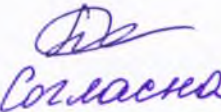


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Андриевской Наталии Климовны на тему: «Совершенствование моделей и алгоритмов обработки информации в системах организационного сопровождения деятельности научно-образовательных учреждений», 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. | Ермоленко Татьяна Владимировна | ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННУ»), доцент кафедры компьютерных технологий, 283001 г. Донецк, ул. Университетская 24, тел. (062) 302 06 00 Факс (062) 302 07 49 эл. почта: rector@donnu.ru Сайт: www.donnu.ru | кандидат технических наук, 05.13.23 – Системы и средства искусственного интеллекта, доцент по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) | 1. Ермоленко, Т. В. Обзор архитектур нейронных сетей, используемых для классификации тонов при распознавании речи тональных языков / Т. В. Ермоленко, А. К. Стужук // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы V Международной научной конференции, Донецк, 17–18 ноября 2020 года / Под общей редакцией С.В. Беспаловой. – Донецк: Донецкий национальный университет, 2020. – С. 211-213. 2. Пикалев, Я. С. Разработка автоматической системы трансформации английских вставок в русских текстах с применением глубокого обучения / Я. С. Пикалев, Т. В. Ермоленко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ- |  Согласно |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>2019) : Материалы X Международной научно-технической конференции в рамках V Международного Научного форума Донецкой Народной Республики, Донецк, 22–24 мая 2019 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2019. – С. 102-106.</p> <p>3. Ермоленко, Т. В. Классификация ошибок в тексте на основе глубокого обучения / Т. В. Ермоленко // Проблемы искусственного интеллекта. – 2019. – № 3(14). – С. 47-57.</p> <p>4. Пикалев, Я. С. Система автоматической генерации транскрипций русскоязычных слов-исключений на основе глубокого обучения / Я. С. Пикалев, Т. В. Ермоленко // Проблемы искусственного интеллекта. – 2019. – № 4(15). – С. 35-50.</p> <p>5. Ермоленко, Т. В. Классификация единичного рукописного символа / Т. В. Ермоленко, О. Г. Куделя // Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы IV Международной научной конференции, Донецк, 29–31 октября 2019 года. – Донецк: Донецкий национальный университет, 2019. – С. 229-232.</p> <p>6. Бурлаева, Е. И. Анализ методов классификации текста / Е. И. Бурлаева, Т. В. Ермоленко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ-2017) : Сборник материалов VIII Международной научно-</p> |
|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>технической конференции в рамках III Международного Научного форума Донецкой Народной Республики, Донецк, 25 мая 2017 года / Редколлегия: Ю.К. Орлов [и др.]. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2017. – С. 384-391.</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

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

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



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская