

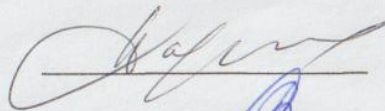
## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Проневич Ольги Борисовны на тему «Автоматизированная система управления пожарными рисками при обеспечении безопасности движения на железнодорожном транспорте», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (транспорт).

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации
1. Долгий Игорь Давидович	РФ	д.т.н., профессор	Заведующий кафедрой «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений», г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2, 344038. Телефон: (863) 230-27-21, mtn73@yandex.ru.	<p>1. Долгий И.Д. Методы интеллектуальных технологий в синтезе систем диспетчерского управления движением поездов [Текст] / И.Д. Долгий // В сб: Современное развитие науки и техники: сб. науч. тр. Всеросс. нац. науч.-практич. конф. – Ростов н/Д: РГУПС, 2017. – С. 34-36.</p> <p>2. Долгий А.И. Многоцелевое проектирование нечетких диагностических моделей на основе мультиагентных технологий [Текст] / А.И. Долгий, И.Д. Долгий, С.М. Ковалев // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 4 (76). – С. 81-92.</p> <p>3. Shvalov V.D Classification in maintenance diagnostics [Текст] / V.D. Shvalov, I.D. Dolgiy // Непрерывное профессиональное образование: теория и практика: сборник статей X Международной научно-практической конференции. – 2020. – С.</p>

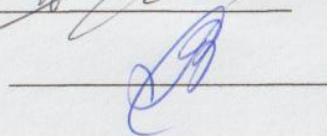
				349-353. 4. Мамаев Э.А. К оценке потенциала развития международного транспортного коридора: теоретические аспекты [Текст] / Э.А. Мамаев, Д.В. Сорокин, И.Д. Долгий // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4 (80). – С. 89-101.
2. Крупин Михаил Владимирович	РФ	к.т.н., доцент	Заместитель начальника кафедры «Специальной электротехники автоматизированных систем и связи» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», г. Москва, ул. Бориса Галушкина д 4, 129366, телефон (495) 617-27-27 доп. 23-43, M.Krupin@academygps.ru.	1. Крупин М.В. Терромагнитный датчик определения концентрации кислорода в газовой смеси [Текст] / М.В. Крупин, А.В. Федорова // Датчики и системы. – 2018. - №3(223). – С. 39-42. 2. Крупин М.В. Анализ погрешностей терромагнитного датчика кислорода [Текст] / М.В. Крупин, И.С. Образцов, Н.Н. Самотаев, А.В. Федорова, А.В. Рязанов // Датчики и системы. – 2019. - №3 (234). – С.46-51. 3. Зыков В.И. Определение уровня пожарной опасности воздушных линий электропередачи напряжением до 1000 В [Текст] / И.В. Зыков, Ю.С. Козлова Ю.С., М.В. Крупин // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2021. - №1. – с. 34-39.

Председатель диссертационного совета 40.2.002.02



Л.А. Баранов

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.02



В.Г. Сидоренко