

СПИСОК  
опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания  
**Иванова Ивана Ивановича**

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Механика (учебное пособие)	печатная	М.: ГОУ ВПО «МГТУ «Станкин», 2008. – 136 с.	<u>136с.</u> 84с.	Сидоров А.С.
2.	Метрология пространственных объектов (учебное пособие с грифом УМО)	печатная	М.: ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН», 2011. – 133 с.	<u>133с.</u> 133с.	Без соавторов
б) научные труды					
3.	Использование фотограмметрических технологий при построении трехмерной бесконтактной портативной измерительной системы (материалы конференции)	печатная	Сборник научных докладов VII Международной научной конференции «Методы измерения - проблемы - решения» посвященный 60-летию Академии наук, промышленности и технологий и посвященный 100-летию Национальному исследовательскому центру «Объединенный институт машиностроения»: проблемы и решения». – М.: Московский государственный индустриальный университет. 2007.	<u>3с.</u> 2с.	Старостина А.М.
4.	Особенности использования средств оптического контроля при изготовлении изделий методом селективного лазерного плавления (статья в журнале из перечня, рекомендованного ВАК при Минобрнауки РФ от 22.10.2010 г. и из перечня, действующего до 30.11.2015 г.)	печатная	Контроль. Диагностика. – М.: Издательский дом "Спектр". 2012. №12. С.45-50.	<u>6с.</u> 3с.	Михайлов И.Н., Сидоров А.С.
5.	Бесконтактное измерение температуры на поверхности материала inox 304 l в зоне лазерного воздействия (статья в журнале из перечня, рекомендованного ВАК при Минобрнауки РФ от 22.10.2010 г. и из перечня, действующего до 30.11.2015 г.)	печатная	Вестник МГТУ «Станкин». – М.: ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН». 2013. №4 (27), С.61-64.	<u>4с.</u> 2с.	Хохоликов А.А.
6.	Разработка системы слежения за пространственными перемещениями объектов на базе технологии	печатная	Метрология. – М.: ФГУП «Стандартинформ». 2013. №12. С. 10—15. (на	<u>6с.</u> 5с.	Крутов А.В.

	фотограмметрии (статья в журнале из перечня, рекомендованного ВАК при Минобрнауки РФ от 22.10.2010 г. и из перечня, действующего до 30.11.2015 г.) Версия на английском языке: Development of a system for tracking the spatial movements of objects based on the technology of photogrammetry		английском языке: Measurement Techniques. Springer. March 2014, Volume 56, Issue 12, pp 1386-1389)		
7.	Algorithm of correction of error caused by perspective distortions of measuring mark images (статья на английском языке, журнал, индексируемый Scopus и Web of Science)	печатная	Mechanics & Industry 2016. Volume 17, Issue 7, pp 713/1-713/6. (на английском языке)	4с.	Ivanov V.I.
в) патенты на изобретения, патенты на полезные модели, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, зарегистрированные в установленном порядке)					
8.	Оцифровка показаний датчика тока с регулируемой частотой дискретизации	–	свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2012111111 от 24.05.2012	5с. 2с.	Иванов И.И.
9.	Устройство для измерения физических свойств из композиционных материалов	–	Патент РФ на полезную модель №124607 от 10.02.2013	3с. 2с.	Сидоров А.С.

Поступающий

\_\_\_\_\_ И.И. Иванов