

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.05 на базе ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный
университет (национальный
исследовательский университет)»
д.т.н., проф. А.А.Радионову

Сообщаю Вам, что не могу присутствовать на защите диссертационной работы Лонзингера Петра Владимировича 22 октября 2019 года из-за напряженного рабочего графика, связанного со служебной командировкой. Прошу провести заседание диссертационного совета Д 212.298.05 22.10.2019 в мое отсутствие.

Д-р техн. наук, профессор,
проф. кафедры «Электронные
приборы и системотехника»
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский государственный
технический университет имени
Гагарина Ю.А.»

 Ю.Б. Томашевский

Подпись Томашевского Ю.Б. заверено



КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Лонзингера Петра Владимировича, выполненной на тему:
«Электромагнитные процессы в компенсированных выпрямителях с векторным управлением»
по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, Шифр научной специальности	Телефоны: служебный, сотовый	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Домашний адрес (с индексом)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Томашевский Юрий Болеславович	22.03.1960 гражданство РФ	Доктор технических наук, профессор, 05.09.03	Служебный: (8452) 99-88-43 Сотовый: +7-903-023-82-55	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Институт электронной техники и машиностроения, профессор кафедры «Электронные приборы и системотехника»	Регистрация: 410017 г.Саратов, ул. Шелковичная, д.20/28, кв.122 Место проживания: 410017 г.Саратов, ул. Шелковичная, д.20/28, кв.122	1. Тригорлый С.В., Томашевский Ю.Б., Алексеев В.С., Джема Д.В. О задачах разработки интеллектуальных систем управления электротехнологическими установками и электропотребления предприятий // Вопросы электротехнологии, 2015. № 1(6). С. 107-114 2. Говорухин П.П., Миргородская Е.Е., Митяшин Н.П., Рогинская Л.Э., Томашевский Ю.Б. Анализ чувствительности качества выходной кривой многоуровневого инвертора к точности реализации ее параметров// Вестник Саратовского государственного технического университета, 2015. № 4 (81). С. 180-186 3. Сердечный Д.В., Томашевский Ю.Б. Моделирование многоэлементных литий-ионных батарей в энергообеспечивающих комплексах автономных объектов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика». 2017. Т. 17.– № 3.– С. 86-94. 4. Голембиовский Ю.М., Томашевский Ю.Б., Щербаков А.А., Луков Д.Ю., Автономный однофазный инвертор с высоким качеством выходного напряжения // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика». 2018. Т. 18.– № 1.– С. 75-81.

					<p>5. Сердечный Д.В., Томашевский Ю.Б. Особенности эксплуатации накопителя энергии на базе многоэлементной литий-ионной аккумуляторной батареи // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2017. т.19. № 9-10. С. 140-145</p> <p>6. Kalistratov N.A., Mirgorodskaya E.E., Karnaukhov E.D. Mityashin N.P., Tomashevsky Y.B., Vitkasov D.Y. Double-loop stabilization system of output voltage of high-voltage power supply for powerful travelling wave tube// 18TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF YOUNG SPECIALISTS ON MICRO/NANOTECHNOLOGIES AND ELECTRON DEVICES EDM 2017 Conference Proceedings. 2017. IEEE Computer Society 2018, 2017, pp. 446-449. DOI: 10.1109/EDM.2017.7981792</p> <p>7. Kalistratov N.A., Mirgorodskaya E.E., Mityashin N.P., Artyukhov I.I., Stepanov S.F., Tomashevsky Y.B. Modeling and research of options for stabilization systems of the output voltage of power supplies of travelling wave tubes// 28TH INTERNATIONAL CONFERENCE RADIOELEKTRONIKA, RADIOELEKTRONIKA 2018 Prague, 19-20 April 2018 г., 2018, pp. 1-5. DOI: 10.1109/RADIOELEK.2018.8376357</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент  Ю.Б. Томашевский

Подпись Томашевского Ю.Б. заверено

