

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Климовой Натальи Сергеевны  
«Разработка методологии качественного анализа эксплуатационных  
свойств полимерных текстильных материалов для проектирования  
изделий заданной функциональности»**

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. Гущина, Е.А. Моделирование показателей прочности композитных материалов / Е.А. Гущина // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2023. Т. 79. № 2. С. 41-43.
2. Гущина, Е.А. Метод определения прочности на разрыв композиционных материалов / Е.А. Гущина // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2023. Т. 79. № 2. С. 37-40.
3. Назаревич, С.А. Анализ прочностных характеристик деталей конструкции антропометрической мехатронной кисти как элемента экзоскелета / С.А. Назаревич, Е.Э. Аман, Т.Е. Ушакова // Датчики и системы. 2023. № 4-2 (270). С. 41-45.
4. Фролова, Е.А. Исследование цикловых нагрузений зубчатых колес, выполненных с применением аддитивных композиционных материалов /

Е.А. Фролова, А.В. Чабаненко, М.Д. Рассыхаева // Датчики и системы. 2023. № 4-1 (269). С. 44-50.

5. Коновалов А.С. Математическое моделирование и цифровое прогнозирование механических процессов текстильных полимеров / В.И. Вагнер, К.Э. Разумеев, А.С. Коновалов, Е.С. Чистякова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4. Промышленные технологии. 2023. №3. С. 10-15.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Коновалов, А.С. Получение нетканых материалов для обувной промышленности / А.С. Коновалов, К.Э. Разумеев., В.А. Аниськова и др. //Химические волокна, 2022, № 3. С. 84-87.

10. Коновалов, А.С. Деформационные режимы эксплуатации полимерных волокнистых материалов и их моделирование / С.В. Киселев, В.И. Вагнер, М.А. Егорова, А.С. Коновалов, В.В. Хамматова //Химические волокна, 2022. № 2. С. 28-31.

11. Коновалов, А.С. Комплексное исследование деформационных свойств полимерных текстильных материалов / А.С. Коновалов, И.М. Егоров, М.А. Егорова., С.В. Киселев // Химические волокна, 2021. № 3. С. 52-54.

*«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Климовой Натальи Сергеевны».*

И.о ректора ГУАП



В.А. Матяш