

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пометун Екатерины Дмитриевны на тему: «Совершенствование элементов автоматизированных систем научных исследований нестационарных газовых потоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА» (ГООВПО «ДОНИЖТ»)
2	Место нахождения	Донецкая Народная Республика, г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	283122, г. Донецк, ул. Артема, д. 184. Тел.: +38 (062) 319-08-31 E-mail: institut-transporta@mail.ru Сайт: http://drti.donbass.com
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Радковский С. А. Перспективы и возможности использования виртуальных лабораторных установок в учебном процессе кафедры АТСиВТ ДОНИЖТ / С. А. Радковский, А. М. Трунаев // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2019. – № 53. – С. 14-19.</p> <p>2. Чепцов М.Н. Нейросетевое моделирование выполнения условий безопасности при установке маршрутов в программном обеспечении системы железнодорожной автоматики / М.Н. Чепцов, И.Г. Сребная // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. - 2019. - № 54. - С. 17- 24.</p> <p>3. Радковский С. А. Эффективность внедрения устройств контроля технического состояния переездной автоматики / С. А. Радковский, И. Ю. Глущенко, А. О. Диков // Сборник научных трудов Донецкого института</p>

		<p>железнодорожного транспорта. – 2020. – № 58. – С. 36-41.</p> <p>4. Трунаев А. М. Исследование отклика рельсовой линии на единичное динамическое импульсное воздействие / А. М. Трунаев, С. А. Радковский // Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление : Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 07–08 февраля 2018 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2018. – С. 193-196.</p> <p>5. Сорокин В. Е. Алгоритм работы и программная реализация оптимизированной системы интервального регулирования движения поездов / В. Е. Сорокин // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2021. – № 61. – С. 25-30.</p>
--	--	--

Верно

И.о. проректора по науке,
д-р. экон, наук, доцент



М.Р. Терованесов

М.Р. Терованесов