

Сведения о научном консультанте
по диссертации Денисовой Яны Владимировны
«Методология и инструментарий разработки интегрированных систем менеджмента в цепях поставок машиностроительных предприятий» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия Имя Отчество	Шинкевич Алексей Иванович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор
Наименование организации, в которой работает руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
Наименование подразделения, должность	Кафедра логистики и управления, заведующий кафедрой
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Россия, РТ, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68
Веб-сайт	http://www.kstu.ru
Телефон	(843) 231-43-13
Адрес электронной почты	office@kstu.ru, ShinkevichAI@corp.knrntu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Галимулина Ф.Ф., Шинкевич А.И., Алимова Д.Р. Развитие концептуального подхода к моделированию проектных организационных структур в условиях цифровизации и перехода к циркулярной модели производства // Современные наукоемкие технологии. 2022. №9. С. 53–57. 2. 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. P. 859. 3. Минулина О.В., Шинкевич А.И. Методика оценки ресурсосберегающих производственных систем в экономике замкнутого цикла // Известия Самарского научного центра РАН. 2022. Т.24. №2. С.33–41. 4. Шинкевич А.И., Зимина М.В. Особенности реализации процессного подхода в управлении предприятием в условиях индустрии 4.0 // Известия Самарского научного центра РАН. 2023. №2. С. 51–60. 5. Шинкевич А.И., Шогенов В.А. Некоторые аспекты обеспечения технологического суверенитета научно-производственного предприятия // Известия Самарского научного центра РАН. 2023. Т.25. №1. С.23–27. 6. Shinkevich A.I., Ershova I.G., Galimulina F.F. Forecasting the Efficiency of Innovative Industrial Systems Based on Neural Networks // Mathematics. 2023. Vol. 11(1). P. 164. 7. Батталов А.Ф., Шинкевич А.И. Разработка организационно-технических решений по повышению качества процессов распределения газомоторного топлива

для обслуживающих производств // Известия Самарского научного центра РАН. 2024. №1. С. 92–99.

8. Шинкевич А.И., Надеждина М.Е., Сопин В.Ф. Проектирование цифрового двойника системы организации производства // Стандарты и качество. 2024. №4. С. 94–99.

9. Зарипова Р.Р., Шинкевич А.И. Особенности реализации принципов производственного менеджмента на предприятиях в условиях интегрированных процессов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т.26. №4-2 (120). С. 207–214.

10. Шинкевич А.И., Денисова Я.В. Моделирование факторов сетевого взаимодействия машиностроительных предприятий и научного сектора // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т.26. №2 (118). С. 70–79.

11. Шинкевич А.И., Денисова Я.В. Совершенствование подхода к управлению сетевыми взаимодействиями предприятий машиностроения на основе информационного обеспечения системы менеджмента качества // Петербургский экономический журнал. 2024. №2. С. 36–45.

12. Шинкевич А.И., Зарипова Р.Р. Критерии оценки технологического суверенитета в организации производственных процессов предприятий высокотехнологичных отраслей производства // Справочник. Инженерный журнал. 2024. №9. С.62–67.

13. Шинкевич А.И., Алимова Д.Р., Галимулина Ф.Ф. Методика оценки ключевых показателей эффективности системы менеджмента качества организаций // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. 2025. №3(84). С. 25–31.

14. Shinkevich A.I., Malysheva T.V., Ershova I.G. Organization of Chemical Production Based on the Principles of Green Chemistry: Waste Recycling and Resource Chains in the Production of Rubber Products // Environments. 2025. Vol. 12. No. 10. P. 391.

15. Galimulina F.F., Shinkevich A.I., Barsegyan N.V. System Analysis of Environmental Effects: A Case of Sustainable Development in the Russian Economy Based on Digital Engineering // Systems. 2026. Vol. 14. No. 2.

Верно

Ученый секретарь Ученого совета

« 10 » марта



Загидулина

И. А. Загидулина