

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Есипова Виталия Николаевича

Общее количество трудов до 30.10.2008 г. – 71, из них:

научных работ – 47;

учебно-методических работ – 24.

Работы, опубликованные в период с 01.11.2008 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Гидроакустические датчики негоризонтальности с механическим маятниковым чувствительным элементом (тезисы)	печатная	Сб. материалов 10-й Всероссийской научн.-техн. Конференции «Состояния и проблемы измерений». – М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. – с. 54-55	2/1	Незнанов А.И.
2	Гидроакустические датчики негоризонтальности железнодорожного пути (тезисы)	печатная	Современные технологии в задачах управления, автоматки и обработки информации: Труды XVIII Международного научно-технического семинара. – М.: МИРЭА, 2009, с. 178	1/0,5	Незнанов А.И.
3	Математическое моделирование статической характеристики гидроакустического датчика негоризонтальности с механическим маятниковым чувствительным элементом (статья)	печатная	Датчики и системы, 2010. №4. С. 18-20	2,5/1,5	Незнанов А.И.
4	Гидроакустические средства измерения негоризонтальности	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники	7/4	Незнанов А.И.,

1	2	3	4	5	6
	железнодорожного пути (статья)		и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. №6-2 С. 60-66		Рыбин А.А.
5	Гидроакустический инерционный датчик негоризонтальности железнодорожного пути (тезисы)	печатная	Сб. материалов XI всероссийской научн.-техн. конференции “Состояние и проблемы измерений”. – МЖ МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. С. 1	3/1,5	Незнанов А.И.
6	Информационно-измерительные технологии в лабораторном практикуме по дисциплине «Интегральные датчики»	электронный ресурс	Информационные ресурсы, системы и технологии – 2012: V международная научно-техническая конференция, 17.05.2012–18.05.2012; материалы конференции. – Текстовое (символьное) электрон. изд. Номер свидетельства ЭЛ № ФС 77 - 51946	8/5	Незнанов А.И.
7	Гидроакустические датчики контроля негоризонтальности железнодорожного пути (статья)	печатная	Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 7.– Тула: Изд-во ТулГУ, 2012., с. 297-300	5	
8	Ультразвуковой датчик малых углов наклона (доклад)	электронный ресурс	II Международная научно-техническая интернет-конференция «Информационные системы и технологии»	4/2	Незнанов А.И.
9	Статические характеристики гидроакустических маятниковых датчиков контроля уровня железнодорожного пути с амплитудным методом съема информации (статья)		Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ГУ-УНПК, 2013. №2 С.	6/3	Незнанов А.И.

1	2	3	4	5	6
б) объекты интеллектуальной собственности					
10	Датчик угла отклонения от вертикали (изобретение)	печатная	Пат. 2392585 Российская Федерация, МКИ G 01 C 9/18 - № 2009110608/28; заявл. 23.03.2009, опубл. 20.06.2010	2,5/1	Незнанов А.И.
в) Учебно-методические работы					
11	Информационно-измерительные системы. Комплект контрольных заданий для проверки знаний студентов	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2008	19	
12	Исследование статических и динамических характеристик интегрального емкостного датчика перемещений. Методические указания по выполнению лабораторной работы	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2008	14	
13	Исследование динамических характеристик интегрального датчика давления по выполнению лабораторной работы	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009	19	
14	Исследование динамических характеристик интегрального датчика температуры. Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интегральные датчики»	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010	28	
15	Интегральные датчики. Лабораторный практикум: учебное пособие. Рекомендовано УМО вузов	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», 2012 г.	80	

1	2	3	4	5	6
	РФ по образованию в области приборостроения и оптитехники в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 200100-Приборостроение (магистратура) и 200101-Приборостроение (специалитет)				
16	Информационно-измерительные системы. Лабораторный практикум: учебное пособие. Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области приборостроения и оптитехники в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 200100-Приборостроение (магистратура) и 200101-Приборостроение (специалитет)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», 2013 г.	98	

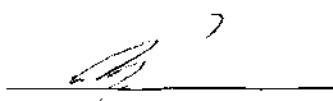
Соискатель

 В. Н. Есипов

Список верен:

Заведующий кафедрой «ПМиС»  К. В. Подмастерьев

Ученый секретарь
ученого Совета

 К.В. Подмастерьев
02.11.2013г