

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лысова Георгия Михайловича на тему «Организация мониторинга и интеллектуального анализа служебных переговоров по операциям технологического процесса на линейных предприятиях железнодорожного транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)

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

Сокращенное наименование: 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://niias.ru/>

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

1. Бочков, А. В. Об анализе временных рядов аварий и инцидентов на опасных производственных объектах / А. В. Бочков, М. А. Киркин // Надежность. – 2024. – Т. 24, № 4. – С. 12-19. – DOI 10.21683/1729-2646-2024-24-4-12-19. – EDN NXGNPO.

2. Дулин, С. К. Алгоритм улучшения согласованности структурной интероперабельности / С. К. Дулин, А. Б. Рябцев // Надежность. – 2024. – Т. 24, № 2. – С. 8-15.

3. Долгий, А. И. Интеллектуальный мониторинг перевозочных процессов на основе динамического метода главных компонент / А. И. Долгий, С. М. Ковалев, А. Н. Гуда // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 2(90). – С. 240-251.

4. Шубинский, И. Б. Общие положения обоснования функциональной безопасности интеллектуальных систем на

железнодорожном транспорте / И. Б. Шубинский, Е. Н. Розенберг // Надежность. – 2023. – Т. 23, № 3. – С. 38-45.

5. Об использовании методов Big Data в области обеспечения функциональной безопасности / Е. Н. Розенберг, А. М. Ольшанский, А. В. Озеров, Р. А. Сафронов // Надежность. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 38-46.

6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022663676 Российская Федерация. Платформа для управления системами мониторинга и аналитики работы железнодорожного транспорта (СМАРТ) : № 2022663274 : заявл. 19.07.2022 : опубл. 19.07.2022 / А. Е. Хатламаджиян, В. В. Шаповалов, В. В. Орлов [и др.] ; заявитель Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте». – EDN CJAGLO.

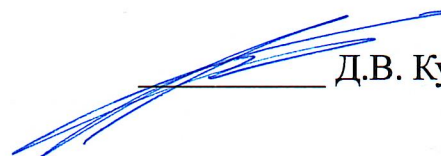
7. Патент № 2744414 С2 Российская Федерация, МПК G06F 17/40. Способ мониторинга объектов инфраструктуры железнодорожной станции : № 2019126837 : заявл. 26.08.2019 : опубл. 09.03.2021 / И. Д. Блиндер, Б. М. Гордон, А. В. Захаров, А. А. Черников ; заявитель Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте". – EDN OBMTLI.

8. Комплексная безопасность АСУ ТП объектов КИИ железнодорожного транспорта / П. А. Попов, Е. Н. Розенберг, А. Г. Сабанов, И. Б. Шубинский // Надежность. – 2024. – Т. 24, № 4. – С. 48-57.

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.06

 В.И. Апатцев

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.06

 Д.В. Кузьмин