

Председателю диссертационного совета Д 218.010.02 при ФГБОУ ВПО РГУПС академику РАН, д.т.н., профессору Колесникову Владимиру Ивановичу от д.т.н., профессора кафедры «Мехатронных станочных систем» Уфимского государственного авиационного технического университета

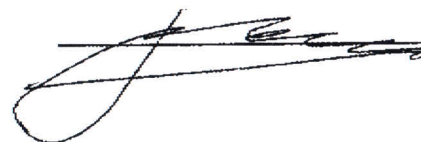
Шолома Владимира Юрьевича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Глазунова Дмитрия Владимировича «Повышение эффективности смазывания гребней колес тягового подвижного состава и рельсов» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах».

Сообщаю о себе следующие данные:

Дата рождения, гражданство	Должность, место основной работы	Домашний адрес, тел.	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы, подтверждающие специальность.
12.02.1955 РФ	Профессор кафедры «Мехатронных станочных систем» Уфимского государственного авиационного технического университета	РБ, г. Уфа, ул. Гафури, д. 54, кв. 82 (347) 272-47-88	Доктор технических наук по специальностям: 05.02.04. «Трение и износ в машинах» 05.02.08 «Технология машиностроения (по	1. Шолом В.Ю. Результаты исследований, разработки и внедрения новых смазочных материалов для процессов металлообработки//Трение и смазка в машинах и механизмах. 2013. № 2. С. 033-035. 2. Нигматуллин Р.Г., Шолом В.Ю., Шустер Л.Ш., Нигматуллин И.М. Повышение эффективности смазочных материалов с геомодификаторами трения//Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2012. Т. 16. № 1 (46). С. 51-56.

			технически м наукам)	З. Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Никольская В.В., Тюленев Д.Г., Федотов О.И., Пузырьков Д.Ф., Крамер О.Л., Казаков А.М., Волкова Е.Б. Лабораторный стенд для оценки противоизносных свойств канатной проволоки, проволочных покрытий и смазочных материалов//патент на изобретение RUS 2456575 20.12.2010
--	--	--	-------------------------	--



д.т.н., Шолом В.Ю.