

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 218.010.01 на базе ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» академику РАН В.И. Колесникову от первого заместителя Генерального директора АО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») доктора технических наук, профессора Косарева Александра Борисовича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Капкаева Андрея Андреевича «Интеграция экранирующего провода в системе тягового электроснабжения с волоконно-оптической линией связи» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел, эл. адрес	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>АО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»), первый заместитель Генерального директора, 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 10, тел: (495) 687-65-55 эл. адрес: press@vniizht.ru</p>	<p>Доктор техн. наук по специальности: 05.22.07 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Косарев А.Б. Повышение энергетической эффективности тягового электроснабжения переменного тока с силовыми многофункциональными вольтодобавочными трансформаторами / А.Б. Косарев, Б.И. Косарев // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2017. Т. 76. № 2. С. 67-73. 2. Косарев А.Б. Электромагнитная совместимость электроустановок и сетей нетягового электроснабжения с электрифицированными железными дорогами переменного тока / А.Б. Косарев, Б.И. Косарев // Электроника и электрооборудование транспорта. 2016. № 5. С. 39-44. 3. Косарев А.Б. Электромагнитные процессы в системе тягового снабжения 2×25 кВ с отсоединенными от рельсового пути опорами контактной сети / Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2016. № 2. С. 74-81. 4. Косарев А.Б. Система тягового электроснабжения переменного тока с незначительным коэффициентом несимметрии по напряжению на первичной стороне силового тягового трансформатора / А.Б. Косарев, М.В. Алексеенко // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2015. № 1. С. 11-16. 5. Косарев А.Б. Грозозащита и заземление опор контактной сети в системе тягового электроснабжения с высоковольтным питающим проводом и распределенным питанием / А.Б. Косарев, Д.В. Сербиненко // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2013. № 4. С. 19-24.

Первый заместитель Генерального директора АО «ВНИИЖТ», доктор технических наук, профессор

*Подпись заверяю:
В.С.Слес. (Иванов)
14.11.2017*



А.Б. Косарев