

**Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)**

Я, Чивенков Александр Иванович, согласен быть официальным оппонентом Горбунова Р.Л. по кандидатской диссертации на тему «Импульсный преобразователь переменного напряжения с улучшенными энергетическими показателями» по специальности 05.09.12 – Силовая электроника.

О себе сообщаю

Ученая степень – доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Должность: профессор кафедры «Электроснабжение, электроэнергетика и силовая электроника».

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», 603950, г. Н.Новгород, ул. Минина, д. 24.

Телефон: +7 (831) 419 82 84 (рабочий); +7 (903) 605 07 66 (сотовый);

e-mail: chyvenkov@mail.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Определение соотношений параметров универсальной системы регулирования переменного тока. Часть 1 / А.И. Чивенков, А. Гедифа, А.Б. Лоскутов, В.В. Севастьянов, И.М. Трофимов // Промышленная энергетика. – 2016. – № 7. – С. 19-24.
2. Гедифа, А. Соотношение параметров входных цепей UPFC / А.И. Чивенков, В.В. Севастьянов, И.М. Трофимов, Н.Н. Вихорев, А. Гедифа // Электронный научный журнал «Инженерный вестник Дона». 2016. №4. URL: <http://ivdon.ru/ru/magazine/n4y2016/3788>
3. Моделирование работы инвертора напряжения в авиационных электросистемах / Н.Н. Вихорев, А.И. Чивенков, И.С. Панфилов, С.Ю. Панфилов // Труды НГТУ. – 2015. – № 1. – С. 217-224.
4. Источник питания катода установки ионного легирования / А.И. Чивенков, Н.Н. Вихорев, И.С. Панфилов, С.Ю. Панфилов // Вопросы науки. – 2015. – № 6. – С. 71-74.

5. Разработка систем управления интеллектуальных регуляторов параметров качества электрической энергии / А.И. Чивенков, В.И. Гребенников, В.В. Севастьянов, И.А. Захаров // Труды НГТУ. – 2014. – № 5. – С. 171-180.
6. The development of the automatic power flow control station in distribution electric network of a low voltage / E.N. Sosnina, A.B. Loskutov, A.I. Chivenkov, A.V. Shalukho // Proceedings of the 2015 IEEE Innovative Smart Grid Technologies – Asia (ISGT ASIA). – 2015. – P. 1-6. – DOI: 10.1109/ISGT-Asia.2015.7387129.
7. The development of hybrid power source based on SOFC for distant electricity consumers' power supply / E.N. Sosnina, A.B. Loskutov, A.I. Chivenkov, E.V. Kryukov // Proceedings of the 2015 IEEE Innovative Smart Grid Technologies – Asia (ISGT ASIA). – 2015. – P. 1-6. – DOI: 10.1109/ISGT-Asia.2015.7387140.

«30» сентября 2016 г.



/Чивенков А.И./

