

Председателю диссертационного совета  
99.2.140.02 при ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-  
Амуре государственный университет» (КНАГУ),  
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный  
университет путей сообщения»  
от Скорика Виталия Геннадьевича

Я, Скорик Виталий Геннадьевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Бузикаевой Алины Валерьевны на тему «Разработка и исследование принципов построения многокаскадных нечетких регуляторов на примере систем управления электроприводами», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)». 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
<b>Основное место работы</b>	
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, д. 47 Телефон: (4212) 407-382 Электронная почта: root@festu.khv.ru Сайт: <a href="https://dvgups.ru/">https://dvgups.ru/</a>
Наименование подразделения	Кафедра "Электротехника, электроника и электромеханика"
Должность	Заведующий кафедрой
<b>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:</b>	
Физическое моделирование системы мониторинга процесса управления силовым преобразователем электровоза переменного тока / Д. А. Супрун, Т. В. Бажеко, Я. В. Кузнецова, В. Г. Скорик // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2023. – № 3(36). – С. 107-113. – EDN UVSAZX.	
Альтернативный алгоритм управления силовым преобразователем электровоза переменного тока в аварийных режимах / Д. А. Супрун, В. Г. Скорик, Е. В. Буняева, О. А. Малышева // Электроника и электрооборудование транспорта. –	

2022. – № 4-5. – С. 38-43. – EDN TFAРРТ.

Скорик, В. Г. Рабочее диагностирование тиристорных плеч выпрямительно-инверторного преобразователя электровоза переменного тока / В. Г. Скорик, Е. В. Буняева, Д. А. Супрун // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2(54). – С. 63-73. – DOI 10.20291/2079-0392-2022-2-63-73. – EDN KAWQRA.

Принцип адаптации управления многозонным тиристорным выпрямителем электровоза переменного тока в аварийном режиме / Д. А. Супрун, В. Г. Скорик, О. А. Малышева, Е. В. Буняева // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2022. – № 4. – С. 103-113. – EDN OXOVTI.

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. – EDN PTLQDU.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023680495 Российская Федерация. Программное обеспечение для управления многозонным тиристорным выпрямителем : № 2023669249 : заявл. 19.09.2023 : опубл. 02.10.2023 / В. Г. Скорик, Д. А. Супрун, Т. В. Бажеко, Я. В. Кузнецова ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения». – EDN UUXAZQ.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022662831 Российская Федерация. Реализация алгоритма диагностирования и адаптивного управления многозонным выпрямителем : № 2022662102 : заявл. 27.06.2022 : опубл. 07.07.2022 / В. Г. Скорик, Д. А. Супрун ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения». – EDN VQKAMY.

Заведующий кафедрой  
"Электротехника, электроника и  
электромеханика" Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования

«Дальневосточный государственный  
университет путей сообщения»,  
кандидат технических наук, доцент

e-mail: skorik@festu.khv.ru  
тел.: +7 (4212) 407-382

Скорик Виталий Геннадьевич  
« 23 » сентября 2024 г.

Югорина В. Г. Скорика заверено  
Начальник отдела кадров / Домогулова Е. А.