

Сведения научном руководителе

По диссертации (ФИО соискателя) Майорова Максима Валерьевича

Тема: Разработка комплексного метода диагностирования ступичных подшипников автомобиля

По специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», 30 сентября 2009 г. №1-3/196
Фамилия, имя, отчество	Подмастерьев Константин Валентинович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации)	ФГБОУ ВО «Приокский государственный университет»
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Приборостроение, метрология и сертификация»
Должность	Заведующий кафедрой

Список основных публикации научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1.	Подмастерьев, К.В. Электрорезистивный метод контроля процесса приработки подшипников качения [Текст] / К.В. Подмастерьев, А.К. Подмастерьев // Приборы и методы измерений. – 2015. – № 1(10). – С.47-55
2.	Подмастерьев, К.В. Исследование особенностей диагностирования ступичного подшипника автомобиля [Текст] / К.В. Подмастерьев, М.В. Майоров // Мир транспорта и технологических машин. – 2014. – № 2 (45). – С. 8-13
3.	Подмастерьев, К.В. Исследование эффективности применения нормированного интегрального времени микроконтактирования для оценки режима трения трибосопряжений подшипника качения [Текст] / К.В. Подмастерьев, В.В. Мишин, В.Н. Чернышов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2013. – № 4 (300). – С. 122-130
4.	Подмастерьев, К.В. Интеллектуализация электрических методов трибомониторинга [Текст] / К.В. Подмастерьев, Е.В. Пахолкин // Фундаментальные и прикладные проблем техники и технологии. – 2012. – № 5(295). – С. 119-124
5.	Подмастерьев, К.В. Состояние и инструментальное обеспечение электрических методов мониторинга узлов трения [Текст] // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 7. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2012. – С. -234
6.	Подмастерьев, К.В. Комплексное диагностирование подшипников и опор качения машин и механизмов на различных этапах их жизненного цикла [Текст] // Известия ТулГУ. –2011. – № 6. – С. 304-314
7.	Подмастерьев, К.В. Оценка качества адгезии смазочных материалов на металлических поверхностях [Текст] / К.В. Подмастерьев, М.В. Яковенко // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – № 6/2 (290). – 2011 – С. 146–152.
8.	Подмастерьев, К.В. Моделирование скорости термической деструкции смазочного материала в подшипниках качения [Текст] / К.В. Подмастерьев, И.О. Кобзев // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – № 5 (289). – 2011 – С. 130–135.
9.	Подмастерьев, К.В. Приборная база для комплексного диагностирования подшипников [Текст] / К.В. Подмастерьев, В.В. Марков, В.В. Мишин // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2011. – № 4 (287). – С. 111–121

10.	Подмастерьев, К.В. Комплексный способ диагностирования подшипникового узла с применением нейронных сетей [Текст] / К.В. Подмастерьев, В.В. Мишин, М.В. Майоров, А.В. Селихов // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.</i> – № 2/3 (286). – 2011 – С. 145–149.
-----	--

Подпись научного руководителя

К.В. Подмастерьев

Верно:

И.о. проректора по НР

С.Ю. Радченко

печать

Дата 3 12 2015 г.