

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шинкевич Алексей Иванович
2	Дата рождения (полная)	17 февраля 1977 года
3	Гражданство	Российская Федерация
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, г. Казань, ул. К. Маркса, 68
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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(6). P. 859. (из списков РИНЦ, Scopus, WoS).</li> <li>2. Sidorova E., Kostyukhin Y., Korshunova L., Shinkevich A., Ershova I., Dyrdonova A. Forming a risk management system based on the process approach in the conditions of economic transformation // Risks. 2022. Vol. 10(5). P. 95 (из списков РИНЦ, Scopus).</li> <li>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 (из списков РИНЦ, ВАК).</li> <li>4. Якунина Р.П., Шинкевич А.И. Факторы возникновения и уровни инфляции человеческого капитала с учетом специфики промышленного производства // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2021. № 2 (87). С. 191–203 (из списков РИНЦ, ВАК).</li> <li>5. Шинкевич А.И., Галимулина Ф.Ф. Платформизация институциональных взаимодействий в условиях стимулирования инноваций в промышленности // Вестник университета. 2021. №8. С.58–64 (из списков РИНЦ, ВАК).</li> <li>6. Шинкевич А.И., Шинкевич М.В. Управление цифровизацией нефтехимических производств в условиях реализации парадигмы экономики замкнутого цикла: монография / Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. тех-нол. ун-т. – Курск: Изд-во</li> </ol>	

ЗАО «Университетская книга», 2021. 178с. (из списка РИНЦ).

7. 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 (из списков РИНЦ, ВАК).

8. Фомин Н.Ю., Шинкевич А.И., Дырдонова А.Н., Андреева Е.С. Методические аспекты моделирования показателей экономической эффективности территориально-производственного кластер // Управление устойчивым развитием. 2020. № 1 (26). С. 32–37 (из списков РИНЦ, ВАК).

9. Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С., Шинкевич М.В. Тенденции бизнес-решений в развитии интеллектуального производства // Вестник университета. 2020. №8. С.41–47 (из списков РИНЦ, ВАК).

10. Shinkevich A.I. Modeling the Efficiency of Using Digital Technologies of Energy and Resource Saving Technologies at Petrochemical Enterprises // International Journal of Energy Economics and Policy. 2020. Vol. 10(5). Pp. 1–6 (из списков РИНЦ, Scopus).

11. Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С., Малышева Т.В. Управление инновационными проектами ресурсосбережения на нефтехимических предприятиях: производственные и экономические аспекты: монография / Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-во АН РТ, 2020. 153с. (из списка РИНЦ).

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