


СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации Павловской Ксении Александровны на тему «Обоснование метода территориального планирования систем соговой связи 5G на основе многокритериальной оптимизации», 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	Учена степень, шифр и направление специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рекомендуемых научных изданиях за последнее 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на персональную обработку данных
1	Бурлаева Екатерина Игоревна	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭНЕРГИЯ ДОНБАССА» (РП «ЭНЕРГИЯ ДОНБАССА»), Специалист I категории, отдела 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 по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), (технические науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бурлаева, Е. И. Проект построения алгоритма классификации текстовых документов. / Е. И. Бурлаева, В. Н. Павлыш // Проблемы искусственного интеллекта, №4 (7).– Донецк, 2017.– С 24–32. 2. Павлыш, В. Н. Задача классификации информации при формировании баз данных в компьютерных обучающих системах. / В. Н. Павлыш, С. А. Зори, Е. И. Бурлаева // Проблемы искусственного интеллекта, №4 (11).– Донецк, 2018.– С 71–81. 3. Бурлаева, Е. И. Сравнение некоторых методов машинного обучения для анализа текстовых документов. / Е. И. Бурлаева, С. А. Зори // Проблемы искусственного интеллекта, №1 (12).– Донецк, 2019.– С 42–51. 4. Бурлаева, Е. И. Обзор методов классификации текстовых документов на основе подхода 	<p style="text-align: center;">Да, согласен</p> 

				<p>машинного обучения. / Е. И. Бурлаева // «Программная инженерия», том 8, №7.– Москва, 2017.– С 328–336.</p> <p>5. Бурлаева, Е. И. Анализ методов преобразования текстов в форму объектов векторного пространства. / Е. И. Бурлаева, В. Н. Павлыш // «Программная инженерия», том 10, №1.– Москва, 2019.– С 30–37.</p> <p>6. Павлыш, В. Н. Задачи формирования информационной базы в системах медицинской и технической диагностики / В. Н. Павлыш, Е. И. Бурлаева, А. И. Дегонский // Машиностроение и техносфера XXI века // Сборник трудов XXVII международной научно-технической конференции в г. Севастополе 14-20 сентября 2020 г. – Донецк: ДонНТУ, 2020. – с.275–278.</p>
--	--	--	--	---

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

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



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская