

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Скорняковой Елизаветы Алексеевны
«Модели и методики планирования производственных процессов
приборостроительного предприятия»**

Фамилия Имя Отчество: *Калачева Елена Александровна*

Дата рождения *18.06.1991 г.р.*

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА-Российский технологический университет»*

Почтовый адрес: *119454, г. Москва, пр. Вернадского, д. 78*

телефон: *(499)215-65-65, доб. 3408*

подразделение: *кафедра «Метрология и стандартизация»*

должность: *доцент*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности *05.02.23*

Учёное звание: -

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

1. Калачева, Е.А. Менеджмент рисков в рамках процессного подхода на основе требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015 / Е.А. Калачева // Информатика и технологии. Инновационные технологии в промышленности и информатике. 2018. С. 335-340.
2. Калачева, Е.А. Система менеджмента качества организации: организационная структура и архитектура / Е.А. Калачева // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2017. Т. 17. №5. С. 1239-1242.
3. Калачева, Е.А. Информационные технологии в управленческой деятельности / С.Я. Гродзенский, Е.А. Калачева // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. 2017. №1. С. 98-101.
4. Калачева, Е.А. Модель интеграции системы менеджмента качества и жизненного цикла продукции / Е.А. Калачева // Стандарты и качество. 2016. №6. С. 108.
5. Калачева, Е.А. Применение статистических методов для оценки процессов СМК / Е.А. Калачева // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2016. Т. 16. №1. С. 231-234.
6. Калачева, Е.А. Информационно-управляющая система для планирования производственной деятельности организации / Е.А. Калачева // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2016. Т.16. №1. С. 235-238.

7. Калачева, Е.А. Оценка результативности СМК организации, осуществляющей разработку и производство наукоемкой продукции / С.Я. Гродзенский, Е.А. Калачева // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. 2016. № 1. С. 210-212.
8. Калачева, Е.А. Выбор PDM-системы для информационной поддержки СМК / С.Я. Гродзенский, Е.А. Калачева, В.П. Киселевич // Стандарты и качество. – 2015. – № 5 (935). – С. 59-61.
9. Калачева, Е.А. Проблемы внедрения PDM-системы: мифы и факты / С.Я. Гродзенский, Е.А. Калачева // Стандарты и качество. 2015. № 12. С. 90-92.
10. Калачева, Е.А. Информационная поддержка СМК организации / Е.А. Калачева // Стандарты и качество. 2015. № 7. С. 95.
11. Калачева, Е.А. Внедрение PDM-системы на предприятии как фактор оптимизации производства / Е.А. Калачева // Методы менеджмента качества. 2015. № 1. С. 30-33.
12. Калачева, Е.А. Функциональный и процессный подходы к управлению / Е.А. Калачева // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2015. Т.15. №1. С. 143-146.
13. Калачева, Е.А. Управление данными об изделии - мифы и реальность / С.Я. Гродзенский, Е.А. Калачева // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий. 2015. Т.1. С. 366-368.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Скорняковой Елизаветы Алексеевны».

« 08 » апрель 20 19 г.

Калачева
(подпись)

Подпись заверяется:

