

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
Фреймана Владимира Исааковича
«Интегрированная система управления качеством продукции на основе
методологии оценки результативности подготовки специалистов»**

Фамилия Имя Отчество: *Гродзенский Сергей Яковлевич*

Дата рождения *01.08.1941* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования "Московский
государственный университет информационных технологий,
радиотехники и электроники"*

почтовый адрес: *119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78*

телефон: *(499) 215-65-65, доб. 3408*

подразделение: *кафедра "Метрология и стандартизация"*

должность: *профессор*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.02.23*

Учёное звание: *профессор*

по кафедре *"Технологических основ радиоэлектроники"*

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

1. Гродзенский С.Я., Калачева Е.А., Киселевич В.П. Выбор PDM-системы для информационной поддержки СМК // Стандарты и качество. – 2015. – № 5 (935). – С. 59-61.
2. Еманаков И.В., Гродзенский С.Я., Овчинников С.А. Первые шаги на пути к «Бережливому производству» // Вестник МГТУ МИРЭА. – 2015. – № 1 (6). – С. 278-285.
3. Афанасьев М.С., Гродзенский С.Я., Грудзинский П.В., Киров А.В., Третьяков П.Г. Система менеджмента качества испытательной лаборатории, выполняющей сертификационные испытания // Научные технологии. – 2014. – Т. 15. – № 7. – С. 40-43.
4. Гродзенский С.Я., Овчинников С.А., Калачева Е.А. CALS-технологии в интегрированной информационной среде // Стандарты и качество. – 2014. – № 3 (921). – С. 38-41.
5. Гродзенский С.Я., Гродзенский Я.С., Калачева Е.А. Принципы построения автоматизированных систем управления на предприятии // Стандарты и качество. – 2014. – № 8 (926). – С. 74-77.
6. Гродзенский С.Я., Гродзенский Я.С., Калачева Е.А. CALS-технологии – ресурс повышения качества и конкурентоспособности наукоемкой продукции // Стандарты и качество. – 2014. – № 5 (923). – С. 90-93.

7. Гродзенский С.Я., Калачева Е.А. Система управления данными об изделии как основа интегрированной информационной среды // Вестник МГТУ МИРЭА. – 2014. – № 3 (4). – С. 130-134.
8. Гродзенский С.Я., Попов Д.А. Цикл Шухарта-Деминга и новейшие инструменты управления качеством // Вестник МГТУ МИРЭА. – 2014. – № 2 (3). – С. 230-234.
9. Гродзенский С.Я., Калачева Е.А., Киселевич В.П. Оценка результативности процессов управления качеством и CALS/ИПИ-технологии // Вестник МГТУ МИРЭА. – 2014. – № 4 (5). – С. 238-242.
10. Гродзенский С.Я., Гродзенский Я.С., Володина М.В., Лаврентьева О.А. Статистико-физический анализ надежности изделий // Вестник МГТУ МИРЭА. – 2014. – № 1 (2). – С. 86-91.
11. Grodzensky S.Ya. Reliability models based on modified weibull distributions // Measurement Techniques. – 2013. – Т. 56. – № 7. – С. 768-774.
12. Гродзенский С.Я., Гродзенский Я.С. Цикл PDCA и семь инструментов качества // Методы менеджмента качества. – 2013. – № 11. – С. 20-24.

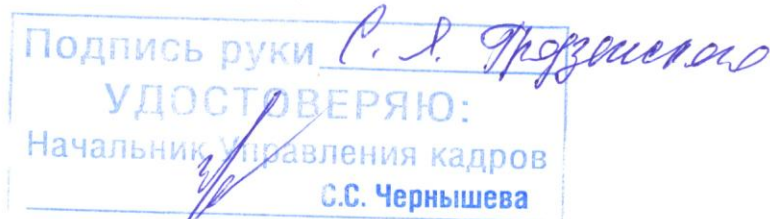
«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Фреймана Владимира Исааковича».

«29» декабрь 20 15 г.


(подпись)

Гродзенский С.Я.

Подпись заверяется:



_____ 20 ____ г