

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
Сокращенное наименование организации	РТУ МИРЭА
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кудж Станислав Алексеевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.
Телефон	+7 (495) 547-13-07
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.mirea.ru
Адрес электронной почты	kudzh@mirea.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени, материалы конференций не учитываются) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Ульшина В.К., Мильчакова Н.Е., Коновалова Н.В. Методы взаимодействия текста и изображения в контексте моушн-дизайна / В.К. Ульшина, Н.Е. Мильчакова, Н.В. Коновалова // Дизайн. Материалы. Технология. — Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПГУПТД, 2023. № 3 (71). — С. 41–46. DOI: 10.46418/1990-8997_2023_3(71)_41_46 (ВАК №1058 ред. 17.07.2023) 2. Шилейко А.А. Влияние технологических параметров 3D печати на механические характеристики образцов из АБС пластика, полученных экструзией материалов / Шилейко А.А., Кутин А.А., Пирогов В.В. // Вестник машиностроения. — 2024. Т. 103. № 5. — С. 433–440. DOI: 10.36652/0042-4633-2024-103-5-433-440 (ВАК №520 ред. 23.04.2024) 3. Беднов Г.А. Применение независимых вычислительных узлов с трехзначной логикой для межмашинного взаимодействия гетерогенных устройств промышленной автоматизации в единой цифровой производственной экосистеме / Беднов Г.А., Курнасов Е.В. // Вестник машиностроения. — 2024. Т. 103. № 12. — С. 971-977. DOI: 10.36652/0042-4633-2024-103-12-971-977 (ВАК №547 ред. 30.10.2024) 4. Мильчакова Н. Е. Роль алгоритмов машинного обучения в компьютерном дизайне / Мильчакова Н. Е, Заусайлов А.С. // Дизайн. Материалы. Технология. — Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПГУПТД, 2024. № 3 (75). — С. 68–

73. DOI: [10.46418/1990-8997_2024_3\(75\)_68_73](https://doi.org/10.46418/1990-8997_2024_3(75)_68_73) **(ВАК №1107 ред. 10.06.2024)**

5. Фигуровская Е. И., Фигуровский Е. М. Возможности применения оптически прозрачных эпоксидных смол, сополимер-акрилата и витражной краски для декоративного покрытия металлических поверхностей / Фигуровская Е. И., Фигуровский Е. М., Мамедова И. Ю., Дрюкова А.Э., Зябнева О.А. //Дизайн. Материалы. Технология. — Санкт- Петербург: ФГБОУ ВО СПГУПТД, 2024. № 4 (76). — С. 112–117. DOI: [10.46418/1990-8997_2024_4\(76\)_112_117](https://doi.org/10.46418/1990-8997_2024_4(76)_112_117)

(ВАК №1135 ред. 09.12.2024)

6. Дрюкова А.Э. Исследование влияния древесных опилок на вязкость эпоксидной смолы марки 115 G / Дрюкова А.Э., Ульшина В.К. // Дизайн. Материалы. Технология. — Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПГУПТД, 2024. № 3 (75). — С. 167–170. DOI: [10.46418/1990-8997_2024_3\(75\)_167_170](https://doi.org/10.46418/1990-8997_2024_3(75)_167_170) **(ВАК №1107 ред. 10.06.2024)**

7. Мильчакова Н.Е., Кривошеева В.Д. Применение веб-тренажеров для поддержки учеников с ограниченными возможностями / Н.Е. Мильчакова, В.Д. Кривошеева // Перспективные материалы и технологии: материалы докладов Международной научно-технической конференции. — Москва: МИРЭА-Российский технологический университет, 2024. — С. 572–575.

8. Заусайлов А.С., Мильчакова Н.Е. Эволюция дизайна: влияние искусственного интеллекта на создание веб-сайтов / А.С. Заусайлов, Н.Е. Мильчакова // Перспективные материалы и технологии : материалы докладов Международной научно-технической конференции. — Москва: МИРЭА-Российский технологический университет, 2024. — С. 546–553.

9. Шепелев С.П., Мильчакова Н.Е. Основные принципы дизайн-проектирования городского путеводителя / С.П. Шепелев, Н.Е. Мильчакова // Перспективные материалы и технологии: материалы докладов Международной научно-технической конференции. — Москва: МИРЭА-Российский технологический университет, 2024. — С. 537–541.