

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации «Исследование и разработка индуктивных датчиков регистрации железнодорожного колеса»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.22.08 – Управление процессами перевозок (технические науки)

Соискатель: Ляной Вадим Вадимович

Тема диссертации: «Исследование и разработка индуктивных датчиков регистрации железнодорожного колеса»

Официальный оппонент: Розенберг Ефим Наумович

Ученая степень: доктор технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (транспорт). 05.22.08 – Управление процессами перевозок

Ученое звание: профессор

Основное место работы (полное официальное наименование организации (в соответствии с уставом), являющейся основным местом работы на момент представления им отзыва в диссертационный совет: Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте»

Наименование структурного подразделения: администрация

Занимаемая в этой организации должность: первый заместитель генерального директора

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

1. Интервальное регулирование движения поездов
Розенберг Е.Н., Абрамов А.А., Батраев В.В.
Железнодорожный транспорт. 2017. № 9. С. 19-24.
2. Цифровая железная дорога - путь в будущее
Розенберг Е.Н.

Железнодорожный транспорт. 2017. № 4. С. 36-41

3. Функциональная надежность программного обеспечения блока индикации комплекса БЛОК

Розенберг Е.Н., Пенькова Н.Г., Коровин А.С.

Надежность. 2017. Т. 18. № 2 (61). С. 36-40.

4. Инновационная технология управления движением поездов

Розенберг Е.Н.

Автоматика, связь, информатика. 2017. № 10. С. 2-4.

5. От систем автоматики до интеллектуальных систем управления

Розенберг Е.Н., Уманский В.И., Дзюба Ю.В.

Автоматика, связь, информатика. 2017. № 11. С. 7-11.

6. Гибридное нейросетевое управление транспортными системами

Розенберг Е.Н., Лысиков М.Г., Ольшанский А.М., Игнатенков А.В.

Автоматика, связь, информатика. 2017. № 12. С. 2-5.

7. Планирование обслуживания электроподвижного состава в условиях ограниченных ресурсов

Розенберг Е., Сидоренко В.Г., Чжо Мин Аунт, Алексеев В.М., Уманский В.И.

Электротехника. 2017. №12, С.73-76.

8. О направлениях развития цифровой железной дороги

Розенберг Е.Н., Дзюба Ю.В., Батраев В.В.

Автоматика, связь, информатика. 2018. № 1. С. 9-13.

9. По пути инновационного развития

Розенберг Е.Н., Охотников А.Л.

Автоматика, связь, информатика. 2018. № 5. С. 2-5.

10. Инновационное развитие систем интервального регулирования

Розенберг Е.Н., Батраев В.В.

Автоматика, связь, информатика. 2018. № 7. С. 5-9.

11. Построение систем управления и обеспечения безопасности движения поездов на ВСМ

Розенберг Е.Н., Озеров А.Ю.

Железнодорожный транспорт. 2018, №3. С.34-41.

12. Обеспечение электробезопасности систем электроснабжения электрифицированных железных дорог переменного тока для линий ВСМ

Розенберг Е.Н., Косарев А.Б., Барч А.В.

Вестник ВНИИЖТ. 2018, т.77, №6. С.337-346.

13. Глобальные тренды развития интеллектуальных транспортных систем

Розенберг Е.Н., Коровин А.С.

Автоматика, связь, информатика. 2018. № 12. С. 14-19.

Адрес места работы: 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27 стр.1

Электронная почта:

Контактные телефоны:

– *домашний:*

– *рабочий:* +7(499)262-62-17

– *мобильный:*

Розенберг Е.Н.