

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Мичурина Сергея Владимировича  
«Методы оценки и улучшения качества программных комплексов  
диспетчеризации пространственных процессов на авиатранспорте»**

Фамилия Имя Отчество: *Гродзенский Сергей Яковлевич*

Дата рождения *01.08.1944* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

*организация: Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования "Московский  
технологический университет"*

*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. Распределение моментов возникновения отказов радиоэлектронной аппаратуры / С.Я. Гродзенский, В.П. Киселевич, М.Ю. Храмов/ Нелинейный мир. 2016. Т. 14. № 4. С. 55-58.
2. 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.
3. Гродзенский, С.Я. Проблемы внедрения PDM-системы : мифы и факты / С.Я. Гродзенский, Е.А. Калачева Е.А. // Стандарты и качество. 2015. № 12. С. 90-92.
4. 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.
5. Гродзенский С.Я., Овчинников С.А., Калачева Е.А. CALS-технологии в интегрированной информационной среде // Стандарты и качество. – 2014. – № 3 (921). – С. 38-41.
6. 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.

7. 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.
8. 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.
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.

*«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Мичурина Сергея Владимировича».*

*« 14 » сентября 2016 г.*



(подпись)

