



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>

Председателю диссертационного  
совета 24.2.332.02 при ФГБОУ ВО  
«МГТУ «СТАНКИН»  
д.т.н., проф. Волковой Г.Д.,  
г. Москва, 127994  
Вадковский пер., 1.

16.04.2024 № НП-462/58

на № 12-1/ДС24 от 08.04.2024

О согласии выступить ведущей организацией

Уважаемая Галина Дмитриевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сидорова Антона Сергеевича на тему «Разработка методов интеграции описаний моделей для проектируемых автоматизированных систем и средств их поддержки», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1 - «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п.24 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (ред. от 25.01.2024 г.) и направлен в диссертационный совет 24.2.332.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Московский государственный  
технологический университет «СТАНКИН».

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации

И.о. ректора



Н.И. Прокопов

Романов Михаил Петрович  
8(499)600-80-80 доб. 24002,24012  
m\_romanov@mirea.ru  
вн. № 0000-0000022825

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Сидорова Антона Сергеевича на тему «Разработка методов интеграции описаний моделей для проектируемых автоматизированных систем и средств их поддержки», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 - «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
Сокращенное наименование организации	РТУ МИРЭА
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78
Телефон организации	+7 499 600-80-80 доб. 1140
Адрес электронной почты	mirea@mirea.ru
Адрес в сети Интернет	<a href="https://www.mirea.ru">https://www.mirea.ru</a>

<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1	Голубов, В. В. Особенности и перспективы применения метода поисковых случайных деревьев для планирования перемещений автономных роботов / В. В. Голубов, С. В. Манько // Russian Technological Journal. – 2023. – Т. 11, № 6. – С. 16-27.
2	Лютов, А. Г. Графовое моделирование автоматизированных технологических и производственных процессов в базах данных postgresql / А. Г. Лютов, Ю. В. Рябов // Приборы. – 2023. – № 11(281). – С. 29-38.
3	Асанов, А. З. Применение графовых моделей в проектном управлении / А. З. Асанов, И. Ю. Мышкина, Л. Ю. Грудцына // Онтология проектирования. – 2023. – Т. 13, № 2(48). – С. 232-242.

4	Громов Ю.Ю., Карасев П.И., Губсков Ю.А. Распознавание лиц с использованием нейросетевых технологий при построении систем информационной безопасности // Информация и безопасность. 2022. Т. 25. № 1. С. 53-62.
5	Ямашкин С.А., Ямашкина Е.О. Трансляция нейросетевых моделей в программный код на языке программирования высокого уровня // Инженерный вестник Дона. 2022. № 6 (90). С. 226-232.
6	Алпатов А.Н., Попов К.С., Чесалин А.Н. Анализ точности моделей машинного обучения с использованием методов векторизации для задач классификации разнородных текстовых данных // International Journal of Open Information Technologies. 2022. Т. 10. № 7. С. 47-53.
7	Скрипачев В.О., Гуйда М.В., Гуйда Н.В., Жуков А.О. Исследование сверточных нейронных сетей для обнаружения объектов на аэрокосмических снимках // International Journal of Open Information Technologies. 2022. Т. 10. № 7. С. 54-64.
8	Бужин Д.С., Азизов М.Т. Алгоритмы машинного обучения для анализа тональности высказываний // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2022. № 2. С. 129-139.
9	Криулин А.А., Нефедов В.С. Использование методов мультиклассовой классификации при анализе вредоносных программ // Chronos. 2022. Т. 7. № 4 (66). С. 63-69.
10	Азизов Р.Р., Лукьянчиков А.И. Алгоритм классификации пользователей и жестов с помощью сверточной нейронной сети на основе сигналов электромиографии // E-Scio. 2022. № 5 (68). С. 101-110.
11	Дели А.Г. Классификация видео контента с помощью сверточных нейронных сетей // E-Scio. 2022. № 5 (68). С. 120-130.
12	Ледовская Е.В., Белов С.А. Глубокие нейронные сети и их проблематика // Наукосфера. 2022. № 5-2. С. 45-51.
13	Demidova L., Klyueva I. The two-stage classification based on 1-svm and rf classifiers // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Сер. "Big Data and AI Conference 2020" 2021. С. 012007.
14	Musikhin A.G., Burenin S.Yu. Face recognition using multitasking cascading convolutional networks // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. III International Scientific Conference. Krasnoyarsk, 2021. С. 12057.
15	Ищук И.Н., Громов Ю.Ю., Карасев П.И. Развитие интеллектуальных методов распознавания объектов на земной поверхности на основе тепловых томограмм и нейросетевых технологий // Авиакосмическое приборостроение. 2021. № 7. С. 23-35.

И.о. ректора



Н.И. Прокопов