



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 доб. 20563, факс: (495) 434 92 87  
e-mail: mirea@mirea.ru, http://www.mirea.ru

№ б/н  
На № \_\_\_\_\_ от 04.03.2024г.

Председателю диссертационного  
совета 24.2.282.09  
по защите диссертаций на  
соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
д.э.н., профессору  
Морозовой И.А.

Уважаемая Ирина Анатольевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв по диссертации Кузнецовой Юлии Александровны на тему: «Управление инновационным пространством макрорегиона в условиях регионального неравновесия» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (1. Региональная экономика, 7. Экономика инноваций).

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой экономики ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», заведующей кафедрой, доктором экономических наук, доцентом Шацкой Ириной Вячеславовной.

Первый проректор  
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский  
технологический университет»,  
доктор химических наук, профессор



Н.И. Прокопов

Исп.  
Шацкая Ирина Вячеславовна  
+7 499 215 65 65 доб. 1117

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кузнецовой Юлии Александровны на тему: «Управление инновационным пространством макрорегиона в условиях регионального неравновесия», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (специализация 1. Региональная экономика, 7. Экономика инноваций)

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
Почтовый индекс, адрес организации	119454, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, д. 78
Веб-сайт	<a href="https://www.mirea.ru">https://www.mirea.ru</a>
Телефон	+7 499 215-65-65
Адрес электронной почты	rector@mirea.ru

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1) Григорьев Н.П., Забайкалов А.П. Влияние интеллектуальной собственности на экономику и инновации // Образование и право. – 2023. – № 7. – С. 225-228.

2) Шацкая И.В. Проблема оценивания кадрового ресурса инновационного развития экономики // Экономика устойчивого развития. – 2023. – № 3 (55). – С. 188-191.

3) Шацкая И.В. Глобальные тренды совершенствования системы кадрового обеспечения инновационного развития // Стратегирование: теория и практика. – 2022. – Т. 2. – № 2 (4). – С. 241-256.

4) Бекетова О.Н., Фролов А.Л., Арифиллин М.В. Формирование инновационной бизнес-модели предприятия // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 8 (133). – С. 1465-1468.

5) Качалова Е.Ш., Черненькая И.Г. Финансовые риски в инновационной деятельности предприятия // Инновации. – 2021. – № 11 (277). – С. 60-64.

6) Клименкова М.С. Государственное управление развитием малого инновационного бизнеса на региональном уровне // Экономика: вчера,

сегодня, завтра. – 2021. – Т. 11. – № 7-1. – С. 161-168.

7) Мыльникова А.Н. Оценка эффективности инновационной деятельности в Российской Федерации // Финансовая экономика. – 2021. – № 4. – С. 177-179.

8) Роцин Б.В., Рябков О.А. Инновационная инфраструктура как элемент повышения эффективности наукоемких организаций // Инновационные научные исследования. – 2021. – № 6-3 (8). – С. 94-102.

9) Сидоров А.А., Бурцева Т.А., Дарда Е.С. Статистическая оценка реализации стратегий развития региона (на примере Калужской области) // Московский экономический журнал. – 2021. – № 1. – С. 38.

10) Шацкая И.В. Инновационно-технологическое развитие России в условиях цифровизации // Экономика устойчивого развития. – 2021. – № 4 (48). – С. 187-191.

11) Берендеев И.С., Рябков О.А. Предложения по совершенствованию инновационной инфраструктуры, как важнейшего элемента развития наукоемкого производства // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 11. – С. 269-274.

12) Данилкина Ю.В., Яковлева А.О. Инновационная восприимчивость организации как инструмент повышения инновационной активности бизнеса // Вопросы инновационной экономики. – 2020. – Т. 10. – № 3. – С. 1643-1652.

13) Клименкова М.С. Ресурсное обеспечение национальной инновационной системы // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 1 (114). – С. 95-98.

14) Кондратьева М.Н., Пинков А.П., Баландина Е.В., Рогова Т.Н. Оценка информационно-коммуникационной составляющей как ключевого элемента управления инновационным потенциалом малых предприятий в условиях перехода к цифровой экономике // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 3 (116). – С. 701-704.

15) Ханина А.В., Бабинова А.В., Вартамян А.А., Литвинова И.Е., Германова В.Г. Алгоритм создания малых инновационных производственных предприятий в условиях ускоренного технологического развития // Креативная экономика. – 2019. – Т. 13. – № 10. – С. 1985-1996.

Первый проректор  
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский  
технологический университет»,  
доктор химических наук, профессор



Н.И. Прокопов