

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Зрячева Сергея Александровича  
на тему «Разработка моделей и методики организации технического обслуживания авиационной техники с учетом согласованного взаимодействия» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности  
2.5.22. «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства»

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)	г. Казань	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68  +7 (843) 231-42-16  office@kstu.ru  www.kstu.ru	1. 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. 2. Логико-информационная модель управления процессами "умного" производства / Р. К. Нургалиев, А. И. Шинкевич // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23. – № 2(100). – С. 29-36. 3. Тенденции новационного развития обрабатывающих отраслей промышленности / А. И. Шинкевич, А. А. Лубнина, И. А. Райский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23. – № 4(102). – С. 51-56. 4. Мониторинг процессов энергосбережения в производственных системах на основе математической статистики / А. И. Шинкевич, Т. В. Малышева, Л. Н. Иванова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23. – № 4(102). – С. 57-64. 5. Роль внедрения цифровых производственных систем на фармацевтическом предприятии / А. И. Шинкевич, Л. Р. Мухаматгалеева, В. И. Бобков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23. – № 6(104). – С. 62-66. 6. Методика оценки эффективности цифровизации производственных процессов нефтехимического предприятия / А. И. Шинкевич, М. Е. Надеждина //

		<p>Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение. – 2021. – № 2(137). – С. 72-84.</p> <p>7. Цифровая трансформация как драйвер ресурсосберегающего развития нефтехимического сектора экономики / Ф. Ф. Галимулина, А. И. Шинкевич // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 22. – № 4(96). – С. 64-73.</p> <p>8. Разработка алгоритмизированной модели реализации проекта по экологизации промышленного производства / Т. В. Малышева, А. И. Шинкевич // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 22. – № 4(96). – С. 74-80.</p> <p>9. Моделирование организационной структуры управления промышленным предприятием (на примере АО "КВАРТ") / Н. В. Барсегян, А. И. Шинкевич // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 22. – № 2(94). – С. 91-99.</p> <p>10. Ресурсосберегающие производственные системы. Управление информационными потоками / Т. В. Малышева // Компетентность. – 2020. – № 4. – С. 24–27.</p> <p>11. Организация ресурсосберегающего производства в промышленности России и за рубежом / А. И. Шинкевич // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2019. – Т. 75. – № 2. – С. 33-39.</p> <p>12. Роль кадрового обеспечения в реализации проектов бережливых производственных систем / А. И. Шинкевич, Н. В. Барсегян, В. М. Бабушкин // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2019. – Т. 75. – № 4. – С. 68-72.</p> <p>13. Разработка эффективного планирования материально-технических ресурсов в организации производственных процессов АО "КВАРТ" / А. И. Шинкевич, Г. Ф. Мингалеев, М. Е. Надеждина // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2019. – Т. 75. – № 4. – С. 73-78.</p>
--	--	--

			<p>14. Совершенствование производственного процесса на основе технологий "Big Data" / А. И. Шинкевич // Наука и бизнес: пути развития. – 2019. – № 4(94). – С. 79-82.</p> <p>15. Использование автоматизированных информационных систем в управлении экологической устойчивостью обрабатывающих производств / Т. В. Малышева // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2019. – № 2. – С. 148–153.</p>
--	--	--	---

Проректор по научной работе и инновациям федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», член-корреспондент АН РТ, д.т.н.



Александр Юрьевич Копылов