

Сведения о научном руководителе

по диссертации Шумкина Александра Васильевича

«Моделирование развития инновационной программы машиностроительного предприятия» по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (7. Экономика инноваций) на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Фамилия Имя Отчество	Шинкевич Алексей Иванович
Ученая степень, ученое звание	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	Кафедра логистики и управления
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68
Веб-сайт	http://www.kstu.ru
Телефон	(843) 231-42-16, (843) 231-43-13
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Шинкевич А. И., Иванова Р. П. Институциональное обеспечение реализации концепций обновлений в секторах российской экономики // Экономический вестник Республики Татарстан. – 2020. – №1. – С. 16-20.2. Клименко Т. И., Шинкевич А. И. Тенденции оказания инжиниринговых услуг отечественной инновационной инфраструктурой // Научное обозрение: теория и практика. – 2020. – Т. 10. – № 2 (70). – С. 243-252.3. Абуталипова Ю. А., Шинкевич А. И. Инновационные направления импортозамещения в отраслях экономики // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2020. – №2 (81). – С. 177-188.4. Shinkevich A. I., Yarlychenko A. A., Shaimieva E. Sh., Ivinskaya E. Yu. Methodology development for assessing innovation level spread in the state economic area // Academy of Strategic Management Journal. – 2021. – Issue. 20. – Vol.3. – Pp. 761-768.5. Шинкевич А. И., Башкирцева С. А. Закономерности формирования инновационных сетей в условиях цифровизации российской экономики // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – №12 (126). – С. 199-201.6. 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.

7. Шинкевич А. И., Ярлыченко А. А. Особенности реализации модели открытых инноваций субъектами предпринимательства в условиях интеллектуализации факторов производства // Вопросы инновационной экономики. – 2020. – Т.10. – №4. – С.2187–2198.

8. Шинкевич А. И., Кудрявцева С. С. Моделирование инновационного развития мезосистем в цифровой экономике // Менеджмент в России и за рубежом. – 2021. – №4. – С. 95–101.

9. 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.

10. Шинкевич А.И., Харитонов Д.В. Интеграция процессов разработки и внедрения инноваций в оборонном комплексе в формате «спрос — предложение» // Вестник университета. – 2022. – №9. – С. 47–55.

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

12. Шумкин А. В., Шинкевич А. И. Развитие подходов к управлению инновациями в сфере машиностроения и оборонно-промышленного комплекса // РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. – 2023. – №2. – С.30–37.

13. Шинкевич А. И., Малышева Т. В., Харитонов Д. В. Исследование тенденций развития процессов разработки и внедрения технологических инноваций в оборонной промышленности // РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. – 2023. – №3. – С.80–85.

Верно

Ученый секретарь Ученого совета



И. А. Загидуллина

«25» апреля

2024 г.