

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Журавлева Сергея Николаевича на тему: «Адаптивная система автоматического управления скоростью маневрового тепловоза», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС»)

Руководитель организации: Генеральный директор Долгий Александр Игоревич

Место нахождения: г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27, стр. 1

Почтовый адрес: 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27, стр. 1

Телефон: +7 (495) 262-53-20

E-mail: info@vniias.ru

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

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

1 Соколов, С.В. Измеритель модуля скорости для подвижных транспортных объектов / С.В. Соколов, А.Л. Охотников // Автоматика, связь, информатика. – 2024. – № 4. – С. 16-18. DOI: 10.34649/AT.2024.4.4.005.

2 Охотников, А.Л. Разработка систем для автономного подвижного состава / А.Л. Охотников, М.А. Чернин // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 11. – С. 21-24. DOI: 10.34649/AT.2021.11.11.006.

3 Козловский, А.П. Совершенствование оценки межпоездного интервала / А.П. Козловский, В.С. Лобанова, А.П. Осипов // Автоматика, связь, информатика. – 2024. – № 6. – С. 6-8. DOI: 10.62994/AT.2024.6.6.002.

4 Попов, П.А. Сценарии работы системы автоматического управления на МЦК / П.А. Попов, А.А. Цветков, С.В. Кудряшов // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 9. – С. 41-43. – EDN: PANUJN.

5 Ольгейзер, И.А. Автоматизация позиционирования подвижного состава в системах закрепления на железнодорожных станциях // И.А. Ольгейзер, А.В. Суханов, К.И. Корниенко, Д.А. Пастушенко // Автоматика, связь, информатика. – 2023. – № 3. – С. 2-5. DOI: 10.34649/AT.2023.3.3.001.

6 Кудюкин, В.В. Роботизация как элемент цифровой трансформации / В.В. Кудюкин, Е.А. Дудоров, А.В. Вуколов, К.А. Котова // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 5. – С. 19-23. – EDN: NMAETQ.

7 Якушев, Д.А. Электронная карта для беспилотного управления движением поездов / Д.А. Якушев // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 12. – С. 34-36. – EDN: LMWKIU.

8 Ольгейзер, И.А. Цифровой двойник сортировочной горки / И.А. Ольгейзер // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 1. – С. 20-22. DOI: 10.34649/AT.2020.1.1.003.

9 Савицкий А.Г. Построение системы управления технологическим процессом станции / А.Г. Савицкий // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 8. – С. 12-18. – EDN: NGMVIE.

10 Патент № RU 2811161 C1 Российская Федерация, МПК B61L 27/00. Система интервального регулирования движения поездов / П.В. Болотов, В.В. Воробьев, В.А. Воронин, В.В. Раков, С.В. Шеметов.

11 Долгий, И.А. Технические аспекты и перспективы развития системы автоматического управления движением электропоездов / И.А. Долгий // Железнодорожный транспорт. – 2024. – № 5. – С. 15-18. – EDN: DAXYGB.

12 Попов, П.А. Применение технологий искусственного интеллекта для железнодорожного транспорта / П.А. Попов // Вестник института проблем естественных монополий: техника железных дорог. – 2024. – №1 (65). – С. 38-41.

13 Патент № RU 2790738 C1 Российская Федерация, МПК B61L 25/04. Устройство контроля за управлением локомотивом / В.В. Батраев, А.И. Долгий, В.В. Кудюкин [и др.].

14 Андреев, В.Е. Развитие технологий интервального регулирования движения поездов: итоги и перспективы / В.Е. Андреев, А.В. Пронкин, А.И. Долгий, Е.Н. Розенберг // Транспорт Российской Федерации. – 2023. – №1-2 (104-105). – С. 66-12. EDN: JCAJOW.

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.07



Евсеев Дмитрий Геннадьевич

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.07



Воронин Николай Николаевич