

Сведения об официальных оппонентах

Рубцов Виктор Петрович

- гражданин РФ;

- доктор технических наук по научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы;

- профессор;

- профессор кафедры "Автоматизированные электротехнологические установки и системы" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Научно-исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Рубцов, В.П.** Разработка электронно-лучевой установки для обработки и сварки малогабаритных изделий // А.В. Щербаков, А.Л. Гончаров, В.К. Драгунов – Сварка и диагностика, 2014, №2, с. 14-17.

2. **Рубцов, В.П.** Исследование регулятора режима электродной печи с шаговым электроприводом // В.П. Рубцов, М.В. Рубцов – Вестник МЭИ, 2014, №3, с. 56-61.

3. **Рубцов, В.П.** Перспективы применения шагового электропривода в регуляторах режима электродных печей // В.П. Рубцов, М.В. Рубцов – Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий АПЭЭТ-2014. Сборник научных трудов. Екатеринбург: ФГАОУ ВПО УрФУ им. Первого президента России Б. Н. Ельцина, 2014. С. 219-221.

4. Щербаков, А.В. Электротехнология в национальном исследовательском университете “МЭИ”. (История и перспективы) // А.В. Щербаков, **В.П. Рубцов**, О.А. Щербаков – Вопросы электротехнологии, 2015, т.1, №4 (9), с.121-126.

5. В.П. Рубцов (к 75 летию со дня рождения) // – Электричество 2012, №12, с.73.

6. Патент на полезную модель № 143440. Подвижный стол манипулятора / **В.П. Рубцов**, А. В. Щербаков. МПК В23К37/04, Опубл. 20.07.2014.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Научно-исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)

Почтовый адрес организации: 111250, Красноказарменная, 14

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы: профессор кафедры "Автоматизированные электротехнологические установки и

системы"

Электронная почта оппонента: RubtsovVP@mpei.ru

Телефон оппонента: (495) 362-71-93

Бурда Евгений Мордкович

- гражданин РФ;

- кандидат технических наук по научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы;

- доцент

- доцент кафедры "Электротехника и электрооборудование объектов водного транспорта" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (г. Нижний Новгород)

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Хватов, О. С. Имитационная модель автономной электростанции на базе системы "двигатель внутреннего сгорания - генератор" переменной скорости вращения // О.С. Хватов, **Е.М. Бурда**, И.А. Тарпанов, А.Б. Дарьенков – Вестник ВГАВТ, Н. Новгород: Изд-во ФГБОУ ВО «ВГАВТ» 2012. - Вып. 33. - С. 205-212.

2. **Бурда, Е.М.** Система электродвижения пассажирского судна «Сура-2» // Труды 15-го международного научно-промышленного. форума «Великие реки 2013». Изд-во ФГБОУ ВО «ВГАВТ» в 2 т. - Н. Новгород, 2013. - Т. 2, с.386-388.

3. Хватов О.С. Гребная электрическая установка колесного судна// О.С. Хватов, **Е.М. Бурда**, Г.И. Коробко // Труды 16-го международного научно-промышленного. форума «Великие реки 2014». Изд-во ФГБОУ ВО «ВГАВТ» в 2 т.- Н. Новгород, 2014 - Т. 2, с. 223-227.

4. Хватов, О.С. Единая электростанция колесного судна с электродвижением типа "Сура» / **Е.М. Бурда**, О.С. Хватов, И.А. Тарпанов // Вестник ВГАВТ – Вып. 44. Н. Новгород: Изд-во ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2015, с. 349-353.

5. Попов, С.В. Работа автономной электростанции параллельно с сетью в условиях низкого качества напряжения сети/ Попов С.В., **Бурда Е.М.**// Вестник ВГАВТ - Вып. 44. Н. Новгород: Изд-во ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2015, с. 327 - 330

6. Галкин, Д.Н. Инновационная гребная электрическая установка пассажирского колесного судна // Д.Н. Галкин, А.Б. Корнев, **Е.М. Бурда**// Речной транспорт (XXI век).2016. - №1(77), с. 24-26.

7. **Бурда, Е.М.** Вариант единой электростанции колесного судна с электродвижением // Е.М. Бурда, О.С. Хватов, И.А. Тарпанов, Н.И. Кшталтный – Вестник АГТУ - Серия: Морская техника и технология -№2, 2016, с.102-108.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (г. Нижний Новгород)

Почтовый адрес организации: 603950, Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 5

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы: доцент кафедры " Электротехника и электрооборудование объектов водного транспорта "

Электронная почта оппонента: burda1951@mail.ru

Телефон оппонента: (831) 4192513