

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Клёвиной Марии Васильевны на тему «Экономико-математические модели оптимизации затрат в системе управления рисками предприятия» по специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=142837&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0
Шинкевич Алексей Иванович	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»</p> <p>420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, К. Маркса, 68 +7 (843) 231-43-13,</p> <p>заведующий кафедрой логистики и управления</p> <p>ShinkevichAI@corp.knrtu.ru</p>	<p>доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями и инвестиционной деятельностью); 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ), профессор</p>	<p>1. Управление затратами в технологических процессах с учетом реализации политики ресурсосбережения / Шинкевич А.И., Антипова О.В. // Вестник университета. 2021. № 9. С. 103-111.</p> <p>2. Optimization of Energy Consumption in Chemical Production Based on Descriptive Analytics and Neural Network Modeling / Shinkevich A.I., Malysheva T.V., Vertakova Yu.V., Plotnikov V.A. // Mathematics. 2021. Vol.9. P. 322</p> <p>3. Моделирование инновационного развития мезосистем в цифровой экономике / Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С. // Менеджмент в России и за рубежом. 2021 №4. С. 95–101.</p> <p>4. Development of a Methodology for Forecasting the Sustainable Development of Industry in Russia Based on the Tools of Factor and Discriminant Analysis / Shinkevich A.I., Akhmetshina A.R., Khalilov R.R. // Mathematics. 2022. Vol. 10. P. 859.</p> <p>5. Choosing Industrial Zones Multi-Criteria Problem Solution for Chemical Industries Development Using the Additive Global Criterion Method / Shinkevich A.I., Psareva N.Yu., Malysheva T.V. // Mathematics. 2022. Vol. 10. P. 1434.</p> <p>6. Forming a Risk Management System Based on the Process Approach in the Conditions of Economic Transformation / Sidorova E., Kostyukhin Yu., Shinkevich A., Korshunova I., Ulyanova S., Ershova I., Dyrdonova A. // Risks. 2022. Vol. 10. P.95.</p> <p>7. Реализация ESG-концепции в условиях экономики замкнутого цикла / Шинкевич А.И., Аваков В.А. // Экономический вестник Республики Татарстан. 2022. № 4. С. 20-24.</p> <p>8. Forecasting the Efficiency of Innovative Industrial Systems Based on</p>

			<p>Neural Networks / Shinkevich A.I., Ershova I.G., Galimulina F.F. // Mathematics. 2023. Vol. 11(1). P. 164.</p> <p>9. Ecosystems as an Innovative Tool for the Development of the Financial Sector in the Digital Economy / Shinkevich A.I., Kudryavtseva S.S., Samarina V.P. // Journal of Risk and Financial Management. 2023. Vol. 16. P. 72.</p> <p>10. Совершенствование подхода к управлению сетевыми взаимодействиями предприятий машиностроения на основе информационного обеспечения системы менеджмента качества / Шинкевич А.И., Денисова Я.В. // Петербургский экономический журнал. 2024. № 2. С. 36-45.</p> <p>11. Modeling of the Production System of Chemical Engineering Enterprises / Shinkevich A. I., Flaks D. B., Ivanova L. N., Zaripova R. R. // III International Scientific Conference on Advances in Materials Science and Technology (CAMSTech-III-2022). AIP Conference Proceedings, 2024. – Vol. 3021. – #070015.</p>
--	--	--	---

Заведующий кафедрой логистики и управления
 ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский
 технологический университет»,
 доктор экономических наук, профессор



Алексей Иванович Шинкевич

подпись *Шинкевича А.И.*

удостоверяю.
 Начальник отдела
 кадрового делопроизводства
 ФГБОУ ВО «КНИТУ»

А.Р. Уренцова
 20 *24* г.

