

Сведения о ведущей организации

по диссертации Доренской Елизаветы Александровны «Математическое и программное обеспечение динамического проектирования транслятора со специального метаязыка описания задачи в язык программирования высокого уровня» по специальности 2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РГРТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1
Веб-сайт	http://rsreu.ru
Телефон	+7 (4912) 72-03-03
Адрес электронной почты	nich@rsreu.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Корячко В.П., Перепелкин Д.А., Иванчикова М.А. Разработка программного инструментария реконfigurирования параметров мультипровайдерных сетей распределенных центров обработки данных // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2019. № 68. С. 21-272. Корячко В.П., Перепелкин Д.А., Иванчикова М.А., Бышов В.С. Визуальная веб-ориентированная среда динамического управления потоками данных в кампусных программно-конfigurируемых сетях // Моделирование и анализ информационных систем. 2019. Т. 26. № 1 (79). С. 63-74.3. Авачева, Т. Г. Современный взгляд на концепцию структурного программирования / Т. Г. Авачева, А. В. Пруцков // Cloud of Science. – 2019. – Т. 6, № 4. – С. 645-6654. Каширин, И. Ю. Оптимизирующая унификация сложных программ / И. Ю. Каширин, С. И. Лаврентьев, И. Ю. Филатов // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2019. – № 67. – С. 32-44.5. Каширин, И. Ю. Нейросети со знаниями для анализа больших данных / И. Ю. Каширин // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2021. – № 75. – С. 71-84.6. Перепелкин, Д. А. Математическое и компьютерное моделирование процессов планирования и распределения разнородных ресурсов в промышленных сетях / Д. А. Перепелкин, А. М. Фам // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2021. – № 77. – С. 68-80. – DOI 10.21667/1995-4565-2021-77-68-807. Интерпретируемый метод многоклассовой классификации / А. А. Бубнов,	

М. А. Гусев, К. А. Майков, А. Н. Пылькин // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2021. – № 76. – С. 74-80. – DOI 10.21667/1995-4565-2021-76-74-80.

8. Миронов, В. В. Разработка модели надежного анализатора текста для информационных вопросно-ответных систем / В. В. Миронов, А. К. Розанов, Е. Б. Федосова // Информатизация образования и науки. – 2021. – № 1(49). – С. 25-41.

9. Каширин, И. Ю. Автоматическая обработка текстов на различных языках на основе теории унификации / И. Ю. Каширин, А. В. Пруцков // Информатизация образования и науки. – 2022. – № 1(53). – С. 49-55.

10. Пруцков, А. В. Практическое применение функционального программирования и регулярных выражений в библиометрическом анализе / А. В. Пруцков, И. В. Сусанина // International Journal of Open Information Technologies. – 2022. – Т. 10, № 5.

11. Modeling of the Educational Process Based on Smart Technologies / S. Yablochnikov, M. Kuptsov, K. Bukhensky, I. Kuptsov // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Vol. 442, LNNS. – P. 548-560. – DOI 10.1007/978-3-030-98832-6_48 (Scopus)

12. Розанов, А. К. К вопросу оптимизации алгоритма определения форм слов естественных языков / А. К. Розанов, В. В. Миронов // Информатизация образования и науки. – 2023. – № 1(57). – С. 71-84.

13. Каширин, И. Ю. Идентификация достоверности новостей с помощью моделей машинного обучения / И. Ю. Каширин // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2023. – № 83. – С. 36-47.

14. Prutzkow, A. Principles of Data Design in Spreadsheets / A. Prutzkow // International Journal of Open Information Technologies. – 2023. – Vol. 11, No. 4. – P. 102-105.

15. К вопросу о совершенствовании методического обеспечения разработки модели угроз безопасности информации на этапе создания информационной системы / О. С. Авсентьев, В. В. Бутов, В. Н. Пржегорлинский, М. В. Бутова // Вестник Воронежского института МВД России. – 2023. – № 2. – С. 20-30.

Проректор по научной работе и инновациям

С.И. Гусев

