

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Сковпень Владимира Николаевича**

Общее количество трудов до 2009 г. – 36, из них:
научных работ – 18;
учебно-методических работ – 4;
патентов – 14

Работы, опубликованные в период с 2009 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
а) научные работы					
1	Контроль толщины двухслойных материалов, применяемых в приборостроении с использованием информационных технологий.	печатная	Всероссийская конференция с элементами научной школы для молодежи «Актуальные проблемы современного материаловедения». – Томск: ЮТИ ТПУ. – 2010 г. – С. 98-102	0,25 п.л. / 0,13	Р.В. Логвинов
2	Определение температуры в зоне трения неразрушающими методами контроля с помощью термоэлектрических преобразователей с применением информационных технологий	печатная	Международная научно-практическая конференция «Инженерия поверхностного слоя деталей машин». – Кемерово: КузГТУ. – 2010 г. – С. 146-150	0,19 п.л. / 0,095	Р.В. Логвинов
3	Результаты эксплуатационных испытаний полупроводниковых осветительных ламп	печатная	17-й международный молодежный форум «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке. Сб материалов форума. Т.1. Международная конференция «Электронная техника и технологии» 22-24 апреля 2013 г. Харьков: ХНУРЭ, 2013. – С. 255-256	0,25 п.л. / 0,13	В.В. Марков С.В. Бернат
4	Цифровой самокомпенсационный емкостной датчик уровня топлива информационно измерительных систем мониторинга транспортных средств		II-я международная научно-техническая интернет-конференция «Информационные системы и технологии» 01.04.2013-31.05.2013, г. Орел: электронный ресурс http://www.isit-conf.gu-unpk.ru	0,6 п.л. / 0,2 п.л.	Р.В. Логвинов И.В. Быконя

1	2	3	4	5	6
5	Современные методы построения информационно измерительных систем мониторинга транспортных средств		II-я международная научно-техническая интернет-конференция «Информационные системы и технологии» 01.04.2013-31.05.2013, г. Орел: электронный ресурс http://www.isit-conf.gu-unpk.ru	0,6 п.л. / 0,2 п.л.	Р.В. Логвинов И.В. Быконя
б) патенты					
6	Патент №911770 РФ, МПК G 05 D 23/01.	печатная	Устройство контроля температуры Патент №911770 РФ, МПК G 05 D 23/01 от 27.02.10		О.В. Новиков
7	Патент №911771 РФ, МПК G 05 D 23/01.	печатная	Устройство контроля температуры Патент №911771 РФ, МПК G 05 D 23/01 от 27.02.10		О.В. Новиков
8	Патент №116659 РФ, МПК G 05 D 23/01.	печатная	Устройство контроля температуры Патент №116659 РФ, МПК G 05 D 23/01 от 15.05.12		Р.В. Анишев

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь ученого Совета



В.Н. Сковпень

К.В. Подмастерьев

К.В. Подмастерьев

25.04.2014.