

Чивенков Александр Иванович

- гражданин РФ;
- доктор технических наук по научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы;
- профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Нижегородского государственного технического университета им Р. Е. Алексеева;
- автор 2 учебных пособий, более 50 научных и учебно-методических публикаций, в том числе, и за рубежом, 15 авторских свидетельств и патентов на изобретения;
- почтовый адрес: 603950, Россия, г. Н. Новгород, ул. Минина, д.24.
- электронная почта: chivenkov@mail.ru;
- телефон: +7(831) 419-82-84.

Наиболее значимые научные работы:

1. **Чивенков, А.И.** Новый способ передачи переменного тока / А.И. Чивенков, А.В. Нажимов, И.Г. Крахмалин // Промышленная энергетика. 2010. №7. С. 27-31.
2. **Чивенков, А.И.** Тиристорный регулятор напряжения трансформаторов 6-10 кВ / А.И. Чивенков, А.Б. Лоскутов, А.В. Нажимов, А.А. Асабин, М.С. Солдатова // Промышленная энергетика. 2010. №8. С. 30-33.
3. Соснина, Е.Н. Вопросы сопряжения параметров источников малой распределённой энергетики / Е.Н. Соснина, **А.И. Чивенков** // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012. № 2. С. 158-164
4. **Чивенков, А.И.** Автоматизированная система управления узлом нагрузки в рамках концепции построения интеллектуальных электрических сетей / А.И. Чивенков, А.Б. Лоскутов, А.П. Антропов, С.А. Суяков // Промышленная энергетика. 2012. №5. С. 4-10.
5. **Чивенков, А.И.** Анализ применения и развития ветроустановок / А.И. Чивенков, А.Б. Лоскутов, Е.А. Михайличенко // Промышленная энергетика. 2012. №5. С. 57- 63.
6. **Чивенков, А.И.** Опытная цифровая трансформаторная подстанция с активно-адаптивной системой управления и автоматическим плавным регулированием напряжения и мощности / Соснина Е.Н., Лоскутов А.Б., Дмитриев С.М., Чивенков А.И., Лоскутов А.А. // Промышленная энергетика. 2013. № 12. С. 8-13.
7. Sosnina, E.N., Loskutov, A.B., **Chivenkov, A.I.**, Shalukho, A.V. The development of the automatic power flow control station in distribution electric network of a low voltage // Proceedings of the 2015 IEEE Innovative Smart Grid Technologies - Asia, ISGT ASIA 2015. – Article number 7387129, 2016.
8. Loskutov, A.B., Sosnina, E.N., **Chivenkov, A.I.**, Kryukov, E.V. The development of hybrid power source based on SOFC for distant electricity consumers' power supply // Proceedings of the 2015 IEEE Innovative Smart Grid Technologies - Asia, ISGT ASIA 2015. – Article number 7387140, 2016.