

СПИСОК

научных и учебно - методических трудов

ВАРГАШКИНА Владимира Яковлевича

Общее количество трудов до августа 2009 г. – 154, из них:

Научных работ – 122;

Учебно-методических работ – 32.

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма Работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
155	Analysis of the anisotropy of the visible part of Universe with the use of astrometry and photometry of quasars (Материалы докл.: англ.)	печатн.	Physical Interpretations of Relativity Theory.- Proceeding of XV International Scientific Meeting PIRT-2009.- Moscow 6-9 July, 2009.-Edited M.C.Duffy, V.O.Gladyshchev, A.N.Morozov, P.Rowlands.- Moscow, Liverpool, Sunderland.- PP.225-234.	<u>0,56</u> п.л.	
156	Результаты поиска выделенного направления и неоднородностей Вселенной на основе статистики распределения квазаров. (Статья)	печатн.	Гиперкомплексные числа в геометрии и физике.-Т.6 (2009).-№ 1(11).-С. 162 – 178.	<u>1,00</u> п.л.	
157	Распределение	печатн.	Известия Орел-	<u>0,55</u> п.л.	

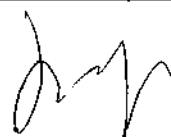
	оценки параметра Хаббла (Статья)		ГТУ, серия "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии", № 1/23 (559) 2(8).-2010.- С. 21-29.		
158	Тяготение Российских Икаров: Футурология Зброшенного Проекта Солнечного Зонда (Материалы докл.)	печатн.	Международная научно-практическая конференция: Человек – Земля – Космос: диалектика практической реализации технических социальных утопий (к 50-летию первого полета человека в космос) 15–16 апреля 2011 г., г.Москва.- Государственное учреждение культуры города Москвы «Мемориальный музей космонавтики».- 2011.-С. 43-50.	<u>0,6</u> п.л.	
159	Visualisation of distribution of magnetic properties of the Early Universe on celes-	печатн.	Physical Intarpretations of Relativity Theory.- Proceeding of XV International Scien-	<u>0,45</u> п.л.	

	<p>tial sphere according to WMAP-measurements of Q- and U-Stokes parameter of CMB (Материалы докл.: англ.)</p>		<p>tific Meeting PIRT-20011.- Moscow 5-8 July, 2011.-Edited M.C.Duffy, V.O.Gladyshev, A.N.Morozov, P.Rowlands.- Moscow, Liverpool, Sunderland.- PP. 144-153.</p>		
160	<p>Визуализация распределения по небесной сфере анизотропии магнитных свойств ранней вселенной согласно данным WMAP-измерений Q- и U-параметров Стокса реликтового излучения (статья)</p>	печатн.	<p>Вестник Московского Государственного университета им.Н.Э.Баумана, серия "Естественные науки." Специальный выпуск «Физические интерпретации теории относительности», 2011.-С. 68-81.</p>	0,45 п.л.	
161	<p>Статистическая оценка анизотропии распределения параметра Хаббла по небесной сфере на основе данных астро- и фотометрии каталога квазизвездных объектов «Верон-Сетти» (Материалы докл.)</p>	печатн.	<p>Российская летняя школа-семинар «Современные проблемы теории гравитации и космологии (GRACOS-2012)»: Казань-Яльчик: Казанский (Приволжский) Государственный университет, 03-07 сентября 2012 г. Изд-во Казанского (Приволжского) Госуниверситета, 2012.-С.</p>	0,55 п.л.	

			163-174.		
162	Туннельный характер дрейфового тока через субмикронную наноразмерную пленку диэлектрика в высокочастотных трибосопряжениях с жидкостным и граничным трением (статья)	печати.	Нанотехнология.- 2012.-N 6.18-27	<u>0,65</u> п.л.	
163	Разработка метода и средств функционального контроля и диагностирования подшипников в элементах промышленных систем и оборудования. (статья)	печати.	Известия Орел-ГТУ, серия "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии", № 3-2 (май-июнь) 2013.-С. 36-43.	<u>0,15</u> <u>0,75</u> п.л.	Селихов А.В., Мишин В.В., Марков В.В., Анцифорова Е.В.
164	The analysis of parameters of the Universe expansion to statistical data of galaxies and quasars photometry (тезисы докл.)	печати.	Colloquium on Differential Geometry and its Applications and IX-th International Conference on Finsler Extensions of Relativity Theory.-Debrecen, Hungary August 26 – 30, 2013.-3. 41 – 42.	<u>0,14</u>	
	Statistical method of anisotropy estimation of distribution of Hubble's parameter of celestial sphere	печати.	Вестник Московского Государственного университета им.Н.Э.Баумана, серия "Естест-	<u>0,7</u>	

	according to astro- and photometry of quasars data (статья)		венные науки." Специальный выпуск «Физические интерпретации теории относительности», 2013.-С. 36-47.		
Учебно-методические работы					
165	Методические указания по выполнению работ физического практикума. Раздел «Оптика» (Методические указания)	печати.	Орёл: Издательство ОрелГТУ, 86 с.	<u>5,25</u> п.л.	

Соискатель:



/В.Я.ВАРГАШКИН/

“Список верен”

Зав. каф. ЭВТиИБ УННИИТ ГУ-УНПК
проф., д.т.н.

/В.Т.ЕРЁМЕНКО/

Ученый секретарь
ученого совета:



/К.В.ПОДМАСТЕРЬЕВ/