

Список трудов сотрудников кафедры физики за 2015 г.

№ п.п	Авторы			Наименование публикации	Выходные данные	Общ.кол-во печл.
	ФИО	% уч. автор.	% уч. каф.			и по % уч. автор
Учебники и учебные пособия (на украинском языке)						
1	Лумпієва Т.П.	50	100	Практикум з фізики. Розв'язання задач (Учебное пособие Гриф МОН Украины)	Донецьк: ДВНЗ ДонНТУ, 2015. -228 с.	14,25
	Русакова Н.М.	10				7,125
	Волков О.Ф.	40				1,425
						5,70
Статьи в странах СНГ						
2	Гольцов В.А., Гольцова Л.Ф.	50	100	Выход из экологического тупика есть!	Дельфис. 2015. № 1 (81). С. 39–46.	0,5
		50				0,25
						0,25
3	Гольцов В.А.	100	100	Идеал водородной цивилизации как суператтрактор для человечества	Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология». 2015. № 12 (176). С. 10–15.	0,4 0,4
4	Гольцов В.А., Гольцова Л.Ф.	50	100	Виртуальный путь человечества в эру водородной цивилизации	Энергия. 2015. № 6. С. 57–64.	0,5
		50				0,25
						0,25
Статьи не ВАК на русском языке						
5	Гольцов В.А., Гольцова Л.Ф.	50	100	Звездное небо и загадки истории человеческого интеллекта	Вестник Института культуры ДонНТУ. – 2015. № 2. С. 43–45.	0,1875
		50				0,09375
						0,09375
Публикация статей по материалам докладов на конференциях стран СНГ						
6	Малашенко В.В., Малашенко Т.И.	50	50	Движение дислокаций в кристаллах с гигантской магнитострикцией.	Пятая Межд. науч. конф. “Химическая термодинамика и кинетика”, г. Великий Новгород, 25-29 мая 2015 г. Сб. докл. С. 130-132	0,1875
		50				0,09375
						0,09375
7	Малашенко В.В., Малашенко Т.И.	50	50	Особенности динамики краевых дислокаций в	11-я Межд. конф. «Взаимодействие излучений с	0,1875

				облученном ферромагнетике.	твердым телом», 23-25 сентября 2015 г., Минск, Беларусь. С. 127-129	0,09375 0,09375
8	Малашенко В.В., Малашенко Т.И.	50 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 30	30	Пластическая деформация примесных нанокристаллических материалов	Физика прочности и пластичности материалов: Сб. тез. XIX Межд. конф. (8-11 июня 2015 г., Самара), Самара, 2015.- С.128	0,0625 0,025 0,01875 0,01875
10	Малашенко В.В., Малашенко Т.И., Белых Н.В.	40 30 30	30	Влияние высокого гидростатического давления на пластическую деформацию примесных кристаллов.	Шестая Межд. конф. “Кристаллофизика и деформационное поведение перспективных материалов”: Сб. тез. докл.. 26-28 мая 2015 г., Москва. - С. 203.	0,0625 0,025 0,01875 0,01875
Публикация статей по материалам докладов на межвузовских конференциях						
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. С.76-81	0,375 0,1875 0,1875

