

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,  
 Федеральное государственное автономное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования «Томский государственный  
 университет систем управления и  
 радиоэлектроники».  
 Председателю диссертационного совета  
 24.2.415.02, созданного на базе Томского  
 государственного университета систем  
 управления и радиоэлектроники,  
 д.т.н., профессору  
 Шурыгину Ю.А.

### Согласие на оппонирование

Я, Казанцев Михаил Александрович, согласен быть официальным оппонентом Аргунова Дмитрия Пантелеевича по кандидатской диссертации на тему «Программно-аппаратный комплекс автоматизации технологического процесса зондового контроля электрических параметров интегральных схем» по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

Согласен на обработку моих персональных данных.

О себе сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Казанцев Михаил Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)
Ученое звание	нет
Телефон	+7 923-291-9301
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mkaz@mail.ru">mkaz@mail.ru</a>
<b>Основное место работы</b>	
Должность	начальник отдела
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	отдел АСУП
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	660021, г. Красноярск, ул. Декабристов, д.19 <a href="https://krtz.su/">https://krtz.su/</a> Тел. +7 (391) 204-11-02 <a href="mailto:info@krtz.su">info@krtz.su</a>

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1. Информационная структура предприятия: учеб. пособие / М. А. Казанцев, Д. В. Капулин, Е. Е. Носкова. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2024. – 158 с. ISBN 978-5-7638-5044-4
2. Беспроводные интерфейсы автоматизированных систем управления : учебно-методическое пособие / Сиб. федер. ун-т, Ин-т космич. и информ. технологий ; сост.: О. В. Дрозд, М. А. Казанцев. - Электрон. текстовые дан. (pdf, 2,4 Мб). - Красноярск : СФУ, 2024. - 86 с. - Загл. с титул. экрана. - Изд. № 2024-21967 : Б. ц. - Текст : электронный.
3. Ефимов Е.А., Казанцев М.А. Модернизация системы управления автоматизированными складскими комплексами // Успехи современной радиоэлектроники. 2024. Т. 78. № 1. С. 105-109.
4. Казанцев М.А., Носкова Е.Е. Роль автоматизированных систем технологической подготовки производства в процессе цифровой трансформации предприятия // Успехи современной радиоэлектроники. 2024. Т. 78. № 1. С. 105-109.
5. Гузнова Е.С., Казанцев М.А. Система мониторинга Zabbix для анализа и прогнозирования событий // Успехи современной радиоэлектроники. 2023. Т. 77. № 12. С. 131-135
6. Галеев Р. Г. Производственная логистика приборостроительного предприятия: учеб. пособие / Р. Г. Галеев, Д. В. Капулин, М. А. Казанцев. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т. 2021. - 256 с. ISBN 978-5-7638-4477-1
7. Капулин Д.В., Романов Н.В., Казанцев М.А. Автоматизированная информационная система оперативного планирования мелкосерийного позаказного производства с трехмерной визуализацией // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2020. № 9. С. 29-39

**Официальный оппонент**

начальник отдела АСУП АО «НПП «Радиосвязь», кандидат технических наук



М.А. Казанцев

«05» 11 2024г

Подпись М.А. Казанцева заверяю  
Начальник отдела по работе с персоналом



М.В. Швацкая