

Приложение 1.1
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	Ректор, д. т. н. Юрий Михайлович Казаков
10.	Уполномоченный	Шинкевич Алексей Иванович
11.	Должность	Заведующий кафедрой логистики и управления
12.	Ученая степень	доктор экономических наук, 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>Статьи:</p> <p>1. Galimulina F.F., Barsegyan N.V. Application of Mass Service Theory to Economic Systems Optimization Problems – A Review // Mathematics. – 2024. – P.403. DOI: 10.3390/math12030403 Scopus, Web of science</p> <p>2. Galimulina F.F., Shinkevich M.V., Barsegyan N.V. Development of the Financial Flow Model for the Sustainable Development of an Industrial Enterprise // Journal of Risk and Financial Management. – 2023. – Vol. 16. – Is. 128. Scopus</p> <p>3. Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С., Харитонов Д.В. Теория ограничений в функционировании научно-производственных предприятий // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2023. Выпуск 3. – С.70-84 (Перечень ВАК, 5.2.3)</p>

	<p>4. Кудрявцева С.С., Шинкевич М.В., Харитонов Д.В. Оценка инновационной активности промышленности по уровню технологичности // Вестник университета. – 2023. – № 11. – С. 42-51. (Перечень ВАК, 5.2.3)</p> <p>5. Shinkevich A.I., Ershova I.G., Galimulina F.F. Forecasting the efficiency of innovative industrial systems based on neural networks // Mathematics. – 2023. – Vol. 11. – No 1. – Pap. 164. – DOI: 10.3390/math11010164 Scopus, Web of science</p> <p>6. Галимулина Ф.Ф. Развитие методических инструментов оценки эффективности промышленных систем, адекватных стадиям становления технологического суверенитета // Общество: политика, экономика, право. – 2023. – № 6 (119). – С. 132-138. (Перечень ВАК, 5.2.3)</p> <p>7. Shinkevich A.I., Psareva N.Yu., Malysheva T.V. Choosing Industrial Zones Multi-Criteria Problem Solution for Chemical Industries Development Using the Additive Global Criterion Method // Mathematics. – 2022. – Vol.10. – Is.9. – Pap.1434. Scopus, Web of science</p> <p>8. Шинкевич М.В., Якунина Р.П., Башкирцева С.А. Экономика замкнутого цикла - новая парадигма в управлении мезосистемами // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2022. – № 3 (94). – С. 64-72. (Перечень ВАК, 5.2.3)</p> <p>9. Shinkevich A.I., Akhmetshina A.R., Khalilov R.R. Development of a methodology for forecasting the sustainable development of industry in Russia based on the tools of factor and discriminant analysis // Mathematics. – 2022. – Vol. 10. – No 6. – Pap. 859. – DOI: 10.3390/math10060859 Scopus, Web of science</p> <p>10. Gallyamova D.Kh., Shinkevich M.V. Forecasting the energy capacity of petrochemical productions under conditions of technological transformations // International Journal of Energy Economics and Policy. – 2022. – T. 12. – № 1. – Pp. 200-206. Scopus</p> <p>11. Meshalkin V.P., Shinkevich A.I., Malysheva T.V. System analysis of the efficiency of secondary energy resources use in circular economy // ChemChemTech. – 2021. – Vo. 64. – No 8. – P.79-89. Scopus</p> <p>12. Shinkevich A.I., Kostyukhin Y.Yu., Savon D.Yu., Safronov A.E., Aleksakhin A.V. Optimization of energy-efficient functioning of the oil and gas sector of the economy through digitalization and resource conservation //</p>
--	---

	<p>International Journal of Energy Economics and Policy. – 2021. – Vol. 11. – No 5. – P. 321-330. Scopus</p> <p>13. 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. (Перечень ВАК, 08.00.05)</p> <p>14. Шинкевич А.И. Низкоуглеродная экономика: проблемы и перспективы развития в России // Актуальные проблемы экономики и права (Russian Journal of Economics and Law). – 2020. – Т. 14. – № 4. – С. 783-799. (Перечень ВАК, 08.00.05)</p> <p>15. Шинкевич А.И., Байгильдин Д.Р. Оценка государственного регулирования ресурсосберегающего развития нефтегазового сектора // Экономика, предпринимательство и право. – 2020. – Т. 10. – № 2. – С. 435-448. (Перечень ВАК, 08.00.05)</p> <p>Монографии:</p> <p>1. Шинкевич А.И., Галимулина Ф.Ф. Трансформация подходов к эффективности промышленных систем в эпоху технологического суверенитета. – Курск: Университетская книга, 2023. – 104с.</p> <p>2. Барсегян Н.В., Псарева Н.Ю. Цифровые технологии в управлении промышленными предприятиями, ориентированными на проактивное ресурсосбережение. – Курск: Университетская книга, 2023. – 113с.</p> <p>3. Барсегян Н.В., Шинкевич А.И. Формализация стратегии развития организационных структур управления предприятий нефтехимической промышленности. – Курск: Университетская книга, 2021. – 180с.</p>
--	---

И.о. проректора по научной работе
и инновациям



Р. Р. Сафин