

Председателю диссертационного совета
44.2.005.03, созданного на базе федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Ростовский
государственный университет путей сообщения»,
академику РАН В. И. Колесникову
от Шантаренко Сергея Георгиевича

Уважаемый Владимир Иванович!

Настоящим даю согласие выступить официальным оппонентом на защите диссертации Мустафина Аделя Шамильевича «Повышение энергетической эффективности грузовых электровозов семейства «Ермак» за счет комплекса инновационных технических решений при заводском ремонте», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

О себе сообщаю следующие сведения

1. Шантаренко Сергей Георгиевич, 1954 г.р., гражданин Российской Федерации.
2. Доктор технических наук. Специальность 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация. Диплом: серия ДДН № 002549, выдан 16.02.2007 г.

Ученое звание – доцент по специальности 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация. Аттестат: серия АДС № 000135, выдан 12.01.2007 г.

3. Профессор кафедры «Технологии транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС (ОМИИТ));

4. Адрес места работы: 644046, г. Омск, пр. Маркса, 35., ОмГУПС, тел.(3812) 31-13-44, 44-34-93, e-mail: ShantarenkoSG@omgups.ru

5. Основные публикации в соответствующей сфере исследования по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

- Шантаренко, С.Г. Управление технологическими процессами и качество выполнения ремонта локомотивов [текст]/ С.Г. Шантаренко, М.Ф. Капустьян, О.П. Супчинский// Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения: Науч.-техн. журнал/ Ростовский гос. ун-т путей сообщения. Ростов-на-Дону, 2019, № 3. С. 64 – 71.

- Шантаренко, С.Г. Повышение эффективности использования магистральных грузовых электровозов за счет управления режимами движения [текст]/ С.Г. Шантаренко, С.Г. Истомина, А.Е. Перестенко// Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения: Науч.-техн. журнал / Ростовский гос. ун-т путей сообщения. Ростов-на-Дону, 2021, № 3. С. 114 – 123.

- Шантаренко, С.Г. Эффективность автоматизированных систем управления на примере сервисных локомотивных депо [текст]/ С.Г. Шантаренко, М.Ф. Капустьян, А.В. Обрывалин, О.П. Супчинский// Экономика железных

дорог: Науч.-техн. журнал / Издательство «Прометей». М., 2021, № 11. С. 62 – 73.

- Шантаренко, С.Г. Эффективность управления техническим обслуживанием и ремонтом локомотивов [текст]/ С.Г. Шантаренко, М.Ф. Капустьян, А.В. Обрывалин, А.А. Евсеев// Известия Транссиба: Науч.-техн. журнал / Омский гос. ун-т путей сообщения. Омск, 2022, № 2 (50). С. 135 – 142.

- Shantarenko, S. Control of Mainline Freight Electric Locomotives with Adjustment of Operating Modes / S. Shantarenko, Istomin, S., Perestenko, A. // In: Guda, A. (eds) Networked Control Systems for Connected and Automated Vehicles. NN 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 510. 251 – 259. 2022. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-11051-1_24.

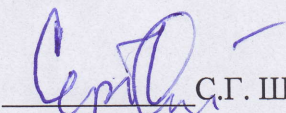
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-11051-1_24.

- Шантаренко, С.Г. Повышение эффективности эксплуатации грузовых электровозов при вождении тяжеловесных поездов [текст]/ С.Г. Шантаренко, С.В. Савинкин// Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения: Науч.-техн. журнал / Ростовский гос. ун-т путей сообщения. Ростов-на-Дону, – 2022. – № 4.– С. 233 – 238. – DOI 10.46973/0201–727X_2022_4_233.

Я, Шантаренко Сергей Георгиевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с защитой диссертации Мустафина Аделя Шамильевича, и их дальнейшую обработку.

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

Профессор кафедры «Технологии транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава» ОмГУПС, доктор технических наук

 С.Г. Шантаренко

«29» июня 2023 г.

Подпись С.Г. Шантаренко заверяю:

