


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Пикалёва Ярослава Сергеевича на тему: «Совершенствование методов и программных средств распознавания слитной русской речи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (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.	Бурлаева Екатерина Игоревна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЭНЕРГИЯ ДОНБАССА» (ГУП ДНР «ЭНЕРГИЯ ДОНБАССА»), Специалист 1 категории, отдел «Сетевых сервисов» дирекции по информационным технологиям, 283114, г. Донецк, ул. Щорса, 87, тел. (071) 314-55-05 эл. почта: delo@don.energy Сайт: https://don.energy/	кандидат технических наук, 05.13.01 – Системный анализ управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Павлыш В. Н., Зори С. А., Бурлаева Е. И. Задача классификации информации при формировании баз данных в компьютерных обучающих системах. Проблемы искусственного интеллекта №4 (11) Донецк 2018 С 71-81. 2. Бурлаева Е. И., Зори С. А. Сравнение некоторых методов машинного обучения для анализа текстовых документов. Проблемы искусственного интеллекта №1 (12) Донецк 2019 С 71-81. 3. Бурлаева Е. И., Павлыш В. Н. Анализ методов преобразования текстов в форму объектов векторного пространства. «Программная инженерия» том 10 №1 Москва 2019 С 30-37. 	<p style="color: blue; text-align: center;">Да, согласна</p> 

				<p>4. Павлыш В.Н., Бурлаева Е.И., Зори С.А. Системный анализ и векторизация текстовой информации / Машиностроение и техносфера XXI века // Сборник трудов XXV международной научно-технической конференции в г. Севастополе 10-16 сентября 2018 г. В 2-х томах. – Донецк: ДонНТУ, 2018. Т. 2. – с.32-37.</p> <p>5. Павлыш В.Н., Бурлаева Е.И., Скринникова А.В. Задача построения систем информационного поиска полезных сведений в документальных базах. Материалы VI Международной научно-технической конференции «Современные информационные технологии в образовании и научных исследованиях» (СИТОНИ-2019). – Донецк: ДонНТУ, 2019. – 467 с.</p>	
--	--	--	--	---	--

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



В.Н. Павлыш

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

Т.В. Завадская