



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454
тел.: (499) 215 65 65 доб. 1140, факс: (495) 434 92 87
e-mail: mirea@mirea.ru, http://www.mirea.ru

05.07.2021 № 107/3-1614

на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета **24.2.415.02**
на базе ФГБОУ ВО «Томский
государственный университет систем
управления и радиотехники»
д-ру техн. наук, профессору
Шурыгину Юрию Алексеевичу

пр. Ленина, д. 40, г. Томск, 634050

Уважаемый Юрий Алексеевич!

ФГБОУ ВО «МИРЭА-Российский технологический университет» выражает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Комарова Владимира Александровича на тему «Автоматизированные системы экспериментальных исследований с временным разделением аппаратно-программных ресурсов» по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность), представленной на соискание ученой степени доктора технических наук.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Первый проректор,
д-р хим. наук, профессор



Н.И. Прокопов

Сведения о ФГБОУ ВО «МИРЭА-Российский технологический университет» –
 ведущей организации по диссертационной работе
 Комарова Владимира Александровича на тему «Автоматизированные системы
 экспериментальных исследований с временным разделением аппаратно-
 программных ресурсов», представленной на соискание ученой степени доктора
 технических наук по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление
 технологическими процессами и производствами (промышленность)

Полное наименование и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»; РТУ МИРЭА
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 78; +7 499 215-65-65, mirea@mirea.ru, https://www.mirea.ru
Фамилия, имя, отчество лица который будет готовить отзыв	Увайсов Сайгид Увайсович, профессор, заведующий кафедрой конструирования и производства радиоэлектронных средств, д-р техн. наук, специальность 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Курнасов Е.В., Набатов С.И., Розов Н.О. Интеграция сетевых решений концепции Интернета вещей с автоматизированной системой управления процессом сборки автомобильных двигателей // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2020. – №6. – С. 3-11	
2. Филимонов А.Б., Филимонов Н.Б. Управление нулями и полюсами в задачах синтеза систем регулирования. Часть I. Компенсационный подход // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2020. – Т.21, №8. – С. 443-452.	
3. Уласень А.Ф., Скачков С.А., Уласень А.А., Андреева О.Н., Ширяев М.В. Оценка производительности перспективных информационно-управляющих систем реального времени // Научное издание. – 2020. – Т.21. – № 1. – С. 18-21.	
4. Холопов В.А., Гантц И.С., Антонов С.В. Применение информационных технологий при решении задач мониторинга выполнения производственных процессов в концепции индустрии 4.0. // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2019. – №4. – С. 49-58.	
5. Ким Д.П. Алгебраический метод синтеза астатических непрерывных систем управления // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2019. Т.20, №5. – С. 274-279.	
6. Петров А. Б., Потехин, Д. С, Тарасов И. Е. Применение систем на кристалле на базе ПЛИС в информационных системах управления производственным оборудованием // Электроника: Наука, технология, бизнес. – 2019. – №1 (182). – С. 112-116.	
7. Лисейцев А.Е., Фраленко В.П., Шишкин О.Г. Восстановление и сжатие информации, поступающей с космического аппарата // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. –2018. – №11. – С. 7-13	
8. Цимбал А.А., Ярмухаметов Ф.Ф., Егорова Е.В. Применение дискретно-событийного метода при моделировании специализированной контрольно-измерительной аппаратуры // Научное издание. – 2018. – Т. 19. – № 9. – С. 4-8.	

9. Алексеев В.В., Боков С.И., Колядин А.И., Чупринов А.А. Задачи системы интеллектуальной поддержки проектировщика по радиоэлектронным и информационным технологиям и формализация задачи проектирования // Динамика сложных систем - XXI век. – 2018. – Т.12, №4. – С. 42-49.

10. Деменкова Т.А., Шпиева Е.В. Архитектура программного обеспечения для задачи управления // Научно-технический вестник Поволжья. – 2018.– №4. – С. 102-104.

11. Филимонов А.Б., Филимонов Н.Б. Автономизация каналов управления многомерными объектами на основе формализма линейно-квадратичной оптимизации // Автометрия. – 2017. – Т. 53. – №4. – С. 35-43.

12. Кармишин В.А., Неменко М.В. Выбор такта квантования, обеспечивающего устойчивость системы управления // Автоматизация. Современные технологии. – 2017. – Т. 71. – №1. – С. 16-20.

13. Фирстов В.Г. Мониторинг и управление измерительной техникой для научных исследований // Приборы. – 2017. – № 2 (200). – С. 51-57.

14. Волкова Е.О., Сонных М.В., Холопов В.А. Industry 4.0: подготовка технических специалистов будущего // Автоматизация в промышленности. – 2017. – №7. – С. 25-28.

15. Сухарев Р.Г., Лукьянчиков О.И., Плужник Е.В.. Методы и средства профилирования и управления распределенными системами // Cloud of science. – 2016. – №4. – С. 51-57.

Первый проректор,
д-р хим. наук, профессор



Н.И. Прокопов