

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Казань, Россия
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (843) 231-42-16 +7 (843) 231-42-00
7.	Адрес электронной почты	office@kstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.kstu.ru
9.	Руководитель организации	И.о. ректора, д. т. н., доцент Юрий Михайлович Казаков
10.	Уполномоченный	Сафин Руслан Рушанович
11.	Должность	И.о. проректора по научной работе и инновациям
12.	Ученая степень	доктор технических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Shinkevich A. I., Kudryavtseva S. S., Samarina V. P. Ecosystems as an Innovative Tool for the Development of the Financial Sector in the Digital Economy // Journal of Risk and Financial Management. 2023. Vol. 16. P. 72.</p> <p>2. Шинкевич А. И., Галимулина Ф. Ф., Башкирцева С. А. Закономерности формирования инновационных сетей в условиях экономики замкнутого цикла // Вестник университета. 2022. №8. С.51-59.</p> <p>3. Шинкевич А. И., Башкирцева С. А. Закономерности формирования инновационных сетей в условиях цифровизации российской экономики // Наука и бизнес: пути развития. 2021. №12 (126). С. 199–201.</p> <p>4. Шинкевич А. И., Горбач Л. А., Башкирцева С. А. Направления развития экономики замкнутого цикла в условиях новой цифровой парадигмы // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2021. № 12. С. 126–131.</p> <p>5. Meshalkin V. P., Shinkevich A. I., Malysheva T. V. System analysis of the efficiency of secondary energy resources use in circular economy // ChemChemTech. 2021. T. 64. № 8. С. 79-89.</p> <p>6. Шинкевич А. И., Галимулина Ф. Ф. Платфор-</p>

	<p>мизация институциональных взаимодействий в условиях стимулирования инноваций в промышленности // Вестник университета. 2021. №8. С.58-64</p> <p>7. Шинкевич А. И., Кудрявцева С. С. Моделирование инновационного развития мезосистем в цифровой экономике // Менеджмент в России и за рубежом. 2021 №4. С. 95–101.</p> <p>8. Дырдонова А. Н., Шинкевич А. И., Горбач Л. А. Развитие инновационных промышленных кластеров в условиях цифровизации экономики // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2021. №1. С. 20-22.</p> <p>9. Шинкевич А. И., Ярлыченко А. А. Особенности реализации модели открытых инноваций субъектами предпринимательства в условиях интеллектуализации факторов производства // Вопросы инновационной экономики. 2020. Т.10. №4. С.2187-2198.</p> <p>10.Шинкевич А. И., Пелевин О. В. Стратегические основы инновационного развития территорий (на примере Камской агломерации Республики Татарстан) // Менеджмент в России и за рубежом. 2020. №4. С. 14-19.</p> <p>11.Шинкевич А. И., Иванова Р. П. Институциональное обеспечение реализации концепций обновлений в секторах российской экономики // Экономический вестник Республики Татарстан. 2020. №1. С. 16-20.</p>
--	--

И. о. проректора по научной работе
и инновациям

