

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание
ученой степени кандидата технических наук
Григорова Михаила Сергеевича
"Математическое и программно-техническое обеспечение
неразрушающего рентгеновского контроля электронных модулей"**

Фамилия Имя Отчество: *Подмастерьев Константин Валентинович*

Дата рождения: *02.01.1957.*

Гражданство: *РФ.*

Основное место работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приокский государственный университет».*

почтовый адрес: *302020, г. Орел, Наугорское шоссе, 29. каб. 328*

телефон: *8 (4862)41-98-03*

E-mail: *asms-orel@mail.ru*

подразделение: *кафедра «Приборостроение, метрология и сертификация».*

должность: *заведующий кафедрой.*

Ученая степень: *доктор технических наук.*

по специальности 05.11.13- Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий".

Ученое звание: *профессор по кафедре приборостроения, метрологии и сертификации.*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Контроль и диагностика при обеспечении качества машиностроительных изделий. Коллективная монография / М.И. Абашин, А.А. Борзов, К.В. Подмастерьев и др. / под ред. А.В. Киричека и К.В. Подмастерьева. – М.: Издательский дом «СПЕКТР», 2012. – 338 с.

2. Подмастерьев, К.В. Комплексное диагностирование подшипников и опор качения машин и механизмов на различных этапах их жизненного цикла. / К.В. Подмастерьев // Известия ТулГУ, 2011. - №6. – С. 304-314.

3. Подмастерьев, К.В. Приборная база для комплексного диагностирования подшипников / К.В. Подмастерьев, В.В. Мишин, В.В. Марков // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. - №4(288). – 2011. – С. 111-121.

4. Подмастерьев, К.В. К вопросу контроля качества электрокардиографического сигнала / К.В. Подмастерьев, А.В. Козюра // Фундаментальные и прикладные проблем техники и технологии, 2012. – №1(291). – С. 82-87.

5. Подмастерьев, К.В. Состояние и инструментальное обеспечение электрических методов мониторинга узлов трения / К.В. Подмастерьев // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 7. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2012. –

С.221-234.

6. Подмастерьев, К.В. Прогнозирующий контроль радиоэлектронной аппаратуры с адаптивными интервалами времени. Часть 1. Теоретические основы и модели, характеристики дрейфа параметров [Текст] / К.В. Подмастерьев, С.А. Моисеев // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2012. – № 3-2 (293). – С. 135-144.

7. Подмастерьев, К.В. Прогнозирующий контроль радиоэлектронной аппаратуры с адаптивными интервалами времени. Часть 2. Алгоритм контроля, анализ точности [Текст] / К.В. Подмастерьев, С.А. Моисеев // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2012. – № 3-3 (293). – С. 139-144.

8. Подмастерьев, К.В. Интеллектуализация электрических методов трибомониторинга / Е.В. Пахолкин, К.В. Подмастерьев // Фундаментальные и прикладные проблем техники и технологии, 2012. – № 5(295). – С. 119-124.

9. Козюра, А.В. Контроль качества электрокардиографических записей с использованием эмпирической модовой декомпозиции / А.В. Козюра, К.В. Подмастерьев // Биотехносфера. – 2013. - №5(29). – С. 54-62.

10. Майоров, М.В. Исследование особенностей диагностирования ступичного подшипника автомобиля / М.В. Майоров, К.В. Подмастерьев, А.В. Селихов, Е.Б. Андросова // Мир транспорта и технологических машин, 2014. - № 2 (45). - С. 8-13.

11. Жеребцов, Е.А. Метод и устройство метрологического контроля приборов лазерной доплеровской флоурометрии. / Е.А. Жеребцов, А.И. Жеребцова, А.В. Дунаев, К.В. Подмастерьев // Медицинская техника, 2014. - №4. – С. 18-21.

12. Подмастерьев, К.В. Электрорезистивный метод контроля процесса приработки подшипников качения / К.В. Подмастерьев, А.К. Подмастерьев // Приборы и методы измерений, 2015. - №1(10). – С. 47-55.

"Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Григорова Михаила Сергеевича - Математическое и программно-техническое обеспечение неразрушающего рентгеновского контроля электронных модулей".

« 26 » 10 2015 г.



(подпись)

*Подпись К.В. Подмастерьева
удостоверяю:*



Сергей Владимирович НР
ФКБС ИТ