

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Белова Михаила Николаевича на тему «Стационарный управляемый накопитель энергии в системе тягового электроснабжения метрополитена», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Руководитель организации: Валинский Олег Сергеевич

Место нахождения: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

Почтовый адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9

Телефон: +7 (812) 457-86-28; +7 (812) 310-42-03

E-mail: dou@pgups.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.pgups.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Агунов, А.В. Компьютерное моделирование системы тягового электроснабжения переменного тока / А.В. Агунов, А.Н. Марикин, Д.А. Соколов // Электроника и электрооборудование транспорта. –2019. – № 5. – С. 38–40.

2. Бенькович, Н.И. Прямое цифровое управления токами асинхронных тяговых электродвигателей / Н.И. Бенькович, Н.Л. Михальчук, И.А. Ролле, А.В. Агунов, А.Н. Марикин // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2019. – № 6. С. –43–47.

3. Бурков, А.Т. Техническое развитие электрической тяги постоянного тока с универсальными многоквadrантными преобразователями силовой электроники / А.Т. Бурков, В.Г. Жемчугов, К.К. Степанова // Электроника и электрооборудование транспорта. –2019. –№ 6. –С. 37–42.

4. Агунов, А.В. Модель совместной работы системы тягового и внешнего электроснабжения / А.В. Агунов, А.Т. Бурков, М.А. Иванов // Бюллетень результатов научных исследований. –2022. –№ 3. –С. 24–38.


5. Бурков, А.Т. Показатели эксплуатационной надежности системы тягового электроснабжения постоянного тока с продольной питающей линией высокого напряжения / А.Т. Бурков, В.Г. Жемчугов // Известия Петербургского университета путей сообщения. 2019. –Т.16. – № 3. – С.380–390.

6. Тарабин, И.В. Методы анализа и расчета нагрузочных потерь / И.В. Тарабин, Р.Б. Скоков, И.А. Терёхин // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. –2020. –№ 2 (78). –С. 144–152.


7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021615063 Российская Федерация. Программа расчёта систем тягового электроснабжения постоянного тока с учётом изменяющегося напряжения на токоприёмнике ЭПС : № 2021614099 : заявл. 26.03.2021 : опубл. 02.04.2021 / В. Г. Жемчугов, В. В. Сероносков, М. А. Иванов, И. И. Таразанов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» ФГБОУ ВО ПГУПС.

8. Теличенко, С. А. Электромагнитные процессы в универсальном полупроводниковом преобразователе для транспортных бортовых систем хранения электрической энергии / С. А. Теличенко, В. В. Никитин, П. Г. Колпахчян [и др.] // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2023. – Т. 66, № 4. – С. 118-127.

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.11 Бадёр М. П.

 «29» марта 2024 г.

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.11 Субханвердиев К. С.

 «29» марта 2024 г.