


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Пикалёва Ярослава Сергеевича
на тему: «Совершенствование методов и программных средств распознавания слитной русской речи»,
представленную 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.	Харламов Александр Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии» Российской академии наук (ИВНД и НФ РАН), старший научный сотрудник Бутлерова ул., д.5а, г. Москва, 117485. тел.: (495) 334-70-00, факс: (499) 743-00-56, e-mail: admin@ihna.ru	Доктор технических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки)	1. Речевая коммуникация в информационном пространстве. Потапова Р.К., Потапов В.В., Долинский В.А., Хитина М.В., Харламов А.А., Баженова И.Ю., Комалова Л.Р., Бобров Н.В., Гордеев Д.И., Оськина К.А. Коллективная монография / Москва, : URSS. 2016. 2. Нейросетевые подходы к классификации текстов на основе морфологического анализа. Харламов А.А., Ле М.Х. ТРУДЫ МФТИ. Труды Московского физико-технического института (национального исследовательского университета). 2017. Т. 9. № 2 (34). С. 143-150. 3. Нейросетевой подход к распознаванию ситуации по тексту. Харламов А.А. Речевые технологии. 2019. № 1. С. 22-29. 4. Анализ восприятия сетевого контента: на материале данных ВКонтакте. Харламов А.А., Пильгун М.А. Речевые технологии. 2019. № 1. С. 82-98. 5. Семантика текста как модель ситуации.	Да, согласен.  20.06.2021

			<p>Харламов А.А. Речевые технологии. 2019. № 1. С. 14-21.</p> <p>6. Современное состояние и тенденции развития речевых технологий. Харламов А.А., Чучупал В.Я. В сборнике: Цифровая обработка сигналов и её применение – DSPA-2019. Доклады 21-й Международной конференции. 2019. Книга 1.С. 19-25.</p> <p>7. Проектирование интеллектуальных информационных систем. Харламов А.А. Учебное пособие / Московский государственный лингвистический университет. Москва, Прогресс, 2021.</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