., Путилов И.С., Соловьев С.И. Опыт изучения доманикитов как нетрадиционного источника углеводородов в ПАО «ЛУКОЙЛ». Нефтяное хозяйство. 2016. №8. с. 78-83.</p> <p>5. Черепанов С.С., Назаров А.Ю., Пятунина Е.В., Лядова Н.А., Путилов И.С., Соловьев С.И. Результаты и перспективы развития геологоразведочных работ в Пермском крае. Нефтяное хозяйство. 2015. №12. с. 84-87.</p> <p>6. Галкин В.И., Соловьев С.И. Районирование территории Пермского края по степени перспективности приобретения нефтяных участков недр. Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело. 2015. №16. с. 14-23.</p>
--	--	---

*Соловьев С.И.*  
 ) (расшифровка подписи)

которая является

*С.И.*