

Сведения о научном консультанте

Титов Владимир Георгиевич

- гражданин РФ;
 - доктор технических наук, профессор;
 - профессор кафедры «Электродоборудование, электропривод и автоматика» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева».
- Почтовый адрес: 603950, г. Н. Новгород, ул. Минина д.24.
Телефон: 8(831) 436-03-69.

Основные научные публикации

Некоторые наиболее значимые научные работы:

1. Крюков О.В., Титов В.Г. Анализ пусковых режимов электроприводных газоперекачивающих агрегатов. Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2012. №3. – С. 29-35.
2. Алтунин Б.Ю., Титов В.Г., Карнавский И.А. Анализ устойчивости системы управления статком на базе каскадного инвертора. Промышленная энергетика. 2012. №5. – С. 22-26.
3. Плехов А.С., Титов В.Г., Алтунин Б.Ю., Кашканов В.А. Энергосберегающие полупроводниковые источники реактивной мощности. Промышленная энергетика. 2012. №5. – С. 47-51.
4. Плехов А.С., Титов В.Г., Бинда К.А., Титов Д.Ю. Структура и алгоритмы управления энергосберегающих компенсационных преобразователей. Вестник ИГЭУ. 2013. № 2. – С. 56-61.
5. Гордеев Б.А., Осмехов А.Н., Охулков С.Н., Титов В.Г. Оценка амплитудно-частотных характеристик электромеханического преобразователя с учетом гистерезисных эффектов в его ферромагнитных сердечниках. Вестник ИГЭУ. 2013. № 5. – С. 54-58.
6. Колосов Р.В., Максимов Ю.В., Титов В.Г. Проектирование малых энергосистем на основе возобновляемых источников энергии. Инженерный вестник Дона. 2014. Т.31. № 4-1. – С. 42.
7. Подковырин Д.С., Серебряков А.В., Титов В.Г. Экспериментальный стенд электромеханической части ветроэнергетической установки. Главный энергетик. 2015. №10. – С. 45-51.
8. Садиков Д.Г., Титов В.Г., Анализ гармонического состава тока и напряжения потребляемого преобразователями частоты. Вестник Чувашского университета. 2015. № 1. –С. 116-121.