

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Маркевич Агата Владимировны на тему «Интеллектуальная система построения графика работы машинистов метрополитена», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы (технические науки).

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 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Барский Аркадий Бенционович	Российская Федерация	Доктор технических наук (Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети), профессор	Старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно- исследовательский институт воздушно-космических сил Министерства обороны Российской Федерации», Научно-исследовательский испытательный центр. 129345, г. Москва, ул. Осташковская, д. 12а Телефон: +7 (499) 184-19-00	<p>1. Барский, А. Б. Нейросетевые методы управления качеством при модернизации и развитии сложных систем в условиях финансовых и технологических ограничений / А. Б. Барский, Д. И. Мельник, А. В. Решетников // Информационные технологии. – 2019. – Т. 25, № 2. – С. 107-116.</p> <p>2. Барский, А. Б. Модель управления качеством вычислительных средств распределённой многоканальной системы массового обслуживания / А. Б. Барский, Д. И. Мельник, В. В. Пирожник // Информационные технологии. – 2019. – Т. 25, № 6. – С. 358-367.</p> <p>3. Барский, А. Б. Нейросетевая модель целераспределения для вычислительной системы архитектуры dataflow / А. Б. Барский, Д. И. Мельник // Информационные технологии. – 2019. – Т. 25, № 7. – С. 441-448.</p> <p>4. Барский, А. Б. Высоконадежные управляющие компьютерные сети с нейросетевой адаптивной</p>

				маршрутизацией на базе перспективных моделей серии "Эльбрус" / А. Б. Барский, Б. В. Желенков, Н. А. Шаменков // Информационные технологии. – 2018. – Т. 24, № 5. – С. 291-299.
Мехедов Михаил Иванович	Российская Федерация	Кандидат технических наук (Управление процессами перевозок)	Заместитель Генерального директора - директор научного центра «Цифровые модели перевозок и технологии энергосбережения» АО «ВНИИЖТ» 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10. Телефон: +7 (499) 260-41-11 E-mail, info@vniizht.ru	<p>1. Мехедов, М. И. Развитие системы оценки качества выполнения расписаний пассажирских и пригородных поездов: постановка вопроса / М. И. Мехедов, Е. А. Сотников, Е. А. Мехедова // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81, № 1. – С. 71-79.</p> <p>2. Повышение провозной способности транссибирской магистрали на основе организации движения соединенных поездов / М. И. Мехедов, Е. А. Сотников, П. С. Холодняк [и др.] // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 3. – С. 28-33.</p> <p>3. Мехедов, М. И. Совершенствование перевозочного процесса на основе научно-исследовательских проектов / М. И. Мехедов // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 8. – С. 4-9.</p> <p>4. Подготовка кадров в области цифровой логистики и управления цепями поставок / А. А. Пархаев, М. И. Мехедов, А. В. Хомов, И. В. Анохов // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. – Т. 80, № 5. – С. 285-292.</p> <p>5. Мехедов, М. И. Оценка влияния выполнения графика движения поездов на качество пассажирских перевозок / М. И. Мехедов, Е. А. Сотников, Е. А. Мехедова // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 8. – С. 4-8.</p>

Председатель диссертационного совета 40.2.002.05

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.05



Л.А. Баранов

А.В. Горелик