



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

Московский пр., д.26, г.Санкт-Петербург, 190013,
телеграф: Санкт-Петербург, Л-13, Технолог,
факс: ректор (812) 710-6285, общий отдел (812) 712-
7791,
телефон: (812) 710-1356,
E-mail: office@technolog.edu.ru

25.04.2022 № 948

Председателю
диссертационного совета
24.1.206.01

д.т.н., члену-корреспонденту РАН
Р.М. Юсупову

Уважаемый Рафаэль Мидхатович!

Настоящим письмом Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Пиманова Ильи Юрьевича на тему «Алгоритмическое и программное обеспечение автоматизации функционирования распределенных систем комплексного моделирования природных и природно-технических объектов» по специальности 2.3.5 - Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Прилагаем к письму список основных публикаций по тематике диссертации Пиманова Ильи Юрьевича «Алгоритмическое и программное обеспечение автоматизации функционирования распределенных систем комплексного моделирования природных и природно-технических объектов» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

С уважением,

Ректор

СПИСОК
опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный технологический институт (технический
университет)» по тематике диссертации Пиманова Ильи Юрьевича
«Алгоритмическое и программное обеспечение автоматизации
функционирования распределенных систем комплексного
моделирования природных и природно-технических объектов» по
специальности 2.3.5 – Математическое и программное обеспечение
вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
(технические науки)

№ п/ п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Кабышко Е.С., Проститенко О.В., Рогов А.Ю., Халимон В.И. Дистанционный программно-алгоритмический комплекс на основе системы поддержки принятия решений реального времени // Информационные системы и технологии. 2017. № 6 (104). С. 94-102.
2.	Проститенко О.В., Рогов А.Ю., Рогова А.Ю., Халимон В.И. Программный модуль для обработки больших массивов данных по временным интервалам, входящий в систему анализа потребительского спроса // Информационные системы и технологии. 2017. № 5 (103). С. 49-57.
3.	Ананченко И.В., Распопа Е.А., Хаджиев И.В. Перспективы развития тестирования интернета вещей // Фундаментальные исследования. 2017. № 11-1. С. 15-19.
4.	Bolshakov A., Veshneva I., Lushin D. Mathematical model of integration of cyber-physical systems for solving problems of increasing the competitiveness of the regions of the Russian Federation // Society 5.0: Cyberspace for Advanced Human-Centered Society. Studies in Systems, Decision and Control. 2021. С. 129-139.
5.	Шашихина О.Е., Чистякова Т.Б. Компьютерная система для оптимального планирования полимерных производств // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2021. № 59. С. 94-100
6.	Холоднов В.А., Краснобородько Д.А., Кулишенко Р.Ю., Чулин С.Л.

	2021. № 56. С. 96-100.
7.	Gazul S., Kiyayev V., Anantchenko I., Shepeleva O., Lobanov O. The conceptual model of the hybrid geographic information system based on Kubernetes containers and cloud computing // 20 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020: proceedings. Sofia, 2020. P. 357-364.
8.	Халимон В.И., Проститенко О.В. Реализация комплекса поддержки принятия решений реального времени в системе управления объектами электротермического производства // VIII Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП-2020)»: сборник материалов. Белгород, 2020. С. 246-252.
9.	Чистякова Т.Б., Фураев Д.Н. Методы и технологии проектирования цифровых информационных моделей процессов вторичной переработки нефти // Международная конференция «Проектирование и обеспечение качества информационных процессов и систем»: сборник докладов. Санкт-Петербург, 2022. С. 21-24
10.	Хайдаров А.Г., Королева Л.А., Михайлов И.А., Холоднов В.А., Чулин С.Л. Система автоматизированного прогнозирования эмиссии биогаза и возникновения пожароопасной ситуации на полигонах твердых коммунальных отходов // XXV Международная научная и учебно-практическая конференция «Системный анализ в проектировании и управлении»: сборник научных трудов. Санкт-Петербург, 2021. С. 184-193.

Ректор