## Рекомендации по оформлению списка опубликованных учебных изданий и научных трудов

Список опубликованных учебных изданий и научных трудов оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5. – 2008 (затекстовые ссылки).

Список составляется по разделам в **хронологической** последовательности публикаций учебных изданий и научных трудов, используемых в образовательном процессе, со сквозной нумерацией.

В <u>графе 2</u> приводится полное наименование учебных изданий и научных трудов (тема) с уточнением в скобках вида публикации:

**учебные издания:** учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, самоучитель, хрестоматия, практикум, задачник, учебная программа;

<u>научные труды</u>: научная монография, научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума), отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование.

**Все названия учебных изданий и научных трудов указываются на русском языке.** Если работа была опубликована на иностранном языке, то указать, на каком языке она была опубликована.

В <u>графе 3</u> указывается форма объективного существования учебного издания и научного труда: **печатная**, рукописная, аудиовизуальная, электронная.

Дипломы, авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты **не характеризуются** (делается прочерк).

Научные и учебные электронные издания приравниваются к опубликованным при наличии государственной регистрации уполномоченной государственной организации.

В графе 4 указываются:

- место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год);
- характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский), место и год их издания;
- тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов;
- в материалах, в которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогических работников, молодых специалистов, студентов);
- место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа;
- номер патента и дата выдачи;
- номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата выдачи;
- номер регистрации и дата оформления лицензии, информационной карты, алгоритма, проекта.

Для <u>электронных изданий</u> выпускные данные: наименование издателя, наименование изготовителя, номер лицензии на издательскую деятельность и дату ее выдачи (для непериодических электронных изданий), регистрационный номер и регистрирующий орган

(для периодических электронных изданий). Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания документов.

В <u>графе 5</u> указывается количество печатных листов (п. л.) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, в знаменателе - объем, принадлежащий соискателю). Для электронных изданий объем в мегабайтах (Мб), продолжительность звуковых и видеофрагментов (в минутах). Для подсчета печатных листов используются формулы:

при издании форматом  $\underline{A4}$ , X п.л. =  $\frac{\text{кол} - \text{во стр.}}{8}$ , при издании форматом  $\underline{A5}$  X п.л. =  $\frac{\text{кол} - \text{во стр.}}{16}$ 

В <u>графе 6</u> перечисляются <u>фамилии и инициалы</u> соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и другие, всего \_\_\_ человек".

**Не включаются** работы, находящиеся в печати, положительные решения по заявкам на выдачу патентов и прочие, газетные статьи и другие публикации популярного характера.

Итоговые отчеты о проведении научно-исследовательских работ могут быть представлены отдельным списком по вышеуказанной форме.

СПИСОК опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания/ претендента на должность ППС

No	Наименование учебных	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
$\Pi/\Pi$	изданий и научных	учебных		в п.л.	o cub rops.
	трудов	изданий		или с.	
		И			
		научных			
		трудов			
1	2	3	4	5	6
а) уч	ебные издания	554			
1.	Особенности				
	политических		Магнитогорск: Изд-во		
	коммуникационных	-	Магнитогорск. гос.	9,19	
	процессов в современной	Печатная	техн. ун-та им. Г.И.	п.л.	
	России		Носова, 2014. 147 с.	11.51.	
	(учебное пособие)				
	лечание: Изд-во МГМИ до 1 во ГОУ ВПО «МГТУ» до 20 Магнитогорск.	011 г., Изд-в	о ФГБОУ ВПО «МГТУ» п та им. Г.И. Носова по нас	о наст. вр	э., Изд-60
2.	История политических учений (учебное пособие)	ЭОР	М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2014. № гос. рег. 0321401192	0,64 Мб	
б) нау	учные труды				
3.	Взаимодействие органов местного самоуправления со средствами массовой информации (научная статья)	Печатная	Муниципалитет: экономика и управление. 2014. № 2. C. 27-30.	0,25 п.л.	

