



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московский
авиационный институт
(национальный
исследовательский
университет)» МАИ
МАИ, Волоколамское ш., д. 4,
Москва, 125993
Факс: 8 (499) 158-29-77. Тел.: 8 (499) 158-43-33
E-mail: mai@mai.ru

ОКПО 02066606 ОГРН 1037739180220
ИНН 7712038455 КПП 774301001
10.10.2023 № 003-03-1059
на № _____

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.2.379.05 при федеральном государственном
автономном образовательном учреждении
высшего образования «Самарский
национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королева»
академику РАН, д.т.н., профессору
Гречникову Ф.В.

Уважаемый Федор Васильевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» сообщает о своем согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Назарова Дениса Викторовича, выполненной на тему «Совершенствование модели обеспечения качества изготовления прецизионных тонкостенных деталей на примере гибких колес волновых зубчатых передач приводов солнечных батарей космических аппаратов» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МАИ
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Погосян Михаил Асланович, д.т.н., доцент, академик РАН
6	Полный почтовый адрес организации	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.4, А-80, ГСП-3
7	Веб-сайт	https://mai.ru
8	Телефон	8 (499) 158-58-62
9	Адрес электронной почты	mai@mai.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15)	1. Васильев В.А., Одинокоев С.А. Сбор и анализ данных в управлении качеством технологического процесса // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 234-

публикаций)

- 237.
2. Васильев В.А. Управление качеством. Москва: Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2022. – 160 с.
3. Смирнова Е.А., Барменков Е.Ю., Одинокоев С.А. Требования, предъявляемые к управлению рисками, в авиационной промышленности // Авиация и космонавтика: тезисы 21ой международной конференции, Москва, 21–25 ноября 2022 года / Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). – Москва: Издательство "Перо", 2022. – С. 574-575.
4. Odinokov S.A., Vasiliev V.A. Decision-Making Based on Evidence in the Quality Management of Innovation Processes // Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021, Yaroslavl, 2021. – P. 38-41.
5. Aleksandrova S.V., Aleksandrov M.N., Vasiliev V.A. Methods of Digital Transformation of Management Systems // Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021, Yaroslavl, 2021. – P. 7-10.
6. Васильев В.А., Ковригин Е.А. Проблемы внедрения современных цифровых технологий в систему менеджмента качества предприятий аэрокосмической отрасли // Управление качеством: избранные научные труды Девятнадцатой Международной научно-практической конференции, Москва, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2020. – С. 137-141.
7. Васильев В.А., Одинокоев С.А. Особенности применения принципов менеджмента качества при внедрении инновационных технологий // II Всероссийская научно-техническая конференция «отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества в машиностроении»: Сборник докладов II Всероссийской научно-технической конференции, Тула, 08–09 октября 2020 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2020. – С. 216-218.
8. Vasiliev V.A., Aleksandrova S.V. The

- prospects for the creation of a digital quality management system DQMS // Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020, Yaroslavl, 2020. – P. 53-55.
9. Васильев В.А., Александрова С.В., Александров М.Н. и др. Возможности и риски цифровых систем менеджмента качества // Качество и жизнь. – 2020. – № 4(28). – С. 4-11.
10. Карасева О.С., Васильев В.А. Процедуры анализа причин несоответствий в сборке радиоэлектронной аппаратуры с применением метода FMEA в МОКБ "Марс" // Избранные научные труды восемнадцатой Международной научно-практической конференции "Управление качеством». Москва: Издательство Пробел-2000, 2019. – С. 148-153.
11. Васильев В.А., Ковригин Е.А. Проблемы информационно-аналитического обеспечения в системе менеджмента качества предприятий оборонно-промышленного комплекса // Избранные научные труды восемнадцатой Международной научно-практической конференции "Управление качеством. Москва: Издательство Пробел-2000, 2019. – С. 172-177.
12. Васильев В.А., Одинокоев С.А., Попков Д.В. Интеграция отечественного опыта управления качеством в современные системы менеджмента // 18-я Международная конференция "Авиация и космонавтика - 2019»: Тезисы. Москва: Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2019. – С. 293-294.
13. Васильев В.А., Одинокоев С.А. Статистические методы как базовое направление в подготовке специалистов по качеству // Всероссийская научно-техническая конференция "Отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества в машиностроении»: Сборник докладов. Тула: Тульский государственный университет, 2019. – С. 328-330.
14. Aleksandrova S.V., Aleksandrov M.N., Vasiliev V.A. Problems of building a quality management system of the aerospace industry on the basis of the standard AS/EN 9100 // 18th International Conference "Aviation and Cosmonautics - 2019" Abstracts. – Москва: Московский авиационный институт

	<p>(национальный исследовательский университет), 2019. – P. 546. 15. Vasiliev V.A., Odinokov S.A. Statistical control algorithm for the process of rapid solidification rate of the melt // Journal of Physics: Conference Series : 16th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings, Moscow, 15–16 октября 2019 года. Vol. 1396. – Moscow: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012043.</p>
--	--

Отзыв будет подготовлен кафедрой — 1105 «Управление качеством и сертификация» Института №11 «Материаловедение и технологии материалов».

И.о. проректора по научной работе
д.т.н., профессор



Ю.А. Равикович

Исполнитель:
Силуянова М.В.
+7 (916) 612-83-54