

СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации Дзюбы Андрея Всеволодовича на тему: «Совершенствование способов повышения эффективности гетерогенных сетевых сетей по критерию энергосбережения на основе методов системного анализа информационных процессов», 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	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЭНЕРГИЯ ДОНБАССА», (ГУП ДНР «ЭНЕРГИЯ ДОНБАССА») Специалист 1 категории, отдела сетевых сервисов дирекции по информационным технологиям, 283048, 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)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Бурлаева, Е. И., Анализ методов преобразования текстов в форму объектов векторного пространства. / Е.И. Бурлаева, В.Н. Павлыш // «Программная инженерия»,</p>	<p><i>dr. Semchen</i></p> <p><i>[Signature]</i></p>

				<p>том 10, №1.– Москва, 2019.– С 30–37.</p> <p>5. Бурлаева Е.И., Ермоленко Т. В. Сопоставление методов автоматической обработки текста. Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование в рамках III форума «Информационные перспективы Донбасса» (ИУСМКМ –2017): VIII Международная научно–техническая конференция, 25 мая 2017, г. Донецк: / Дон.нац. техн. ун–т; редкол. Ю.К. Орлов и др. Донецк: ДонНТУ, 2017. –802 с</p> <p>6. Павлыш, В.Н., Системный анализ и векторизация текстовой информации / В.Н. Павлыш, С.А. Зори, Е.И. Бурлаева, А.И. Дегонский // Машиностроение и техно сфера 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>
--	--	--	--	--

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

