



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,

г. Москва, 125993

Факс: 8 (499) 158-29-77,

Тел.: 8 (499) 158-43-33

E-mail: mai@mai.ru

ОКПО 02066606 ОГРН 1037739180820

ИНН 7712038455 КПП 774301001

01.07.2024 003-03-235

на № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание
учёной степени кандидата наук,
учёной степени доктора наук
24.2.384.02 на базе федерального государ-
ственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-
Петербургский государственный универси-
тет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП),
д.т.н., профессору
Бестугину А.Р.

Уважаемый Александр Роальдович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Преловской Ольги Геннадьевны, выполненной на тему «Разработка и совершенствование инструментов управления процессом корректирующих действий в цепи поставок продукции», 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	Сокращённое наименование организации в соответствии 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, А-80, ГСП-3
6	Телефон организации	+7 (499) 158-58-62 +7 (499) 158-43-33
7	Адрес электронной почты организации	mai@mai.ru
8	Адрес официального сайта организации в Интернет	https://mai.ru
9	Руководитель организации	Погосян Михаил Асланович
10	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за	1. 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.–P.11010.–DOI10.1051/e3sconf/202124411010. 2. Boitsov, B.V. The Stress–Strain State of Structurally Anisotropic Panels from Composite Materials under Force and

<p>последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Process Temperature Exposure / B.V. Boitsov, L.M. Gavva, Y.N. Pugachev // Polymer Science. Series D. – 2019. – Vol. 12. – No 1. – P. 85-90. – DOI 10.1134/S1995421219010039</p> <p>3. Stress-Strain State and Buckling Problems of Structurally-Anisotropic Aircraft Panels Made of Composite Materials in View of Production Technology / B. V. Boitsov, L. M. Gavva, A. I. Endogur, V.V. Firsanov // Russian Aeronautics. – 2018. – Vol. 61. – No 4. – P. 524-532. – DOI 10.3103/S1068799818040049</p> <p>4. Рахманов, М.Л. Современные цифровые технологии и цифровой двойник / М.Л. Рахманов, А.В. Шишкин // Качество и жизнь. – 2021. – № 2(30). – С.57-59. – DOI 10.34214/2312-5209-2021-30-2-57-59</p> <p>5. Применение отечественного программно-технического комплекса в формировании структуры единого информационного пространства самолетостроительного предприятия / Б. В. Бойцов, В. И. Бехметьев, С. Л. Васильев, Н. И. Фокин // Качество и жизнь. – 2023. – № 1(37). – С. 44-54. – DOI 10.34214/2312-5209-2023-37-1-44-54.</p> <p>6. Кинетика развития трещин в поверхностно упрочненных деталях. Часть 2 / Б. В. Бойцов, Г. Н. Кравченко, Ю. В. Петухов, К. Г. Кравченко // Качество и жизнь. – 2023. – № 1(37). – С. 35-38. – DOI 10.34214/2312-5209-2023-37-1-35-38.</p> <p>7. 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. – DOI 10.34214/2312-5209-2022-33-1-31-36.</p> <p>8. Выявление ошибок и несоответствий в конструкторской документации путем проверки формальных требований / Д. С. Юрин, Е. В. Шипунова, А. Р. Денискина // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 169-174. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-7-169-170.</p> <p>9. Minakova, O. V. Designing Location-Based Microservice for University Activities / O. V. Minakova, N. V. Akamsina, A. Deniskina // SMART Automatics and Energy : Proceedings of SMART-ICAE 2021. – Singapore: Springer, 2022. – P. 651-660. – DOI 10.1007/978-981-16-8759-4_68.</p> <p>10. Deniskina, A. R. Multidimensional Object Management / A. R. Deniskina, I. V. Pochbneva, A. V. Smolyaninov // Proceedings - 2021 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2021. – Sochi: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2021. – P. 17-22. – DOI 10.1109/RusAutoCon52004.2021.9537333.</p>
---	---

		<p>11. 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). – DOI: 10.1051/e3sconf/202337601100</p> <p>12. 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).DOI:10.1051/e3sconf/202345803031</p> <p>13. 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. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-7-226-227.</p> <p>14. Aleksandrov, M.N., Vasiliev, V.A., Aleksandrova, S.V. Implementation of the Risk-based Approach Methodology in Information Security 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. 137-139. – DOI: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642767</p> <p>15. 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. – DOI: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642778.</p>
--	--	---

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

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



Равикович Юрий Александрович

Исполнитель: и.о. завкафедрой № 104, к.т.н., доцент Денискина Антонина Робертовна
+7 (916) 312-24-14