## СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ 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
1	Контроль толщины двух- слойных материалов, приме- няемых в приборостроении с использованием информа- ционных технологий.	а) на печат- ная	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	печат- ная	Международная научно- практическая конферен- ция «Инженерия по- верхностного слоя дета- лей машин». — Кемеро- во: КузГТУ. — 2010 г. — С. 146-150		Р.В. Логвинов
3	Результаты эксплуатационных испытаний полупроводниковых осветительных ламп	печат-	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: XHУPЭ, 2013. – С. 255-256	0,25 п.л. / 0,13	В.В. Марков С.В. Бернат
4	Цифровой самокомпенса- ционный емкостной датчик уровня топлива информа- ционно измерительных си- стем мониторинга транс- портных средств		II-я международная научно-техническая интернет-конференция «Информационные системы и технологии» 01.04.2013-31.05.2013, г. Орел: электронный ресурс <a href="http://www.isit-conf.gu-unpk.ru">http://www.isit-conf.gu-unpk.ru</a>	0,6 п.л./ 0,2 п.л.	Р.В. Логвинов И.В. Быконя

1	2	3	4	5	6			
5	Современные методы по- строения информационно измерительных систем мо- ниторинга транспортных средств		П-я международная научно-техническая интернет-конференция «Информационные системы и технологии» 01.04.2013-31.05.2013, г. Орел: электронный ресурс <a href="http://www.isit-conf.gu-unpk.ru">http://www.isit-conf.gu-unpk.ru</a>	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.	печат- ная	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.	печат- ная	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.	цечат- ная	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.