

Сведения о ведущей организации

по диссертации Онтужевой Галины Александровны
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394006, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Телефон	+7(473) 271-59-05; +7(473) 271-52-68
Веб-сайт	https://cchgeu.ru/sveden/common/
Адрес электронной почты	rectorat@vgasu.vrn.ru; rector@vorstu.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Соколова, Е. С. Мультиагентный подход к моделированию межмодульных взаимодействий в стохастических сетевых распределённых системах / Е. С. Соколова // Системы управления и информационные технологии. – 2020. – № 1(79). – С. 67-71.	
2. Подвальный, С. Л. Разработка специального программного обеспечения решения транспортных задач модифицированным генетическим алгоритмом с использованием многопоточности / С. Л. Подвальный, Д. А. Вдовин // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2020. – Т. 16. – № 4. – С. 7-12. – DOI 10.25987/VSTU.2020.16.4.001.	
3. Рындин, А. А. Прогнозирование поведения сети передачи данных в системе мониторинга телекоммуникационных сетей на основе модифицированного алгоритма Косарайю / А. А. Рындин, Э. Р. Саргсян // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2020. – Т. 16. – № 3. – С. 20-26. – DOI 10.25987/VSTU.2020.16.3.003.	
4. Зубарев, И. В. Аналитическое моделирование замкнутых экспоненциальных сетей массового обслуживания с матрицей вероятностей переходов, зависящей от состояния сети / И. В. Зубарев, А. А. Чумичкин, В. Л. Бурковский // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2020. – Т. 16. – № 2. – С. 44-49. – DOI 10.25987/VSTU.2020.16.2.007.	
5. Сергеев, М. Ю. Методика применения моделирующих систем при проектировании корпоративных компьютерных сетей / М. Ю. Сергеев, Т. И. Сергеева // Системы управления и информационные технологии. – 2020. – № 4(82). – С. 58-63. – DOI 10.36622/VSTU.2020.83.77.014.	
6. Еськов, С. С. Моделирование работы узла системы распределенного реестра на основе цепочки блоков при реализации им нештатных функций в ходе достижения взаимного информационного согласия / С. С. Еськов, О. Я. Кравец // Системы управления и информационные технологии. – 2020. – № 2(80). – С. 67-71.	
7. Еськов, С. С. Алгоритмизация взаимного информационного согласия в системах с распределенным реестром на основе цепочки блоков / С. С. Еськов, О. Я. Кравец // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2020. – Т. 8. – № 2(29). – С. 13-14. – DOI 10.26102/2310-6018/2020.29.2.002.	

8. Разработка модели для улучшения планирования задач в облачных вычислениях на основе оптимизации роя частиц / А. Ходар, Э. К. Алгазинов, Е. Н. Десятирикова, А. Ияд // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2019. – Т. 15. – № 5. – С. 23-29. – DOI 10.25987/VSTU.2019.15.5.003.
9. Львович, Я. Е. Оптимизационная модель и алгоритм интеллектуальной поддержки процесса управления распределением ресурсного обеспечения в организационной системе / Я. Е. Львович, Б. А. Чернышов, О. Н. Чопоров // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2019. – Т. 7. – № 4(27). – С. 33-34. – DOI 10.26102/2310-6018/2019.27.4.024.
10. Применение имитационного моделирования в среде MATLAB+Simulink для параметрического синтеза систем управления / А. М. Литвиненко, Л. Б. Афанасьевский, А. Н. Горин, М. А. Чурсин // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2018. – Т. 14. – № 4. – С. 23-27.
11. Соляник, С. А. Управление потоками данных в беспроводных ячеистых сетях с однократной рассылкой по топологии графа / С. А. Соляник // Системы управления и информационные технологии. – 2018. – № 1(71). – С. 85-88.
12. Рындин, А. А. Обобщенный алгоритм принятия решений на основе экспертного взаимодействия в процессе построения корпоративных информационных систем / А. А. Рындин, С. В. Сапегин // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2017. – № 4(19). – С. 25.
13. Алгоритм авторизации пользователей в подсистеме безопасности распределенных информационно-вычислительных систем / Д. Б. Десятов, В. К. Джоган, О. В. Ланкин, И. Н. Селютин // Вестник Воронежского института ФСИИ России. – 2017. – № 2. – С. 34-38.
14. Интеграционная модель распределенной информационной системы предприятия нефтегазового машиностроения / В. В. Сафронов, С. Л. Подвальный, В. Ф. Барабанов [и др.] // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2017. – № 10. – С. 34-39.
15. Решение задачи обеспечения устойчивости программного обеспечения автоматизированных систем управления в условиях ограничения ресурса / С. С. Кочедыков, В. И. Новосельцев, А. В. Душкин [и др.] // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2017. – № 8. – С. 39-47

Проректор по научной работе Воронежского государственного
технического университета
д-р техн. наук

Д.А. Коновалов

« 20 » сентября 2021 г.

