

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дятчиной Анастасии Владимировны
«Управление процессами проектной деятельности IT-компаний
на основе оптимизационных моделей распределения исполнителей и
временных ресурсов», представленной на соискание степени кандидата
технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных
системах

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РТУ МИРЭА
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 78
Веб-сайт	www.mirea.ru
телефон	+7 499 600-80-80 доб. 20563, +7 495 434-92-87 (факс)
Адрес электронной почты	mirea@mirea.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
1. Смоленцева, Т.Е. Разработка концептуального подхода к проектированию единого информационного пространства управления IT-проектами / Т.Е. Смоленцева, Н.А. Приходько // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». – 2025. – № 2. – С. 116-124.	
2. Тетерин, Н.Н. Влияние новой информационной системы на управление организационными системами / Н.Н. Тетерин, Ю.В. Чебернова // Конкурентноспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2023. – № 6. – С. 71-72.	
3. Трубаченко, Д.А. Динамическое моделирование в оценке результативности применения интеллектуальной системы поддержки принятия решений / Д.А. Трубаченко, Ф.О. Федин // Информационные системы и технологии. – 2023. – № 3 (137). – С. 115-121.	
4. Беляев, П.В. Формирование концепции персональной интеллектуальной информационной системы решениям / П.В. Беляев, А.В. Рачков // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2023. – № 8. – С. 1-4.	

5. Беляев, П.В. Концептуальная декомпозиция интеллектуальной информационной системы с привязкой к существующим и перспективным технологическим решениям / П.В. Беляев// Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2023. – № 5. – С. 11-15.
6. Борzych, Н.Ю. К вопросу управления входным набором критериев при выборе стратегии проектирования корпоративных информационных систем / Н.Ю. Борzych, Т.Е. Смоленцева, М.В. Смирнов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 6. – С. 61-67.
7. Сорокин, А.Б., Проектирование модулей системной динамики в системах поддержки принятия решений / А.Б. Сорокин, Л.М. Железняк, Д.В. Супруненко, В.В. Холмогоров // Russian Technological Journal. – 2022. – Т. 10. – № 4. – С. 18-26.
8. Бирюкова, А.А. Метод поддержки принятия управленческих решений в кризисных ситуациях на базе автоматизированных систем управления / А.А. Бирюкова, К.В. Гусев, А.С. Леонтьев // Информатизация и связь. – 2022. – № 6. – С. 65-74.
9. Красников, А.К. Математическая модель системы поддержки принятия решений при определении стохастических характеристик эффективности взаимодействия специализированных систем / А.К. Красников, Е.С. Новиков, Д.Д. Бахтеев, В.А. Красникова // Наукоемкие технологии. – 2022. – Т. 23. – № 2. – С. 45-53.
10. Красников, А.К. Математическое моделирование некоторых социальных процессов с помощью теоретико-игровых подходов и принятие на их основе управленческих решений // К.Е. Красников // Russian Technological Journal. – 2021. – Т. 9. – № 5 (43). – С. 67-83.
11. Сумин, В.И. Анализ функционирования и структурная декомпозиция информационных систем специального назначения / В.И. Сумин, Т.Е. Смоленцева, Ю.Ю. Громов, В.М. Тютюник // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2021. – № 8. – С. 5-14.

Первый проректор РТУ МИРЭА



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

И. Прокопов