

Председателю Диссертационного совета Д 218.010.01  
 при РГУПС академику РАН, д.т.н., профессору  
 Колесникову Владимиру Ивановичу  
 от к.т.н., доцента Шахтинского института (филиала) ЮРГТУ  
 (НПИ) имени М.И. Платова Сташинова Юрия Павловича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Хоменко Дмитрия Николаевича «Увеличение эксплуатационного ресурса коллекторных тяговых двигателей электровозов на основе разработки новых конструкций щеткодержателей» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация»

Сообщаю о себе следующие данные:

Дата рождения, гражданство	Должность, место основной работы	адрес, тел.	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы, подтверждающие специальность.
04.03.1938г. Россия	Доцент кафедры «Технологии и комплексы горных, строительных и металлургических производств» Шахтинского института (филиала) ФГБОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) имени М.И. Платова	Ростовская обл., Шахты, пл. Ленина, 1 тел. (8636) 22-20-36	К.т.н. по специальности: 173 – «Горная электромеханика»	1. <b>К ПЕРЕСЧЕТУ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ШАХТНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ РАБОЧИХ КОЛЕС</b> <i>Сташинов Ю.П., Боченков Д.А.</i> Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2013. № 5 (174). С. 14-16. 2. <b>ВЫРАВНИВАНИЕ НАГРУЗОК ДВИГАТЕЛЕЙ АСИНХРОННОГО ТЯГОВОГО ПРИВОДА ШАХТНОГО ЭЛЕКТРОВОЗА</b> <i>Болжов Д.В., Сташинов Ю.П.</i> Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2010. № 3-3. С. 10-15. 3. <b>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЯГОВОГО ПРИВОДА РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРОВОЗА НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ С НЕЗАВИСИМЫМИ ОБМОТКАМИ ВОЗБУЖДЕНИЯ</b> <i>Сташинов Ю.П.</i> Вестник Всероссийского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института электровозостроения. 2011. № 1. С. 155-169. 4. <b>ДВУХДВИГАТЕЛЬНЫЙ ТЯГОВЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ПОСТОЯННОГО ТОКА</b> <i>Сташинов Ю.П., Семенчук А.С., Болжов Д.В.</i> патент на изобретение RU2 2332316.

К.Т.Н., Доцент Сташинов Ю.П.