

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Шанта Марины Владимировны
«Модели и процедуры контроля и обеспечения качества при
производстве бытовой техники»**

Фамилия Имя Отчество: *Гродзенский Яков Сергеевич*

Дата рождения *14.03.1973* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

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

Почтовый адрес: *119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 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: *доцент*

по кафедре *«Метрология и стандартизация»*

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

1. Гродзенский, Я.С. Управление качеством закупок элементов электронной компонентной базы / Я.С. Гродзенский, О.В. Дюжакова, И.С. Поташов, И.А. Раевич // Успехи современной радиоэлектроники. 2019. № 1. С. 5-12.
2. Grodzenskiy, Ya.S. About the quality of the procurement of components / O.V. Dyuzhakova, Ya.S. Grodzenskiy, I.S. Potashov, I.A. Raevich // Information Innovative Technologies. 2019. T. 1. № 1. С. 52-56.
3. Гродзенский, Я.С. Управление качеством поставщиков / Я.С. Гродзенский // Научно-технические технологии. 2018. Т. 19. № 8. С. 41-45.
4. Гродзенский, Я.С. Статистико-физический подход как средство управления качеством / Я.С. Гродзенский // Стандарты и качество. 2018. № 11. С. 54-57.
5. Гродзенский, Я.С. О реализации принципа TQM: взаимовыгодные отношения с поставщиками / Я.С. Гродзенский // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. 2018. № 1. С. 410-413.
6. Гродзенский, Я.С. Статистико-физический подход как средство управления качеством электронных приборов / С.Я. Гродзенский, Я.С. Гродзенский // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. 2018. № 1. С. 427-431.

7. Grodzenskiy, Ya.S. The Taylor system, lean production and agile manufacturing / S.Ya. Grodzenskiy, Ya.S. Grodzenskiy, M.S. Korshunov // Information Innovative Technologies. 2018. № 1. С. 175-180.
8. Grodzenskiy, Ya.S. Quality management system: history, problems and perspective / Ya.S. Grodzenskiy, S.A. Fursov, A.V. Kirov // Information Innovative Technologies. 2018. № 1. С. 335-340.
9. Grodzenskiy, Ya.S. Statistical analysis of traffic in intrusion detection systems / A.N. Chesalin, Ya.S. Grodzenskiy, T.I. Kozyar // Information Innovative Technologies. 2018. № 1. С. 340-346.
10. Гродзенский, Я.С. Применение диаграммы Парето и схемы Исикавы для контроля производства печатных плат / Я.С. Гродзенский, П.А. Казаков // Нелинейный мир. 2017. Т. 15. № 5. С. 22-25.
11. Гродзенский, Я.С. Статистический контроль технологических процессов на основе последовательных критериев вальдовского и байесовского типа / Я.С. Гродзенский, А.Н. Чесалин // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. 2017. № 1. С. 101-105.
12. Гродзенский, Я.С. Управление качеством и CALS-технологии / Я.С. Гродзенский, И.С. Егоров // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. 2016. № 1. С. 212-215.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Шанта Марины Владимировны».

« 2 » октября 20 19 г.


(подпись)

Подпись заверяется:

