

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.22.08 – Управление процессами перевозок
(технические науки)

Соискатель: Оськина Мария Александровна

Тема диссертации: Исследование и развитие функциональных возможностей светодиодных светофоров железнодорожного транспорта

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации:
Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный университет путей сообщения» (СамГУПС)

2. Место нахождения: Россия, г. Самара

3. Почтовый адрес, 443066, Россия, г. Самара, ул. Свободы, 2 В
телефон (при наличии), Тел.: +7 (846) 262-41-12
Факс: +7 (846) 262-30-76
адрес электронной почты, E-mail: secretar@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 "Автоматика, телемеханика и связь на ж. д. транспорте"

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

5.1 Системы автоматики и телемеханики, предназначенные для управления перевозочным процессом, методы их построения и испытания.

5.2 Технические средства, системы контроля и управления транспортными технологическими процессами, их стандартизация и сертификация.

6. Название ученого или научно-технического совета организации: Ученый совет СамГУПС

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

7.1 Вестник транспорта Поволжья
7.2 Вестник СамГУПС

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

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

- Селиверов, Д.И. Светодиодные светофоры для российских железнодорожных дорог / Д.И. Селиверов, Т.Е. Киякина // Сборник международной заочной научной конференции «Технические науки: традиции и инновации» сер. "Молодой ученый". – Челябинск. : Два комсомольца, 2012. – С. 66-69.
- Соркина, Н.Н. Железнодорожные светофоры на основе светодиодных модулей / Н.Н. Соркина, Ю. Шастин // Наука и образование транспорту. – 2011. – Т. 1. № 1. – С. 133-135.
- Пугачев, Я.Н. Светодиодный указатель выхода движения / Я.Н. Пугачев // Автоматика, связь, информатика. 2012. № 11. С. 30-31.
- Трещева, А.А. Приоритетные направления внедрения инноваций на железнодорожном транспорте / А.А. Трещева, Н.К. Андреева // Наука и образование транспорту. – 2013. – Т. 1. № 1. – С. 134-136.
- Леушин, В.Б. Анализ причин сбоев в системе АЛСН / В.Б. Леушин, К.Э. Блачев, Р.Р. Юсупов // Автоматика, связь, информатика. – 2013. – № 4. – С. 20-25.
- Волов, В.Т., Железнов Д.В., Инновационные технологии как фактор безопасности железнодорожного транспорта. Вестник транспорта Поволжья. – 2014. – № 4 (46). – С. 119-127.
- Никищенков, С.А. Автоматизированное диагностирование процессов на высокоскоростном железнодорожном транспорте / С.А. Никищенков // Вестник транспорта Поволжья. – 2014. – № 6 (48). – С. 71-75.
- Лабунский, Л.С. Использование комплексного решения питания светодиодных светильников на ответственных объектах ОАО «РЖД» / Л.С. Лабунский, В.Б. Тепляков, Н.В. Теплякова // Наука и образование транспорту. – 2015. – № 1. – С. 126-131.
- Тарасов, Е.М. Анализ состояния безопасности движения и мероприятия по повышению безопасности на железнодорожных транспортных пересечениях / Е.М. Тарасов, Г.М. Третьяков, А.Г. Исайчева // Вестник транспорта Поволжья. – 2015. – № 5 (53). – С. 85-90.
- Федоров, Н.Е. Модернизация автоматической блокировки / Н.Е. Федоров, Н.С. Шорохов // Вестник транспорта Поволжья. – 2015. – № 2 (50). – С. 83-86.
- Андрончев, И.К. Анализ причин проездов светофоров с запрещающими показаниями / И.К. Андрончев, Д.А. Попов, Р.А. Бучин // Вестник транспорта Поволжья. – 2015. – № 5 (53). – С. 23-28.
- Тарасов, Е.М. Повышение безопасности движения на железнодорожных транспортных пересечениях / Е.М. Тарасов, А.Г. Исайчева // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Развитие науки и образования в современном мире». – Самара : ООО "АР-Консалт", 2015. – С. 90-91.

– Копейкин, С.В. Доминантные постулаты безопасности железнодорожного транспорта /С.В. Копейкин, А.Н. Носов, А.В Ковтунов, // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Современные подходы к управлению на транспорте и в логистике». – М. : МИИТ, 2016. – С. 75-79.

10. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию:

Никищенков Сергей Алексеевич, доктор технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (транспорт)

Проректор по научной работе и
инновациям федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Самарский
государственный университет путей
сообщения» (СамГУПС)
д.т.н., доцент

С. А. Никищенков