Минобрнауки России



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4 тел.: +7 499 158-92-09 | www.mal.ru | e-mail: mai@mal.ru ОКПО 02066606 | ОГРН 1037739180820 | ИНН 7712038455 | КПП 774301001

10.10.2025 Nº 104-31-2025 Ha № 104-5548 OT 02.10.2025 Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора наук, на соискание учёной степени кандидата наук 24.2.379.05, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», академику РАН, д.т.н., профессору Гречникову Ф. В.

Уважаемый Фёдор Васильевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» сообщает о своём согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Никишова Олега Викторовича на тему «Совершенствование инструментов управления процессами сервисного обслуживания автомобилей», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

1	Полное наименование организации в соответ- ствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
2	Сокращённое наименова- ние организации в соответ- ствии с уставом	МАИ
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Москва
5	Почтовый адрес организации	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, A-80, ГСП-3
6	Телефон организации	+7 499 158-92-09
7	Адрес электронной почты организации	mai@mai.ru
8	Адрес официального сайта организации в Интернет	https://mai.ru
9	Руководитель организации	Погосян Михаил Асланович, доктор технических наук, доцент, академик РАН
10	Список основных публика- ций работников	1. Методика комплексной оценки эффективности иннова- ционных проектов на основе риск ориентированного

организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- подхода / А. А. Бурдина, Н. Н. Геращенко, Д. А. Васильев, Е. С. Бурдина // СТИН. 2025. № 5. С. 79-83.
- Ратникова, Е. А. Анализ и учет рисков, сопутствующих поставкам комплектующих и запасных частей, при организации послепродажного обслуживания и ремонта авиационной техники / Е. А. Ратникова, А. М. Камбаров // Естественно-гуманитарные исследования. 2025. № 1(57). С. 326-337.
- Мандраков, Е. С. Модель оценки качества корпоративных информационных систем, в соответствии с системами менеджмента качества, на производственных предприятиях / Е. С. Мандраков, В. А. Васильев // Качество. Инновации. Образование. 2024. № 3(191). С. 53-62.
- Ратникова, Е. А. Управление проектами на высокотехнологичном предприятии с учетом рисков / Е. А. Ратникова, Е. В. Суркова, О. А. Симонов // СТИН. – 2024. – № 7. – С. 43-48.
- Карепин, П. А. Стандартизация как способ реализации системного построения сложного комплекса требований для моделей систем менеджмента качества двигателестроительных предприятий аэрокосмической промышленности / П. А. Карепин // Справочник. Инженерный журнал. – 2024. – № 6(327). – С. 52-62.
- Камбаров, А. М. Особенности автоматизации управления послепродажным обслуживанием авиационной техники в условиях рисков / А. М. Камбаров, Е. А. Ратникова // Естественно-гуманитарные исследования. – 2024. – № 5(55). – С. 127-139.
- Джамай, Е. В. Имитационное моделирование как инструмент управления развитием промышленного предприятия / Е. В. Джамай, А. С. Зинченко, Л. В. Михайлова // Вестник Государственного университета просвещения. Серия: Экономика. 2024. № 3. С. 61-68.
- Лесик, Е. С. Анализ задач управления требованиями к продукции и качеством продукции / Е. С. Лесик // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2023. – Т. 25, № 2(112). – С. 61-71.
- Project Management Model of Motor Vehicle Development with Consideration of Built-in Quality Concept Requirements / Y. Deniskin, N. Zhidkikh, A. Smolyaninov, V. Polity, I. Mangushev // E3S Web of Conf. 376 01100 (2023).
- Making Management Decisions on After-Sales Maintenance Processes for Aircraft Based on the Stage-Gate Methodology/Deniskin Y., Korchagin A., Potsebneva I., Busakhin A. // E3S Web of Conf. 4 5803031(2023).
- Васильев, В. А. Особенности управления качеством в инновационном процессе / В. А. Васильев, С. А. Одиноков // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 226-229.

- Обратная связь по качеству при проектировании авиационной техники: проблемы и пути решения / Б. В. Бойцов, Д. С. Юрин, Н. Р. Якубалиев, А. Р. Денискина //Качество и жизнь. – 2022. – № 1(33). – С. 31-36.
- Aleksandrova, S.V., Vasiliev, V.A., Aleksandrov, M.N. Methods of Digital Transformation of Management Systems // (2021) Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS. – 2021. – p. 7-10.
- Quality 4.0. Time of revolutionary changes in the QMS / D.
 Yurin, A. Deniskina, B. Boytsov, M.A. Karpovich // E3S
 Web of Conferences: 22. Voronezh, 2021.
- Рахманов, М.Л. Современные цифровые технологии и цифровой двойник / М.Л. Рахманов, А.В. Шишкин // Качество и жизнь. – 2021. – № 2(30). – С.57-59

Отзыв будет подготовлен кафедрой № 104 «Технологическое проектирование и управление качеством» Института № 1 «Авиационная техника»

Проректор по научной работе

Иванов Андрей Владимирович