

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шинкевич Алексей Иванович
2	Дата рождения (полная)	17 февраля 1977 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук (08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством) Доктор технических наук (05.02.22 – Организация производства)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре логистики и управления
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	420015, Казань, ул. К. Маркса, 68 https://www.kstu.ru , office@kstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра логистики и управления
	Должность	Заведующий кафедрой
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические и экономические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Шинкевич, А. И. Некоторые аспекты обеспечения технологического суверенитета научно-производственного предприятия / А. И. Шинкевич, В. А. Шогенов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2023. – Т. 25, № 1(111). – С. 23-27.</p> <p>2. Shinkevich, A. I. Forecasting the Efficiency of Innovative Industrial Systems Based on Neural Networks / A. I. Shinkevich, I. G. Ershova, F. F. Galimulina // Mathematics. – 2023. – Vol. 11, No. 1. – P. 164.</p> <p>3. Шинкевич, А. И. Оценка экстерналий инновационного развития отраслей промышленности в России: монография / А. И. Шинкевич, Ю. А. Абуталипова, М. В. Шинкевич. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2022. – 180 с.</p> <p>4. Минулина, О. В. Методика оценки ресурсосберегающих производственных систем в экономике замкнутого цикла / О. В. Минулина, А. И. Шинкевич // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 2(106). – С. 33-41.</p> <p>5. Шинкевич, А. И. Анализ трендов научно-исследовательского развития промышленности на основе методов математического моделирования / А. И. Шинкевич, А. А. Лубнина, В. В. Бронская // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 4(108). – С. 68-74.</p>	

6. **Шинкевич, А. И.** Закономерности формирования инновационных сетей в условиях экономики замкнутого цикла / А. И. Шинкевич, Ф. Ф. Галимулина, С. А. Башкирцева // Вестник университета. – 2022. – № 8. – С. 51-59.

7. **Шинкевич, А. И.** Интеграция процессов разработки и внедрения инноваций в оборонном комплексе в формате "спрос-предложение" / А. И. Шинкевич, Д. В. Харитонов // Вестник университета. – 2022. – № 9. – С. 47-55.

8. **Шинкевич, А. И.** Реализация циркулярной модели развития промышленных мезосистем в России / А. И. Шинкевич, Ф. Ф. Галимулина, Л. Н. Иванова // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 10-1. – С. 89-94.

9. Галимулина, Ф. Ф. Развитие концептуального подхода к моделированию проектных организационных структур в условиях цифровизации и перехода к циркулярной модели производства / Ф. Ф. Галимулина, **А. И. Шинкевич**, Д. Р. Алимова // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 9. – С. 53-57.

10. **Шинкевич, А. И.** Разработка методики оценки ресурсоэффективности мезоэкономических систем замкнутого цикла (на примере нефтехимического кластера) / А. И. Шинкевич, Н. Ю. Фомин, И. А. Райский // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 9. – С. 78-84.

11. Юсупова, И. В. О моделях управления развитием территорий агломераций / И. В. Юсупова, **А. И. Шинкевич**, А. Г. Арзамасова // Экономический вестник Республики Татарстан. – 2022. – № 1. – С. 12-17.

12. **Шинкевич, А. И.** К вопросу об инноватизации предприятий оборонно-промышленного комплекса России / А. И. Шинкевич, Д. В. Харитонов // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2022. – № 5(96). – С. 31-40.

13. Шумкин, А. В. Интегральная модель трансформации бизнес-процессов предприятия оборонно-промышленного комплекса / А. В. Шумкин, **А. И. Шинкевич** // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2022. – № 6(97). – С. 140-149.

14. Барсегян, Н. В. Формализация стратегии развития организационных структур управления предприятий нефтехимической промышленности: монография / Н. В. Барсегян, **А. И. Шинкевич**. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2021. – 180 с.

15. **Shinkevich, A. I.** Ecosystems as an Innovative Tool for the Development of the Financial Sector in the Digital Economy / A. I. Shinkevich, S. S. Kudryavtseva, V. P. Samarina // Journal of Risk and Financial Management. – 2023. – Vol. 16(2). – P. 72

16. **Shinkevich, A. I.** Development of a Methodology for Forecasting the Sustainable Development of Industry in Russia Based on the Tools of Factor and Discriminant Analysis / A. I. Shinkevich, A. R. Akhmetshina, R. R. Khalilov // Mathematics. – 2022. – Vol. 10(6). – P. 859.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты