

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кучеровой Лидии Анатольевны на тему «Управление качеством закупочной деятельности государственных заказчиков», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО ГУАП; ГУАП
Почтовый индекс и адрес организации	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А
Официальный сайт организации	https://guap.ru
Адрес электронной почты	common@aanet.ru
Телефон	(812) 710-65-10 (приемная ректора), 571-15-22 (приемная президента)
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку статьи	Кафедра инноватики и интегрированных систем качества
<p>Публикации работников организации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Антохина, Ю.А. Хозяйственный (предпринимательский) риск как объект оценки и страхования в системе управления современным предприятием / Ю.А. Антохина, А.М. Колесников // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 3: Экономические, гуманитарные и общественные науки. 2. Управление экономичностью проектов разработки программного обеспечения для предприятий северо-западного региона / Ю.А. Антохина, А.А. Оводенко, Е.Г. Семенова, М.С. Смирнова // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. 2020. № 4 (63). С. 7-9. 3. 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. 4. Фролова, Е.А. Оценка рисков проектов по разработке интерактивных электронных технических руководств для авиационной техники / Е.А. Фролова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 3. С. 529-537. 5. Информационная модель состояния и динамики качества сервиса поддержки автоматизированных производственных систем и систем управления предприятием / О.В. Кондратьева, О.А. Кондратьева, Е.А. Фролова, И.А. Кондратьев // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 11 (101). С. 70-72. 	

6. 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.

7. Управление качеством интерактивных электронных технических руководств по эксплуатации и ремонту авиационной техники на всех этапах жизненного цикла / Я.А. Ивакин, Е.А. Фролова, К.В. Балашова, М.С. Смирнова, Б.В. Титков // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 1. С. 73-81.

8. Aleshkin, N.A. Methodology for increasing the effectiveness of the manufacturing process for manufacturing electronics using the concept of design for manufacturing / N.A. Aleshkin, A.A. Petrushevskaya, I.R. Karpova // Журнал радиоэлектроники. 2019. № 1. С. 51.

9. Модель оптимизации ресурсов в малосерийном производственном цикле при использовании нечеткой логики / Н.А. Алешкин, А.П. Алешкин, И.Р. Карпова // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 9. С. 84-90.

10. Организация производства на предприятиях радиоэлектронной промышленности в условиях технических и экономических рисков / В.В. Курлов, А.В. Курлов, А.Г. Степанов, В.Г. Фарафонов // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 10. С. 115-124.

И.о. ректора БУАИ



Матьяш В.А.