

В диссертационный совет 24.2.312.08,  
созданный на базе ФГБОУ ВО  
«КНИТУ»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шогенова Вадима Алексеевича

на тему: «**Организация серийного производства алюминиевого сотового заполнителя на базе научно-производственного предприятия**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации	МАИ, Московский авиационный институт
Почтовый индекс и адрес организации	125993, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 4
Официальный сайт организации	<a href="https://mai.ru">https://mai.ru</a>
Адрес электронной почты	mai@mai.ru
Телефон	+7 499 158-92-09
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра 317 «Управление инновациями»
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в <b>рецензируемых научных изданиях</b> по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Белевцев А.М. Методика определения замещающих технологий для анализа направлений стратегического развития высокотехнологичного предприятия/ Белевцев А.М., Дворецкий В.В., Александрова С.С. // Научное издание. – 2024. – Т. 25. № 6. – С. 12-18.	
2. Несмелова Д. С. Обоснование перевода агрегатов летательного аппарата на техническую эксплуатацию по состоянию диагностированием предотказного состояния агрегата с помощью цифрового двойника изделия / Д. С. Несмелова, Т. А. Рокотянская, Р. А. Куклев // Справочник. Инженерный журнал. – 2026. – № 2(347). – С. 43–48.	
3. Kostygova L. A. Progressing from Technological Sovereignty to Technological Leadership: Prospects / L. A. Kostygova // Russian Engineering Research. – 2026. – Vol. 46, No. 1. – P. 146–148.	
4. Ахрамович А. А. Применение проектного подхода для развития систем	

менеджмента на основе СТО Газпром 9001–2018 / А. А. Ахрамович, Е. В. Борисова, П. Ю. Архипов, С. А. Одинокоев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2025. – № 2. – С. 186–192.

5. Оболенская Е. А. Цифровизация конструкторской документации в управлении жизненным циклом изделия в авиастроении / Е. А. Оболенская, С. А. Одинокоев // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. – 2025. – № 5(86). – С. 117–123.

6. Мухин М. П. Оценка зрелости и устойчивое развитие системы менеджмента качества / М. П. Мухин, С. А. Одинокоев // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. – 2025. – № 6(87). – С. 228–233.

7. Васильев В. А. Особенности управления качеством в инновационном процессе / В. А. Васильев, С. А. Одинокоев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 226–229.

8. Ермилина Д. В. Роль и место отраслевого стандарта в системе стандартизации в ракетно-космической промышленности / Д. В. Ермилина, И. С. Новиков // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. – 2024. – № 6(81). – С. 34–36.

9. Mosiyuk V. Manufacture of Molding Tooling Based on TEIS-53 Heat-Resistant Resin / V. Mosiyuk, A. Baranov, S. Bukharov // Key Engineering Materials. – 2022. – Vol. 910. – P. 351–356.

10. Буряк Ю. И. Автоматизированная методика определения периодичности выполнения работ планового технического обслуживания авиационной техники в интегрированной информационной среде / Ю. И. Буряк, А. В. Петров // Автоматизация в промышленности. – 2025. – № 2. – С. 16–21.

11. Дьяконова Е. В. Разработка и применение метода управления рисками для прогнозирования качества продукции и индекса лояльности потребителей / Е. В. Дьяконова, С. А. Одинокоев // Качество. Инновации. Образование. – 2023. – № 3(185). – С. 3–10.

12. Васильев, В. А. Сбор и анализ данных в управлении качеством технологического процесса / В. А. Васильев, С. А. Одинокоев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 234–237.

13. Белевцев А.М. Методика анализа и оценки приоритетов технологических трендов и технологий / Белевцев А.А., Белевцев А.М., Балыбердин В.А. // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2022. – № 6 (230). – С. 84-94.

Проректор по научной работе



Иванов Андрей Владимирович

«22» апреля 2026 г.