Пр	римеры оформления научных реиензиі		убликованных в экурналах, ных изданий (2010, 2015)	входящі	іх в перечень
4.	Методика оценки профессиональной компетентности операторов горно — транспортных машин (научная статья)	печатная	Горная промышленность. 2012. № 2. С. 114-117. (Перечень ВАК 2010, № 718)	0,5 п.л.	
5.	Совершенствование системы управления электроприводом размоточного аппарата стана по производству стальной арматуры (научная статья)	печатная	Вестник Южно- Уральского государственного университета. Серия Энергетика. 2015. Т.2. № 2. С. 77 – 83. (Перечень ВАК 2010, № 581)	0,88 0,29 п.л.	Лукьянов С.И., Сафин Э.Р.
Eci		ых научных	<b>1.12.2015</b> года в эсурнале, изданий, следует указыва 1а из Перечня ВАК 2015		го в перечень
6.	Использование политической рекламы в формировании имиджа власти (научная статья)	Печатная	Социум и власть. 2016. № 1. С. 89-95. (Перечень ВАК 2015, № 1227)	<u>0,87</u> 0,43 п.л.	Пищугина О.С.
	Примеры оформления научн		опубликованных в журнал cience и Scopus	ах, индек	сируемых
7.	Влияние изменений в законодательстве о выборах на развитие гражданского общества: опыт Российской Федерации (научная статья) (опубликована на англ.яз)	Печатная	European Journal of Science and Theology, 2015. Vol.1 (11). P. 219-223. (Scopus)	<u>0,62</u> 0,31 п.л.	Коптякова С.В.
	Примеры оформления нау	чных стате	й опубликованных в электр	эонных эг	сурналах
8.	Классификация эргатической системы (научная статья)	электрон ная	Современные научные исследования и инновации. Март 2015. № 3 [Электронный ресурс]. URL: http://web.snauka.ru/issu es/2015/03/50767 (дата обращения:29.03.2015).	<u>0,08</u> 0,027 Мб	Исмагилов К.В., Савельев В.И.
9.	Групповая экспертная оценка деятельности операторов одним из методов теории принятия решений (научная статья)	электрон ная	Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1 URL: http://www.science-education.ru/121-18867 (дата обращения: 30.04.2015). (Перечень ВАК 2010, № 1816)	<u>0,08</u> 0,027 Мб	Сафин Г.Г., Абдрахманов А.А., Усов И.Г., Савельев В.И., Мацко Е.Ю.

	Пример	ы оформлен	ния научной монографии		
10.	Компенсирующие устройства в системах промышленного электроснабжения (научная монография)	Печатная	Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 235 с.	<u>14,68</u> 2,4 п.л.	Карандаев А.С., Корнилов Г.П., Николаев А.А., Храмшин Т.Р., Шеметов А.Н.
11.	Локальные стабилизирующие контура автоматического управления в АСУ ТП (научная монография)	Печат.	Магнитогорск: ООО «Полиграфия», 2012. 406 с.	25,38 6,34 п.л.	Парсункин Б.Н., Андреев С.М., Ахметов Т.У.

Примеры оформления научных статей, тезисов докладов в сборниках.
Примечание: общепринятые редакторские сокращения (сборник – сб., международной – междунар., всероссийской – всерос., межрегиональной – межрегион., научной- науч., технической – техн., труды – тр., тезисы докладов – тез.докл., конференции – конф.)

12.	Условия локализации	печатная	Моделирование и	0,3	Харитонов
1500	деформации в	110 10111011	развитие процессов	$\frac{-0.5}{0.15}$	В.А
	приповерхностном слое		обработки металлов	П.Л.	<i>D.</i> 1
	проволоки при		давлением: межрегион.	11.J1.	
	волочении		сб. науч. тр./под ред.		
	(научная статья)		В.М. Салганика.		
			Магнитогорск: Изд-во		
			Магнитогорск. гос.		
			техн. ун-та им. Г.И.		
			Носова, 2011. С. 146-		
			150.		
13.	Исследование режимов обжатий чистовой группы клетей на НШСГП 2000 ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» при использовании системы подачи технологической смазки (научная статья)	печатная	Современные методы конструирования и технологии металлургического машиностроения: междунар. сб. науч. тр./под ред. Н.Н. Огаркова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. С. 11—16.	<u>0,3</u> 0,06 п.л.	Платов С.И., Дема Р.Р., Ларкин К.Е., Харченко М.В.
14.	Повышение эффективности транспортирующих машин непрерывного действия (тезисы докладов конференции)	Печатная	Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых: тез. докл. V всерос. конф. Пермь: Изд-во ФГБОУ ВПО "Пермский национальный исследовательский политехнический	<u>0,125</u> 0,06 п.л.	Горячих В.Д.

			университет", 2012. С. 171-172.		
15.	Повышение ресурса узлов и элементов буровых установок и корректировка существующих регламентов ТОиР (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы современной науки, техники образования: материалы 73-й межрегион. научтехн. конф. / под ред. В.М. Колокольцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. Т.1. С. 6-10.	0,3, п.л.	Быков Н.Б.
16.	Изучение дробимости твердого полезного ископаемого (научная статья)	Печатная	Добыча, обработка и применение природного камня: сб. науч. тр. / под ред. Г.Д. Першина. Вып. 16. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. С. 139-142.	0,3 п.л.	Шавакулева О.П.
з) па	атенты на изобретения, пат	енты (свид	етельства) на полезную м	<b>1</b> 0дель	
17.	Дробилка щековая	-	Пат.144640 РФ, МПК В02С 1/02 (2006.01); патентообладатель ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» № 2014115365/13; заявл.16.04.2014; опубл.27.08.2014, Бюл.№ 24		Айбашев Д.М.
18.	Численное моделирование оптимального выбора горных машин с учетом эргономического обеспечения (программа для ЭВМ)	-	Свидетельство о гос. рег. программы для ЭВМ РФ. № 2014618555; правообладатель ФГБОУ ВПО «МГТУ»; ОБ ПБТ 2014. № 9 (95).		Шабанов А.А., Трубин В.С.

Начальник издательского центра *Л. Сус*ва М.Б. Гусева
Ученый секретарь ученого совета университета *И. Ем* И. А. Емельянова