


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Третьякова Игоря Александровича на тему: «Автоматизация процедуры структурного анализа массивов экспериментальных данных научных исследований», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Волуева Ольга Сергеевна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННТУ»), доцент, кафедры «Автоматика и телекоммуникации», 283001, г. Донецк, ул. Артема, 58, тел.: (062) 337-17-33, 335-75-62, факс: (062) 304-12-78 эл. почта: donntu.info@mail.ru Сайт: http://donntu.org	кандидат технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (по отраслям) (технические науки)	<p>1. Чернышев, Н.Н. Математическая модель изменения уровня жидкого металла на участке «стальковш-кристаллизатор» установки непрерывной разливки стали / Н.Н. Чернышев, О.С. Волуева // Сборник трудов конференции «Завалишинские чтения». - Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2016. – С. 278-283.</p> <p>2. Чернышев, Н.Н. Алгоритм настройки параметров регуляторов для стационарных и нестационарных режимов работы технологических установок / Н.Н. Чернышев, О.С. Волуева // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк, ДонИЖТ, 2018. – № 50. – С. 15-21.</p>	<p style="text-align: center;">согласен</p> 

				<p>3. Бражник, А.В. Анализ эффективности методов решения задачи о транспортировке груза / А.В. Бражник, А.И. Секирин, О.С. Волуева // Материалы X Международной научно-технической конференции «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование» (ИУСМКМ-2019). – Донецк: ДОННТУ, 2019. – С. 57-61.</p> <p>4. Коношенко, В.О. Модифицированный алгоритма Виолы-Джонса для распознавания лиц в подсистеме идентификации личности посредством портретной экспертизы / В.О. Коношенко, А.И. Секирин, О.С. Волуева // Материалы X Международной научно-технической конференции «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование» (ИУСМКМ-2019). – Донецк: ДОННТУ, 2019. – С. 62-66.</p>	
--	--	--	--	---	--

Председатель диссертационного совета
Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННТУ»
и ГОУ ВПО «ДонНУ»,
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.024.04
канд. техн. наук, доцент



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская