



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

20-летия Октября ул., д. 84, Воронеж, 394006
Тел./факс +7(473) 271-59-05
e-mail: rector@cchgeu.ru; mail@vorstu.ru; http://cchgeu.ru
ОКПО 02068083; ОГРН 1033600070448;
ИНН/КПП 3662020886/366401001

19.01.2024 N 13-56-49/1

На N _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.323.01
на базе ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
д.т.н., проф. Погодаеву А.К.

Уважаемый Анатолий Кирьянович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по рассмотрению диссертации Супрунова Игоря Ивановича на тему «Математические модели и алгоритмы последовательной обработки движущихся протяженных объектов на основе окрестностных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

Приложение: Сведения о ведущей организации.

Первый проректор
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»
доктор технических наук, профессор



И.Г. Дроздов

Исполнитель: Барабанов В.Ф.
тел.+7(473) 207-22-20, доб. 6219

Сведения о ведущей организации

по диссертации Супрунова Игоря Ивановича на тему «Математические модели и алгоритмы последовательной обработки движущихся протяженных объектов на основе окрестностных систем», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)

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» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394006, Воронежская область, г. Воронеж, улица 20-летия Октября, дом 84
Веб-сайт	https://cchgeu.ru
Телефон	+7(473) 271-59-05; +7(473) 271-52-68
Адрес электронной почты	rector@cchgeu.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Олейникова, С.А., Дятчина А.В. Разработка специального математического обеспечения системы управления потоком поступающих заявок // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2023. Т. 19, № 2. С. 33-37.2. Рыкшин М.С., Бойченко А.М., Миронов О.Ю., Кравец О.Я. Разработка модели прогнозирования ключевых показателей эффективности в распределенной системе информационного мониторинга с децентрализованной структурой // Системы управления и информационные технологии. 2022. № 1 (87). С. 36-40.3. Podvalny S., Vasiljev E., Kutsova E. Mathematical Model of Accidental Gas Leakage from Underwater Pipelines // Lecture Notes in Electrical Engineering. 2022. Vol. 857 LNEE. P. 165-173.4. Олейникова С.А., Селищев И.А. Имитационная модель для анализа вероятностно-временных характеристик длительности выполнения комплекса работ // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2021. Т. 17, № 2. С. 42-47.5. Селищев И.А., Олейникова С.А. Математическая модель и алгоритм решения задачи планирования работы многофазных систем с гетерогенными ресурсами и временными ограничениями // Программные системы и вычислительные методы. 2021. № 1. С. 35-45.	

6. Подвальный С.Л., Логунов Д.В., Васильев Е.М. Моделирование и управление системами замкнутого цикла с внутренними резервами // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2021. Т. 17, № 5. С. 7-14.
7. Бородкин С.В., Батаронов И.Л., Иванов А.В., Ряжских В.И. Моделирование и оптимизация теплообмена в криогенных газификаторах на примере газификационной установки СГУ-7КМ-У // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2021. Т. 21, № 3. С. 24-30.
8. Подвальный С.Л., Хвостов А.А., Карманов А.В., Тихомиров Г.С., Попов А.П. Математическое моделирование процесса термомеханической деструкции облученных резин // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2020. Т. 16. № 2. С. 11-17.
9. Троценко А. С., Успехов А.А., Чижов М.И. Математическая модель оценки сложности 3D модели применительно к препроцессору метода внешних конечноэлементных аппроксимаций // Системы управления и информационные технологии. 2020. № 1 (79). С. 19-22.
10. Еськов С.С., Кравец О.Я. Моделирование работы узла системы распределенного реестра на основе цепочки блоков при реализации им нештатных функций в ходе достижения взаимного информационного согласия // Системы управления и информационные технологии. 2020. № 2 (80). С. 67-71.
11. Подвальный С.Л., Вдовин Д.А. Разработка специального программного обеспечения решения транспортных задач модифицированным генетическим алгоритмом с использованием многопоточности // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2020. Т. 16. № 4. С. 7-12.
12. Захватов В.И., Подвальный С.Л., Михайлулов А.В. Повышение качества управления сложными объектами на базе полиномиальных регуляторов с динамическим изменением настроек // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2019. Т. 15. № 5. С. 7-15.
13. Кравец О.Я. Математическая модель гетерогенной интегральной корпоративной информационно-управляющей системы в дискретном времени // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика. 2019. Т. 12. № 5. С. 560-570.

Первый проректор
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»
доктор технических наук, профессор

И.Г. Дроздов



« 19 » января 2024 г.