

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.3 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и
электрификация (технические науки)

Соискатель: Тюшев Игорь Андреевич

Тема диссертации: Совершенствование методов оценки технического состояния оборудования современных электровозов

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО СамГУПС)

2. Место нахождения:

443066, Приволжский федеральный округ, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В

3. Почтовый адрес: 443066, Приволжский федеральный округ, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В

Телефон: +7 (846) 262-30-76

Адрес электронной почты: rektorat@samgups.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.samgups.ru>

4. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связаны с научными направлениями диссертации:

4.1 Кафедра «Тяговый подвижной состав»

5. Направление научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

5.1 Техническая диагностика подвижного состава и систем электроснабжения

5.2 Критерии оценки технического состояния подвижного состава и систем электроснабжения железных дорог и метрополитенов

5.3 Автоматизация процессов технической диагностики и мониторинга технического состояния этих объектов, бортовые, мобильные и встроенные устройства диагностики

6. Название ученого или научно-технического совета организации:

Учёный совет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО СамГУПС)

7. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

7.1 Научный журнал «Вестник транспорта Поволжья» (ВАК)

7.2 Научный журнал «Вестник СамГУПС» (ВАК)

8. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей:

8.1 Диссертационный совет 44.2.006.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук и на соискание ученой степени доктора технических наук на базе ФГБОУ ВО СамГУПС

9. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

9.1 Калиева, С.Т. Анализ современных методов технической диагностики, применяемых для контроля топливной аппаратуры дизеля локомотива / С.Т. Калиева, В.Н. Панченко // Известия Транссиба. – 2018. – №1(33). – С. 30–38.

9.2 Калиева, С.Т. Анализ диагностических комплексов при техническом обслуживании тепловозов на Куйбышевской железной дороге / С.Т. Калиева, В.Н. Панченко, В.В. Иванов // Вестник транспорта Поволжья. – 2018. – №3(69). – С. 7–13.

9.3 Андрончев, И.К. Совершенствование трактовки диагностической информации при оценке технического состояния тяговых электродвигателей электроподвижного состава / И.К. Андрончев, И.П. Гордеев, А.С. Тычков, П.В. Шепелин // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – №3(81). – С. 7–13.

9.4 Калякулин, А.Н. Совершенствование системы контроля параметров в процессе сушки изоляции обмоток тяговых электродвигателей электровозов 2ЭС6 / А.Н. Калякулин, М.В. Анахова, А.С. Тычков // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – №1(73). – С. 114–122.

9.5 Киселев, Г.Г. Роботизированный комплекс на ПТО как инновационный подход контроля технического состояния подвижного состава / Г.Г. Киселев // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – №2(92). – С. 17–23.

9.6 Калиева, С.Т. Анализ неисправностей силовых установок тепловоза 2ТЭ116 и их диагностирование / С.Т. Калиева, В.Н. Панченко, Л.Л. Саидова, В.А. Карпов // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – №3(93). – С. 16–21.

9.7 Киселев, Г.Г. Рационализация процесса технического осмотра подвижного состава / Г.Г. Киселев // Сборник научных трудов донецкого института железнодорожного транспорта. – 2023. – №69. – С. 90–99.

И.о. проректора по научной
работе и инновациям

С.С. Наместников

«12» 10 2023 г.