

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой кандидата технических наук
Митрошкиной Татьяны Анатольевны
«Совершенствование модели системного планирования качества
продукции и процессов в авиационной промышленности на основе
развертывания функции качества»**

Организация:

полное наименование организации:

*федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического приборостроения»*

сокращенное наименование организации:

ГУАП, ФГАОУ ВО ГУАП

ведомственная принадлежность:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Контактные данные:

юридический адрес: *190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская,
д. 67, лит. А*

телефон: *(812) 710-65-10*

сайт: *https://new.guap.ru/*

e-mail: *info@guap.ru*

Руководитель:

должность: *ректор*

фамилия имя отчество: *Антохина Юлия Анатольевна*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Назаревич, С.А. Показатели инновационного поведения для мониторинга состояния готовности организационной системы к проведению изменений / С.А. Назаревич // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2023. Т. 21. № 1. С. 126-133.

2. Обеспечение качества механообработки металлических изделий в условиях цифровизации промышленного производства / А.А. Дзюбаненко, Ю.Д. Зидерер // Контроль качества продукции. 2023. № 4. С. 51-57.

3. Обеспечение контроля качества сложных электронных систем в интеллектуальных производствах / Г.И. Коршунов, А.А. Дзюбаненко, П.С. Зайцев // Контроль качества продукции. 2023. № 6. С. 28-31.

4. Назаревич, С.А. Модели ключевых показателей эффективности для управления качеством процессов организационной структуры / С.А. Назаревич // Автоматизация. Современные технологии. 2022. Т. 76. № 1. С. 3-8.
5. Коршунов, Г. И. Обеспечение качества и создание интеллектуальных систем коррозионной защиты трубопроводного транспорта энергоносителей / Г. И. Коршунов, Р. И. Сольнищев, Е. А. Фролова // Надежность и качество сложных систем. – 2022. – № 2(38). – С. 92-101.
6. Tushavin, V.A. Methodological approaches to lean digitalization / V.A. Tushavin, E.A. Frolova, S.A. Nazarevich // Components of Scientific and Technological Progress. 2022. № 9 (75). С. 12-17.
7. Фролова, Е. А. Анализ процесса управления качеством систем поддержки научно-исследовательской деятельности / Е.А. Фролова, Е.В. Соколова // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 7(121). – С. 80-83.
8. Фролова, Е.А. Улучшение качества процесса выявления неаутентичных радиоэлектронных компонентов / Е.А. Фролова, А.С. Тур // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 6 (120). С. 79-82.
9. Петрушевская, А.А. Определение надежности системы управления параметрами технологического процесса при производстве электроники / Н.А. Алешкин, А.А. Петрушевская // Наука и бизнес: пути развития. 2020. №8 (110). С. 25-28.
10. Петрушевская, А.А. Модель организации технологического процесса изготовления электроники с использованием принципов цифрового производства / А.А. Петрушевская // Вопросы радиоэлектроники. 2019. №1. С.46-50.
11. Антохина, Ю. А. О формирования эффективной инновационной системы в России / Ю. А. Антохина, Е. А. Ворошин // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2019. №2(71). С. 13-18.
12. Фролова, Е. А. метод оценки динамики качества обслуживания авиационной техники / Е. А. Фролова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. №3.– С. 538-543.
13. Методика разработки плана мероприятий улучшения качества сервиса поддержки автоматизированных систем управления предприятием на основе 20 ключей Кобаяси / О.В. Кондратьева, О.А. Кондратьева, Е.А. Фролова, И.А. Кондратьев // Наука и бизнес: пути развития. 2019. №11(101). С. 73-74.

«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Митрошкиной Татьяны Анатольевны.»

Ректор

д-р экон. наук, профессор



Ю.А. Антохина