



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454
тел.: (499) 600 80 80, факс: (495) 434 92 87
e-mail: mirea@mirea.ru, http://www.mirea.ru

20.02.2026 № *117-365/52*

на № _____ от _____

О согласии выступить в качестве
ведущей организации по диссертации
Чуприновой Ольги Витальевны

Проректору по научно-
технологическому развитию
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
д.т.н, доценту Н.Н. Майорову

В диссертационный совет 24.2.384.02
при ФГАОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
университет аэрокосмического
приборостроения»

190000 Санкт-Петербург, ул. Большая
Морская, д. 67, лит. А

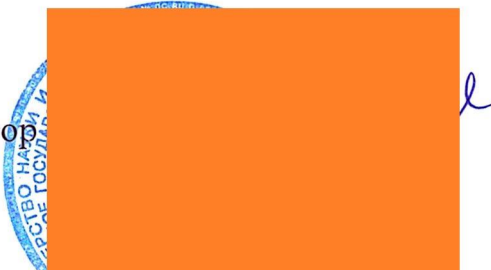
Уважаемый Николай Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Чуприновой Ольги Витальевны на тему: «Техническая диагностика печатных узлов тепловизионным методом неразрушающего контроля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. «Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды».

Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Первый проректор



Н.И. Прокопов

Назаренко Максим Анатольевич
8(499)600-80-80 доб. 20577,42123
nazarenko@mirea.ru
вн. № 0000-0000053318

В диссертационный совет 24.2.384.02
при ФГАОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
университет аэрокосмического
приборостроения»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

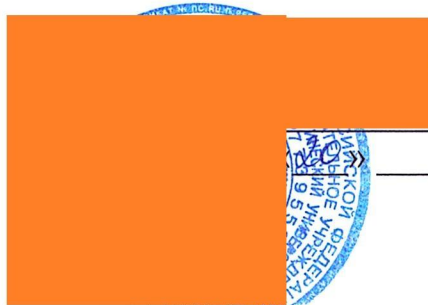
по диссертации Чуприновой Ольги Витальевны


на тему: «Техническая диагностика печатных узлов тепловизионным методом неразрушающего контроля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА – Российский технологический университет"
Сокращенное наименование организации	РТУ МИРЭА
Почтовый индекс и адрес организации	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78.
Официальный сайт организации	https://www.mirea.ru/
Адрес электронной почты	rector@mirea.ru
Телефон	+7 (499) 600-80-80
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	кафедра электротехнических систем
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
	1. Бойков, К. А. Этапы радиосенсорной технической диагностики электронных приборов / К. А. Бойков // Приборы. – 2023. – № 8(278). – С. 1-7.
	2. Акустико-эмиссионный контроль дефектообразования в процессе аддитивного производства металлических изделий / М. М. Лобастов, Д. О. Кузиванов, И. Ю. Кинжагулов, К. А. Коняшова // Контроль. Диагностика. – 2024. – Т. 27, № 9(315). – С. 36-45.
	3. Клейзер, М. П. Применение сверточных нейронных сетей при обработке растровых изображений в неразрушающем контроле / М. П. Клейзер, В. С. Кувшинников, Е. Е. Ковшов // Контроль. Диагностика. – 2024. – Т. 27, № 6(312). – С. 60-71.

4. К вопросу использования метода магнитных шумов для контроля механических напряжений в изделиях конструкционных сталей / В. В. Филинов, Д. А. Головченко, А. А. Сандуляк, Д. А. Сандуляк // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2023. – Т. 79, № 1. – С. 113-117.
5. Замятин, А. В. Повышение уровня метрологического обеспечения выходного контроля изделий ракетно-космической отрасли на примере многозонального сканирующего устройства / А. В. Замятин // Приборы. – 2023. – № 5(275). – С. 46-50.
6. Бойков, К. А. Определение параметров электронных устройств методом пассивной радиосенсорной технической диагностики / К. А. Бойков // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2021. – Т. 24, № 6. – С. 63-70.
7. Шкатов, П. Н. Повышение чувствительности вихретоковой дефектоскопии к расслоениям в многослойных углепластиковых материалах / П. Н. Шкатов, Г. А. Дидин, А. А. Ермолаев // Контроль. Диагностика. – 2021. – Т. 24, № 4(274). – С. 28-37.
8. Применение глубоких нейронных сетей на основе паллитивного анализа в условиях неполной информации оптико-теплового и электрического неразрушающего контроля для прогнозирования предельного ресурса эксплуатации конструкций из композитных материалов / С. О. Козельская, Д. А. Акимов, А. С. Андреев [и др.] // Контроль. Диагностика. – 2021. – Т. 24, № 3(273). – С. 4-15.
9. Дефектоскопия графитированных электродов электропечных агрегатов / П. Н. Шкатов, Г. А. Дидин, А. А. Ермолаев, М. С. Родюков // Приборы. – 2021. – № 9(255). – С. 11-19.

Первый проректор
РТУ МИРЭА
д.х.н., профессор




/ Н.И. Прокопов
02 _____ 2026 г.