

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук
Д999.086.03 созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»,
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»,
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Амурский государственный университет»,
профессору, д.т.н., Соловьеву Вячеславу Алексеевичу
от Скорика Виталия Геннадьевича

Я, Скорик Виталий Геннадьевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Соколовского Михаила Александровича на тему «Повышение эффективности энергопотребления комплексом технологического оборудования горноперерабатывающего предприятия», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы. Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Скорик Виталий Геннадьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, специальность 05.22.07 - Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	Россия, 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47 Телефон: +7 (4212) 40-72-00, +7 (4212) 40-75-16 Сайт: https://dvgups.ru/ Электронная почта: root@festu.khv.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Электротехника, электроника и электромеханика»
Должность	Заведующий кафедрой
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1. Власьевский, С. В. Система определения повреждений в силовом преобразователе электровоза переменного тока в режиме тяги / С. В. Власьевский, В. Г. Скорик, Д. А. Супрун [и др.] // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2020. – № 5(45). – С. 71-77. – DOI 10.17084/20764359_2020_45_71.	
2. Regulated Single-Phase Rectifier Circuit Solutions And Their Impact On Power Coefficient	

Malysheva O., Vlasevskii S., Skorik V., Buniaeva E., Barinov I. Advances in Intelligent Systems and Computing. 2020. T. 1115 AISC. С. 79-86.

3. Буняева Е.В. Способ повышения энергетической эффективности электровоза переменного тока в режиме рекуперативного торможения / Буняева Е.В., Скорик В.Г., Власьевский С.В., Фокин Д.С. // Электротехника. – 2016. – № 2. – С. 17-20.

4. Власьевский, С. В. Повышение коэффициента мощности выпрямительно-инверторного преобразователя электровоза переменного тока в режимах тяги и рекуперативного торможения / С. В. Власьевский, В. Г. Скорик, Е. В. Буняева, Д. С. Фокин // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2011. – № 1. – С. 2-5.

5. Власьевский, С. В. Свободные колебания напряжения в контактной сети, вызванные процессами коммутации тиристорных преобразователей электровозов / С. В. Власьевский, В. Г. Скорик, О. В. Мельниченко // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2007. – № 1. – С. 14-19.

6. Власьевский, С. В. Измерение расхода и показателей качества электрической энергии, потребляемой электровозами переменного тока / С. В. Власьевский, О. А. Клинова, В. Г. Скорик // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2007. – № 4(32). – С. 94-98.

7. Власьевский, С. В. Улучшение формы напряжения контактной сети при работе электровозов с тиристорными выпрямителями / С. В. Власьевский, В. Г. Скорик, О. В. Мельниченко // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2007. – № 5. – С. 42-47.

8. Скорик, В. Г. Пути снижения искажений синусоидальности напряжения в контактной сети электрифицированных железных дорог / В. Г. Скорик, С. В. Власьевский // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2006. – № 2. – С. 15-17.

Заведующий кафедрой «Электротехника,
электроника и электромеханика»,
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Дальневосточный государственный
университет путей сообщения»
к.т.н., доцент

Скорик Виталий Геннадьевич

« 19 » 11 2021 г.

Под
(под
Нач
отд

ю.
КО