

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 218.010.01 при ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» академику РАН В.И. Колесникову  
от кандидата технических наук, технического директора ЗАО «Научно-технический центр «ПРИВОД-Н»  
Кожемяки Николая Михайловича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Зарифьяна Александра Александровича (мл.) «Повышение энергетической эффективности пассажирских электропоездов с асинхронным тяговым приводом при питании от сети постоянного тока», 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:

Место основной работы, должность, адрес, телефон, эл. почта	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «ПРИВОД-Н», технический директор 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Кривошлыкова, дом 4а Тел. (8635) 22-29-17 <a href="http://privod-n.ru/pages/td">http://privod-n.ru/pages/td</a> privod-n@privod-n.ru	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	<ol style="list-style-type: none"><li>Александров А.Л., Кожемяка Н.М., Колодкин М.С., Пряхина О.Н. Инвариантная к параметрам двигателя быстродействующая система управления асинхронным тяговым приводом для области постоянства момента / Вестник ВЭЛНИИ. 2011. № 1. С. 49-66.</li><li>A. Kireev, N. Kozhemyaka, G. Kononov. Potential Development of Vehicle Traction Levitation Systems with Magnetic Suspension // International Journal of Power Electronics and Drive System (IJPEDS). Vol. 6, No. 1, March 2015, pp. 26-31.</li><li>N. Grebennikov, A. Kireev, N. Kozhemyaka. Mathematical Model of Linear Switched Reluctance Motor with Mutual Inductance Consideration // International Journal of Power Electronics and Drive System (IJPEDS) Vol. 6, No. 2, June 2015, pp. 225-232.</li></ol>

Кандидат технических наук,  
технический директор  
Закрытого акционерного общества  
«Научно-технический центр «ПРИВОД-Н»



Н.М. Кожемяка