

Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата **технических** наук

Шванкина Александра Михайловича

«Повышение конкурентоспособности арамидных текстильных материалов на основе внедрения методов качественного анализа их эксплуатационно-деформационных свойств на стадии проектирования и производства»

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"*

сокращенное наименование организации: *ГУАП*

ведомственная принадлежность: *Министерство образования и науки Российской Федерации*

Контактные данные:

юридический адрес: *190000, Россия, Санкт-Петербург, улица Большая Морская, 67 лит. А*

телефон: *(812) 710-6510*

сайт: *www.guap.ru*

e-mail: *common@aanet.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. Коновалов А.С., Егорова М.А., Зурахова Т.А., Переборова Н.В. Моделирование деформационно-эластических свойств полиэфирных нитей различной степени крутки // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2014. Т. 26. № 4. С. 97-103.
2. Коновалов А.С., Переборова Н.В., Егорова М.А., Лёдов Д.С., Бусыгин К.Н. Методология спектрального моделирования деформационно-релаксационных процессов полимерных материалов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2015. Т. 30. № 4. С. 7-16.
3. Коновалов А.С., Козлов А.А., Игумнова А.Л., Евдокимов В.В., Кондрашов В.В., Максимов В.В. Прогнозирование деформационных процессов технических тканей защитного назначения. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки. 2016. № 2. С. 15-20.

4. Семенова Е.Г., Васильев О.И. Системный подход при анализе процессов производства прецизионных сложнопрофильных конструкций // Информационно-управляющие системы. 2014. № 1. С. 102-107.
5. Котликов Е.Н., Новикова Ю.А. Сравнительный анализ критериев устойчивости интерференционных покрытий // Оптический журнал. 2013. Т. 80. №9. С. 61-67.
6. Назаревич С.А. Интегральная оценка результатов научно-технических исследований // Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 2. № 2. С. 115-122.
7. Semenova E.G., Nazarevich S.A., Smirnova M.S., Tushavin V.A. Decision support in selecting alternative innovative projects // Synergy of science and society in the XXI century Proceedings of the International scientific and practical conference. 2015. P. 131-138.
8. Назаревич С.А., Семенова Е.Г. Методика оценки новизны результатов интеллектуальной деятельности // Вопросы радиоэлектроники. 2014. Т. 1. №1. С. 121-138.
9. Кочетков С.В., Семенова Е.Г., Смирнова М.С. Методический инструментарий планирования инновационного производства // Вопросы радиоэлектроники. 2014. Т. 2. № 4. С. 137-143.
10. Антохина Ю.А., Варжапетян А.Г., Оводенко А.А., Семенова Е.Г. Управление результативностью и качеством проектов. С.-Пб., Изд-во Политехника. 2013. 329 с.
11. Макаров А.Г., Переборова Н.В., Першакова Н.А., Коновалов А.С. Методы математического моделирования механических процессов полимерных материалов // Дизайн. Материалы. Технология. 2017. № 1 (45). С. 44-51.

«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Шванкина Александра Михайловича».



2017 г.

Ю.А. Антохина