

Сведения об официальном оппоненте

(согласие на оппонирование)

Я, Буркин Евгений Юрьевич, согласен быть официальным оппонентом Винтоняка Н.П. по кандидатской диссертации на тему «Модульный источник питания испытательного комплекса для прогрузки автоматических выключателей постоянного тока на основе двухтрансформаторного преобразователя» по специальности 05.09.12 – Силовая электроника.

О себе сообщаю

Ученая степень — кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.09.12 – Силовая электроника

Должность: доцент

Место и адрес работы: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», кафедра «Промышленной и медицинской электроники» (ИНК), 643050 г. Томск, пр. Ленина 30.

Телефон: +7-913-800-34-49; e-mail (оппонента): burkin@mail.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Осипов А.В., Ярославцев Е.В., Буркин Е.Ю., Свиридов В.В. Вольтодобавочный последовательный резонансный преобразователь с изменяемой структурой для систем электропитания // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 2. – С. 27-37.
2. Волков А.В., Буркин Е.Ю. High-frequency power supply for a copper vapor laser based on solid state switching elements // Pulsed lasers and laser applications. – 2017. – С. 31.
3. Буркин Е.Ю., Кожемяк О.А. Устройство формирования ступенчато-падающего тока заряда емкостного накопителя энергии // Приборы и техника эксперимента. – 2016. – № 2. – С. 91-95.
4. Такачатока А.К., Бадмацыренов Б.Б., Буркин Е.Ю. Power source for charge capacitive storage // Актуальные проблемы электронного приборостроения : АПЭП-2014 : материалы Международной научно-технической конференции, г. Саратов, 25-26 сентября – 2014. – Т. 2. – С. 134-141.
5. Буркин Е.Ю., Волков А.В. Система экстремального управления магнетроном в резонаторной системе // Южно-Сибирский научный вестник. – 2014. – № 2 (6). – С. 110-111.

«15» ноября 2018 г.





/Буркин Е.Ю./