

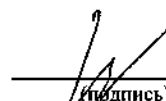
**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
Кобзева Ильи Олеговича

№ п/п	Наименование работы и вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в печатных листах или страницах	Авторы
1	Анализ математических моделей, решающих задачу теплопроводности, с целью совершенствования методов диагностики закрытых подшипников в двигательных установках (тезисы)	Печатная	XVIII международный научно-технический семинар «Современные технологии в задачах управления, автоматике и обработки информации» сентябрь 2009 Алушта, с. 127-128.	1 стр.	Кобзев И.О., Пахолкин Е.В.
2	Теоретическое обоснование технологии трибомониторинга подшипников в процессе технологической обкатки (статья)	Печатная	Региональная научно – практическая конференция «Инжиниринг - 2009» 21 мая 2009 г. Орел, с. 247-248	1,5 стр.	Кобзев И.О.
3	Анализ методов оценки температуры вспышки в узлах трения (статья)	Печатная	Региональная научная конференция «Актуальные проблемы техники и технологии машиностроительного производства» 23 мая 2010 года г. Орел, с 9-16	7 стр.	Кобзев И.О., Пахолкин Е.В.
4	Расчетно-экспериментальный метод оценки максимальной температуры в шарикоподшипнике. Часть 1. Математическая модель максимальной температуры (статья)	Печатная	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» – 2010. – № 6 – С. 143-150. г. Орел	8 стр.	Кобзев И.О., Пахолкин Е.В.

5	Расчетно-экспериментальный метод оценки максимальной температуры в шарикоподшипнике. Часть 2. Применение диагностических параметров электрической группы (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии – 2010. – № 6.2 – С. 34-40. г. Орел	7 стр.	Кобзев И.С., Пахолкин Е.В.
6	Определение максимальной температуры в подшипнике качения (тезисы)	Печатная	Материалы пятой научно-технической интернет-конференции «Новые материалы, неразрушающий контроль и наукоемкие технологии в машиностроении» Институт промышленных технологий и инжиниринга Тюменского государственного нефтегазового университета. - 2010 г.	6 стр.	Кобзев И.О., Пахолкин Е.В.
7	О возможности исследования электрическим методом скорости термодеструкции смазочных материалов, определяемой максимальной температурой в зоне трения (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии – 2011. – № 2 – С. 152-158. г. Орел	7 стр.	Кобзев И.О., Пахолкин Е.В.
8	Методическое обеспечение расчетно-экспериментального электро-резистивного метода оценки максимальной температуры в подшипнике качения (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии – 2011. – № 3 – С. 150-155 г. Орел	6 стр.	Кобзев И.О., Пахолкин Е.В.

9	Моделирование скорости термической деструкции смазочного материала в подшипнике качения (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии – 2011. - № 5 – с. 130-134	5 стр.	Кобзев И.О., Подмастерьев К.В.
10	Метод контроля интенсивности термодеструкции смазочных материалов в опорах качения (тезисы)	Печатная	XX международный научно-технический семинар «Современные технологии в задачах управления, автоматике и обработки информации» г. Пенза, 2011 г. изд-во ПГУ	1 стр.	Кобзев И.О., Пахолкин Е.В.
11	Анализ области применения метода диагностики подшипников качения по критерию термоустойчивости и смазочного материала (тезисы)	Печатная	Сборник тезисов XV международной научно-технической конференции «Фундаментальные проблемы техники и технологии – ТЕХНОЛОГИЯ 2012» г. Орел, 2012. – с 367-368.	1 стр.	Кобзев И.О. Пахолкин Е.В.

Соискатель

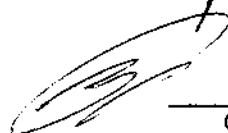


(подпись)

И.О. Кобзев

Список верен:

Заведующий кафедрой



(подпись)

К.В. Подмастерьев

Ученый секретарь ученого  
Совета



К.В. Подмастерьев