


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Сорокина Владислава Евгеньевича: «Совершенствование методов и средств интервального регулирования движения поездов на базе цифрового радиоканала», 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, э.л. 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.	Максимова Александра Юрьевна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ» (ГУ «ИПММ»), ученый секретарь, 283048, г. Донецк, ул. Розы Люксембург, 74, тел.: (062) 311-03-91, факс: (062) 311-01-75 e-mail: math.iapmm@mail.ru Сайт: http://iapmm.su	Кандидат технических наук, 05.13.06 – Информационные технологии	1. Максимова, А. Ю. Подход к построению информационных систем автоматизированных идентифицированной экспертизы на основе методов машинного обучения // Труды конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям «IS&IT'2017». – Таганрог: Издательство Ступина С.А., 2017, Том I. – С. 438-443. 2. Максимова, А. Ю. Построение информационных автоматизированных систем идентификационной экспертизы методами машинного обучения // Тезисы докладов Девятой Международной научно-технической конференции «Информационные технологии в промышленности» (IT*2017), 23-24 мая 2017 г., Минск – С. 94-95.	 Да, согласен

			<p>3. Максимова, А. Ю., Курганский, А. Н. О ко-контр-фрагментах поведения автоматов / А.Н. Курганский, А.Ю. Максимова // Труды института прикладной математики и механики. – 2017. – Том 31 – 10 стр.</p> <p>4. Максимова, А. Ю. Применение генеративно-состязательной сети для решения задачи идентификационной экспертизы. Проблемы искусственного интеллекта. 2018. № 4 (11). С. 42-50.</p> <p>5. Максимова А. У. GAN-SSL Classification for Identification Expertise in Chemistry // Pattern Recognition and Information Processing (PRIP'2021): Proceedings of the 15th International Conference, 21–24 Sept. 2021, Minsk, Belarus. – Minsk: UPP NASB, 2021. – 246 p. – ISBN 978-985-7198-07-8.</p>	<p><i>В.Н. Павлыш</i></p>
--	--	--	--	---------------------------

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



В.Н. Павлыш

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



Т.В. Завадская



*В.Н. Павлыш*