

Сведения о ведущей организации

по диссертации Куренкова Алексея Семеновича на тему: «Комплексные изменения конструкции и обслуживания асинхронных вспомогательных машин тяговых электроприводов электровозов переменного тока», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «БГТУ»).

Руководитель организации Ректор университета Федонин Олег Николаевич.

Почтовый адрес: 241035, Брянская область, город Брянск, бульвар 50 лет Октября, дом 7.

Телефоны: +7 (4832) 588-332

E-mail: rector@tu-bryansk.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://www.tu-bryansk.ru/>

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

1. Пугачев, А. А. Формирование задания на потокосцепление статора синхронного двигателя с постоянными магнитами в системе прямого управления моментом / А. А. Пугачев, ТО. М. Иньков, А. С. Космодамианский, Н. В. Чуприна // Электротехника. - 2023. - № 9. - С. 26-30. - DOI 10.53891/001358602023 9 26. - EDNUNZGMH.

2. Воробьев, В. И. Применение агрегатных тяговых приводов для локомотивов с повышенными тяговыми свойствами / В. И. Воробьев, А. С. Космодамианский, А. А. Пугачев, [и др.] // Транспорт Урала. - 2023. - № 2(77). - С. 41-48. -DOI 10.20291/1815-9400-2023-2-41-48. -EDNBHTLWI.

3. Пугачев, А. А. Моделирование динамических режимов работы электроприводов с системой векторного управления синхронным двигателем / А. А. Пугачев, Н. В. Чуприна // Бюллетень результатов научных исследований. - 2023. -№ 3. - С. 100-113. -DOI 10.20295/2223-9987-2023-3-100-113. -EDN TXKOYR.

4. Пугачев, А. А. Электроприводы переменного тока / А. А. Пугачев, С. В. Морозов. - Курск: Закрытое акционерное общество «Универ», 2022. - 191 с. - ISBN 978-5-907555-66-2. - EDN WGHYFS.

5. Пугачев, А. А. Энергоэффективные электроприводы с асинхронными двигателями для тягового подвижного состава / А. А. Пугачев, Е. В. Николаев// Повышение эффективности использования подвижного состава железных дорог:

сборник международных научных трудов кафедры «Тяговый подвижной состав». Том Выпуск 1. - Москва: Российский университет транспорта, 2022. - С. 149-156. - EDN QXODRT.

6. Федяева, Г. А. В Повышение энергоэффективности асинхронного тягового электропривода локомотивов / Г. А. Федяева, Ю. М. Иньков, А. Г. Надточей, Д. В. Конохов // Электротехника. - 2022. - № 9. - С. 61-66. - DOI 10.53891/00135860 2022 9 61. -EDNUQYUGL.

7. Федяева, Г. А. Повышение энергоэффективности систем электрооборудования транспорта / Г. А. Федяева, П. С. Татуйко, Ю. М. Иньков, Н. Н. Сидорова // Электроника и электрооборудование транспорта. - 2019. - № 6. - С. 22-26. - EDN OJСETH.

8. Воробьев, В. И. Возможности создания универсальных тепловозов для грузовой и пассажирской службы / В. И. Воробьев, С. Н. Злобин, О. В. Измеров, Е. В. Николаев // Мир транспорта и технологических машин. - 2023. - № 3-2(82). - С. 11-18.-DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-2(82)-11-18. - EDN JEQFFP.

9. Воробьев, В. И. Разработка опорно-осевого привода пассажирских электропоездов с асинхронными тяговыми двигателями / В. И. Воробьев, А. А. Пугачев, О. В. Измеров, Е. В. Николаев // Транспортное машиностроение. - 2023. - № 3(15). - С. 45-58. - DOI 10.30987/2782-5957-2023-3-45-58. - EDN VHIJMG.

10. В. И. Воробьев Развитие классификации механической части тяговых приводов локомотивов / В. И. Воробьев, О. В. Дорофеев, О. В. Измеров [и др.]// Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. - 2022. - № 1(351). - С. 130-138.-DOI 10.33979/2073-7408-2022-351-1-130-138.-EDNBYJUNT.

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.07



Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.07



Н.Н. Воронин