

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Шогенова Вадима Алексеевича
 «Организация серийного производства алюминиевого сотового наполнителя на базе
 научно-производственного предприятия»
 по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции.
 Стандартизация. Организация производства
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия Имя Отчество	Мальшева Татьяна Витальевна
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук
Наименование организации, в которой работает руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Республика Татарстан, Казань, ул. Карла Маркса, 68
Веб-сайт	https://www.kstu.ru/
Телефон	+7 (843) 231-43-13
Адрес электронной почты	MalyshevaTV@corp.knrtu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шогенов В. А., Мальшева Т. В. Организация производства отечественных сотовых наполнителей для летательных аппаратов на основе синтеза концепций LP, QRM, AM // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2025. Т. 27, № 2(124). С. 108-115. 2. Мальшева Т. В. Контроль качества производства отечественных автокомпонентов на основе процедуры одобрения новых поставщиков (PPAP) стандарта IATF 16949 // Контроль. Диагностика. 2025. Т. 28, № 6(324). С. 31-38. 3. 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. 4. Мальшева Т. В., Карташов К. В. Исследование проблем качества мембран для пневмоклапанов в процессе перспективного планирования качества (APQP-процессе) // Справочник. Инженерный журнал. 2025. № 3(336). С. 60-66. 5. Мальшева Т. В., Лысенков А. И. Развитие системы управления качеством на основе предиктивной аналитики предупреждения рисков несоответствия продукции // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26, № 2(118). С. 39-47. 6. Мальшева Т. В. Разработка алгоритма классификации производств по типу

внутризаводского кооперирования основных и вспомогательных процессов методом машинного обучения // Омский научный вестник. 2024. № 1(189). С. 12-19.

7. **Малышева Т. В.**, Кияметдинова Г. Ф. Управление ресурсосбережением производства с использованием системы каталогов // Компетентность. 2024. № 4. С. 45-49.

8. Бильданов Р. Г., **Малышева Т. В.** Поиск множества прецедентных комплектов технологической документации // Автоматизация в промышленности. 2023. № 8. С. 34-40.

9. Пигилова Р. Н., **Малышева Т. В.** Вспомогательное производство: проектирование и эксплуатация систем энергообеспечения // Компетентность. 2022. № 9-10. С. 44-48.

10. Shinkevich A. I., **Malysheva T. V.**, Psareva N. Y. Choosing Industrial Zones Multi-Criteria Problem Solution for Chemical Industries Development Using the Additive Global Criterion Method // Mathematics. 2022. Vol. 10, No. 9.

Верно

Ученый секретарь Ученого совета

« 30 »

марта

2026 г.



И. А. Загидуллина