

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 218.010.01 на базе ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» (РГУПС), академику РАН Колесникову В.И.

от доктора технических наук, профессора Косарева Александра Борисовича

Настоящим даю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Муратовой-Милехиной Анна Сергеевны на тему «Разработка инновационной технологии определения места короткого замыкания тяговой сети переменного тока», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

О себе сообщаю следующие сведения

1. Косарев Александр Борисович, 1964г.р., гражданин Российской Федерации.

2. Доктор технических наук. Специальность 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

Ученое звание – профессор.

3. Должность - Первый заместитель Генерального директора акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»).

4. Адрес места работы: Россия, 129626, Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, АО «ВНИИЖТ», тел. (495) 602-83-07, e-mail: info@vniizht.ru.

5. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (определенных перечнем ВАК Минобрнауки) за последние 5 лет (не менее 3 и не более 15):

- Косарев, А.Б. О методологии многофакторного эксперимента в задачах исследования электротехнических устройств железнодорожного транспорта./А.Н. Лисенков, А.Б. Косарев //Электроника и электрооборудование транспорта. 2017. № 6. С. 31-36.

- Косарев, А.Б. Система тягового электроснабжения переменного тока с опорами контактной сети, не соединёнными с рельсовым путём. /А.Б. Косарев, Б.И. Косарев // Электротехника. 2019. № 6. С. 6-12.

- Косарев, А.Б. Электромагнитное влияние системы тягового электроснабжения переменного тока с питающим проводом повышенного напряжения на электроустановки и сети нетяговых потребителей / А.Б. Косарев, Б.И. Косарев //Электротехника. 2019. № 9. С. 25-31.

- Косарев, А.Б. Научные приоритеты использования альтернативных источников энергии на железнодорожном транспорте /А. Б. Косарев [и др.] // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2020. Т. 79. № 5. С. 293-300.

- Косарев, А.Б. Электромагнитная совместимость электроустановок нетяговых потребителей и системы электроснабжения с высоковольтным питающим проводом / А.Б. Косарев, Б.И. Косарев //Электричество. 2020. № 1. С. 12-19.

Я, Косарев Александр Борисович, даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных.

Я проинформирован, что в соответствии с п. 23 Положения о порядке присуждения ученых степеней сведения об оппонентах и их отзывы на диссертацию размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет».

Первый заместитель
Генерального директора
акционерного общества
«Научно-исследовательский
институт железнодорожного
транспорта» (АО «ВНИИЖТ»),
доктор технических наук,
профессор



А.Б. Косарев