Список трудов сотрудников кафедры физики за 2015 г.

№	Авторы			Наименование публикации	Выходные данные	Общ.кол- во печ.л.		
п.п	ФИО	% уч. автор.	% уч. каф.		и по % уч. автор			
	У чеб	ники и	учеон	ые пособия (на украин	іском языке)			
1	Лумпієва Т.П.	50		Практикум з фізики. Розв'язання задач (Учебное пособие Гриф МОН Украины)	Донецьк: ДВНЗ ДонНТУ, 2015.	7,125		
	Русакова Н.М. Волков О.Ф.	10	100		-228 с.	1,425		
						5,70		
			Ст	атьи в странах СНГ				
2	Гольцов В.А., Гольцова Л.Ф.	50 50		Выход из экологического тупика есть!	Дельфис. 2015. № 1 (81). С. 39–46.	0,5 0,25		
					Международный	0,25		
3	Гольцов В.А.	100		Идеал водородной цивилизации как суператтрактор для человечества	научный журнал «Альтернативная энергетика и экология». 2015. №	0,4 0,4		
					12 (176). C. 10–15.			
4	Гольцов В.А., Гольцова Л.Ф.	50 50	100	Виртуальный путь человечества в эру водородной цивилизации	Энергия. 2015. № 6. С. 57–64.	0,25		
	0,25							
		CT.	атьи	не ВАК на русском язь		0.1055		
_	Гольцов В.А., Гольцова Л.Ф.	50 50	100	Звездное небо и загадки истории человеческого интеллекта	Вестник Института культуры ДонНТУ. - 2015. № 2. С. 43-	0,1875 0,09375		
					45.	0,09375		
Публикация статей по материалам докладов на конференциях стран СНГ								
6	Малашенко В.В., Малашенко Т.И.	50	50		Пятая Межд. науч. конф. "Химическая термодинамика и	0,1875		
		50			кинетика", г. Великий Новгород, 25-29 мая 2015 г. Сб. докл. С. 130-132	0,09375		
7	Малашенко В.В., Малашенко Т.И.	50 50	50	Особенности динамики краевых дислокаций в	11-я Межд. конф. «Взаимодействие излучений с	0,1875		

				облученном ферромагнетике.	твердым телом», 23-25 сентября	0,09375
				ферромаі нетике.	2015 г., Минск, Беларусь. С. 127- 129	0,09375
8	Малашенко В.В., Малашенко Т.И.	50	50	Взаимодействие дислокаций с точечными дефектами при динамическом канально-угловом прессовании	Перспективные материалы и технологии: Сб. матер. Межд. симп. (27–29 мая 2015 г., Витебск), Витебск, Беларусь, 2015-С.207.	0,0625 0,03125 0,03125
9	Малашенко В.В., Малашенко Т.И., Белых Н.В.	40	30	Пластическая деформация примесных	Физика прочности и пластичности материалов: Сб. тез. XIX Межд.	0,0625 0,025
		30		нанокристаллических материалов	конф. (8-11 июня 2015 г., Самара), Самара, 2015 С.128	0,01875 0,01875
10	Малашенко В.В., Малашенко Т.И., Белых Н.В.	40 30 30		Влияние высокого гидростатического давления на пластическую деформацию примесных кристаллов.	Шестая Межд. конф. "Кристаллофизика	0,0625
			30		и деформационное поведение перспективных	0,025 0,01875
					материалов": Сб. тез. докл 26-28 мая 2015 г., Москва С. 203.	0,01875
	Публикация стат	ей по м	атери	। алам докладов на межв		циях
11	Малашенко В.В., Малашенко Т.И.	50 50	50	Анализ области динамической неустойчивости движения линейных дефектов при высокоскоростной деформации кристаллов.	VI Региональная научно-метод. конф. "Обучение математике в техническом университете". Донецк, 22-23 октября 2015г. С.71-75	0,3125 0,15625 0,15625
12	Малашенко В.В., Малашенко Т.И.	50 50	50	Математическая модель коллективного взаимодействия структурных дефектов в динамической области	VI Региональная научно-метод. конф. "Обучение математике в техническом университете". Донецк, 22-23 октября 2015г.	0,375 0,1875 0,1875