Председателю диссертационного совета ДМ 212.269.03 проф. Шварцеву Степану Львовичу

Я, Жуковская Елена Анатольевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Афонина Игоря Викторовича на тему: «Геохимические особенности терригенных отложений на примере верхней части покурской свиты Ваньеганской нефтегазоносной структуры (Западная Сибирь)» по специальности 25.00.09 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Жуковская Елена Анатольевна
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей; полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва с диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.09 — геохимия и геохимические методы поисков полезных ископаемых ООО «Газпромнефть Научно-Технический Центр», ведущий эксперт по седиментологии терригенных коллекторов
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Парначев С.В., Жуковская Е.А., Кравченко Г.Г., Поднебесных А.В., Михальченко Д.С., Сизиков И.А. Фациально-ориентированные геологические модели как фактор снижения неопределенностей геологического строения нефтяных месторождений Западной Сибири // Нефтяное хозяйство. 2011 №3 С.26-30. Жуковская Е.А., Вакуленко Л.Г., Ян П.А. Септариевые конкреции в оксфордских отложениях центральных и южных районов Западной Сибири // Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки Казань. – 2011 том 153 кн.4. — С.211-217.

Евсеев В.В., Аноп А.А., Жуковская Е.А., Татарчук Р.В. Анализ эффективности кислотных обработок низкопроницаемых терригенных коллекторов месторождений Томской области // Энергия развития, Научно-технический вестник ОАО «НК «Роснефть» РН. – 2012. - №4. – С.26-29. Билинчук А.В., Бахитов Р.Р., Ситников А.Н., Бочков А.С., Жуков В.В., Заграновская Д.Е., Жуковская Е.А. Применение концептуального геологического моделирования в ОАО «Газпром нефть» // Нефтяное хозяйство. 2013. - №5. - C.44-48. Главнова Е.Н., Жуковская Е.А., Дмитрук Д.Н., Буторина М.А., Жуков В.В., Стрижнев К.В. Особенности геологического строения и разработки Арчинского месторождения // Нефтяное хозяйство. 2014. - №2. - С.109-113. Поднебесных А.В., Жуковская Е.А., Овчинников В.П. Цеолиты нижнемеловых коллекторов Мессояхской группы месторождений (Западная Сибирь) // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ // Тюменский государственный нефтегазовый университет (ТюмГНГУ). -2014. - №3. — C32-39. Гаврилов А.Е., Жуковская Е.А., Тугарова М.А., Остапчук М.А. Целевая классификация пород баженовской свиты (на примере месторождений центральной части Западной Сибири) // Нефтяное хозяйство. 2015. - №12. - С.38-40. Ольнева Т.В., Жуковская Е.А. Сейсмовидение геологических процессов и явлений: русловые отложения континентальных обстановок осадконакопления // Геофизика. – 2016. -

4	
Подпись	_ Жуковская Е.А.
Подпись Жуковской Е.А. заверян	o: Francosto & A.
Печать	emprehobacces emprehobacces

№2.- C.2-9.