

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Пахолкина Евгения Васильевича

Общее количество трудов в период до **01.12.2015 г.** – **128**, из них:

научных работ – **97**;

авторских свидетельств, дипломов, патентов, лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов – **15**;

учебно-методических работ – **16**.

Работы, опубликованные в период с 01.12.2012 г. по 30.11.2015 г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
Научные работы					
1	Контроль и диагностика при обеспечении качества машиностроительных изделий. Коллективная монография (монография)	Печатная	М.: Издательский дом «СПЕКТР», 2012. – 338 с.	<u>21</u> 1,7	М.И. Абашин, А.А. Борзов, К.В. Подмастерьев и др.
2	Математическая модель максимальной температуры в подшипнике качения для квазистационарного повторно-кратковременного режима трения (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии № 2. Орел. – 2013. – С.135 – 143	<u>0,6</u> 0,3	И.О. Кобзев
3	Методика и техника эксперимента исследования температуры фрикционного взаимодействия электрорезистивным методом (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии № 3. Орел. – 2013. – С.137 – 144	<u>0,44</u> 0,22	И.О. Кобзев
4	Применение электропараметрическо-	Печатная	ИПМаш РАН. Одинадцатая сессия между-	<u>0,45</u> 0,15	И.О. Кобзев, К.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
	го метода трибодиагностики при оценке скорости термодеструкции смазочного материала в опорах качения (статья)		народной научной школы "Фундаментальные и прикладные проблемы надежности и диагностики -- СПб.: Art-Xpress. - 2013. - С. 208-214		Подмастерьев
5	Применение метода высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) для исследования смазочных материалов. Часть 2. Хроматографические условия для анализа присадок и продуктов термо- и термоокислительной деструкции (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2013. № 1 (297). С. 126-132.	<u>0,45</u> 0,09	Подмастерьев К.В., Гаврилина В.А., Пузырев С.Е., Сычев С.Н.
6	Проблемы реализации итоговой государственной аттестации выпускников в соответствии с требованиями ФГОС 3 (тезисы доклада)	Печатная	Сборник трудов. Конференция "Оптика и образование - 2014"/Под общ. редакцией проф. А.А. Шехонина. - СПб: Университет ИТМО, 2014. - С. 38-39	<u>0,12</u> 0,06	К.В. Подмастерьев

2 Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

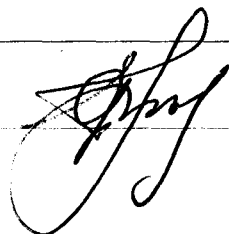
7	Устройство для контроля качества рабочих поверхностей подшипников качения	-	Патент на полезную модель №129235. МПК G01M. Оpubл. 20.06.2013	-	К.В. Подмастерьев, И.О. Кобзев
---	---	---	--	---	--------------------------------

3 Учебно-методические работы

8	Теоретические основы методов и принципы построения средств элек-	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНЦК», 2012 г. – 256 с.	<u>16</u> 4	Подмастерьев К.В., Бондарева Л.А., Да-
---	--	----------	---	----------------	--

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
	тропараметрического неразрушающего контроля (учебное пособие)				выдова Н.В.

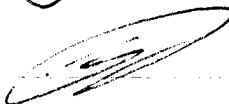
Соискатель



Пахолкин Е.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой



Подмастерьев К.В.

Ученый сек

Ученого Со




Подмастерьев К.В.