

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.4. – Управление процессами перевозок (технические науки)

Соискатель:

Кравченко Артем Андреевич.

Тема диссертации:

«Методы обеспечения перевозочных возможностей транспортной инфраструктуры на основе оценки манёвренности подразделений железнодорожной сети»

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации:

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

2. Место нахождения:

Россия, г. Москва

3. Почтовый адрес,

109029, Москва, Нижегородская улица, 27, стр.1

телефон (при наличии): **+7 (495) 967-77-01**

адрес электронной почты (при наличии): **info@vniias.ru**

адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии): **https://niias.ru**

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

4.1 Центр моделирования перевозочного процесса

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

5.1 Моделирование технологических процессов и логистической инфраструктуры;

5.2 Технология управления перевозочным процессом.

6. Название ученого или научно-технического совета организации: «Научно-технический совет АО «НИИАС».

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

7.1 «Надежность», решением Высшей аттестационной комиссии журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий.

7.2 «Наука и технологии железных дорог», решением Высшей аттестационной комиссии журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий.

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

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

1. Патент № 2788769 С1 Российская Федерация, МПК В61L 27/04. Система для формирования стратегии планирования пропуска поездов через железнодорожный полигон с учетом планирования "окон" : № 2022130028 : заявл. 18.11.2022 : опубл. 24.01.2023 / И. Р. Гургенидзе, Ю. Д. Железняк, Р. Т. Идиатулин [и др.] ; заявитель Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте";

2. Комплексная технология интервального регулирования движения поездов / В. А. Воронин, И. Р. Гургенидзе, М. А. Дежков [и др.]. – Москва : АО "Т8 Издательские технологии", 2023. – 216 с.;
3. Гургенидзе, И. Р. Алгоритм выбора последовательности проведения работ на инфраструктуре при выполнении эксплуатационной работы / И. Р. Гургенидзе // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 9. – С. 19-23.;
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022619251 Российская Федерация. Автоматизированная система определения параметров железнодорожной станции : № 2022618871 : заявл. 19.05.2022 : опубл. 25.05.2022 / И. Р. Гургенидзе, А. В. Степанов ; заявитель Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте». ;
5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021618611 Российская Федерация. Программа моделирования станций и участков (комплекс МСУ) : № 2021617585 : заявл. 20.05.2021 : опубл. 29.05.2021 / М. Н. Бутым, И. В. Глебов, И. Р. Гургенидзе [и др.] ; заявитель Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте».;
6. Система комплексного моделирования работы станций и участков / С. В. Калинин, И. Р. Гургенидзе, Д. Ю. Халевин [и др.] // Комплексное взаимодействие лингвистических и выпускающих кафедр в техническом вузе : Международная научно-практическая конференция посвященная 125-летию РУТ (МИИТ), Москва, 27 мая 2021 года. – Москва: Российский университет транспорта, 2021. – С. 189-195.;
7. Комплекс имитационного моделирования работы железнодорожных станций и участков / И. Р. Гургенидзе, С. В. Калинин, Д. Ю. Халевин, А. П. Козловский // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 12. – С. 38-42.;
8. Патент № 2680540 С1 Российская Федерация, МПК В61L 27/04. Система для формирования вариантных графиков движения поездов на полигоне железнодорожной сети при производстве ремонтно-путевых работ : № 2018120500 : заявл. 04.06.2018 : опубл. 22.02.2019 / И. Р. Гургенидзе, Р. Т. Идиатулин, С. П. Остроумов [и др.] ; заявитель Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте".

Заместитель Генерального директора

Гургенидзе И.Р.