

**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 **графе 2** 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;

**научные труды:** 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 **графе 3** 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 **электронных изданий** выпускные данные: наименование издателя, наименование изготовителя, номер лицензии на издательскую деятельность и дату ее выдачи (для неперiodических электронных изданий), регистрационный номер и регистрирующий орган



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

В **графе 5** 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 А4,  $X_{п.л.} = \frac{\text{кол} - \text{во стр.}}{8}$ , при издании форматом А5  $X_{п.л.} = \frac{\text{кол} \text{ во стр.}}{16}$

В **графе 6** перечисляются **фамилии и инициалы** 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

(фамилия, имя, отчество)

на должность \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания</b>					
1.	Особенности политических коммуникационных процессов в современной России (учебное пособие)	Печатная	Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 147 с.	9,19 п.л.	
<i>Примечание: Изд-во МГМИ до 1994г., Изд-во МГМА до 1998 г., Изд-во МГТУ до 2006 г., Изд-во ГОУ ВПО «МГТУ» до 2011 г., Изд-во ФГБОУ ВПО «МГТУ» по наст. вр., Изд-во Магнитогорск.гос.техн.ун-та им. Г.И. Носова по наст. вр.</i>					
2.	История политических учений (учебное пособие)	Электронная	М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2014. № гос. рег. 0321401192	0,64 Мб	
<b>б) научные труды</b>					
3.	Взаимодействие органов местного самоуправления со средствами массовой информации (научная статья)	Печатная	Муниципалитет: экономика и управление. 2014. № 2. С. 27-30.	0,25 п.л.	



<i>Примеры оформления научных статей опубликованных в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий (2010, до 01.12.2015г.)</i>					
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)	<u>0,88</u> 0,29 п.л.	Лукьянов С.И., Сафин Э.Р.
<i>Если научная статья опубликована после 01.12.2015 года в журнале, входящего в перечень рецензируемых научных изданий, следует указывать в скобках Перечень ВАК по состоянию на чч.мм.гг., № позиции (применяется Перечень действующий на момент опубликования статьи или Перечень актуальной даты, на момент подписания списка опубликованных учебных изданий и научных трудов)</i>					
6.	Использование политической рекламы в формировании имиджа власти (научная статья)	Печатная	Социум и власть. 2016. № 1. С. 89-95. (Перечень ВАК по состоянию на 28.12.2018 г., № 1600)	<u>0,87</u> 0,43 п.л.	Пищугина О.С.
<i>Примеры оформления научных статей опубликованных в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus</i>					
7.	Определение параметров, влияющих на работу системы подачи смазки при широкополосной горячей прокатке Determining the parameters effecting the work of the lubricants supplying system at wide-strip hot rolling (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.
8	Опыт применения жидких смазочных материалов при горячей прокатке широкой полосы Experience of Application of Liquid Lubricating	Печатная	3RD international symposium on mechatronics and industrial informatics (ISMII 2017), Haikou: DEStech Transactions on, 2017. P. 214-217.	<u>0,25</u> 0,04 п.л.	Иванов И.И., Петров В.В., Савельев И.В., Козлова М.В., Ложкина



	Materials during Wide Strip Hot Rolling (научная статья) (опубликована на англ. яз)		(Web of Science)		А.Ю. и другие, всего 7 человек
<i>Примеры оформления научных статей опубликованных в электронных журналах</i>					
9.	Классификация эргатической системы (научная статья)	Электронная	Современные научные исследования и инновации. Март 2015. № 3 [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://web.snauka.ru/issues/2015/03/50767">http://web.snauka.ru/issues/2015/03/50767</a> (дата обращения: 29.03.2015).	$\frac{0,08}{0,027}$ Мб	Исмагилов К.В., Савельев В.И.
10.	Групповая экспертная оценка деятельности операторов одним из методов теории принятия решений (научная статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1 URL: <a href="http://www.science-education.ru/121-18867">http://www.science-education.ru/121-18867</a> (дата обращения: 30.04.2015). (Перечень ВАК 2010, № 1816)	$\frac{0,08}{0,027}$ Мб	Сафин Г.Г., Абдрахманов А.А., Усов И.Г., Савельев В.И., Мацко Е.Ю.
<i>Примеры оформления научной монографии</i>					
11.	Компенсирующие устройства в системах промышленного электроснабжения (научная монография)	Печатная	Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 235 с.	$\frac{14,68}{2,4}$ п.л.	Карандаев А.С., Корнилов Г.П., Николаев А.А., Храмшин Т.Р., Шеметов А.Н.
12.	Локальные стабилизирующие контура автоматического управления в АСУ ТП (научная монография)	Печатная	Магнитогорск: ООО «Полиграфия», 2012. 406 с.	$\frac{25,38}{6,34}$ п.л.	Парсункин Б.Н., Андреев С.М., Ахметов Т.У.
<i>Примеры оформления научных статей, тезисов докладов в сборниках.</i>					
<i>Примечание: общепринятые редакторские сокращения (сборник – сб., международной – междунар., всероссийской – всерос., межрегиональной – межрегион., научной- науч., технической – техн., труды – тр., тезисы докладов – тез.докл., конференции – конф.)</i>					
13.	Условия локализации деформации в приповерхностном слое проволоки при волочении (научная статья)	Печатная	Моделирование и развитие процессов обработки металлов давлением: межрегион. сб. науч. тр./под ред. В.М. Салганика. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.	$\frac{0,3}{0,15}$ п.л.	Харитонов В.А.



			Носова, 2011. С. 146-150.		
14.	Исследование режимов обжаты чистовой группы клеток на НШСП 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.	0,3 0,06 п.л.	Платов С.И., Дема Р.Р., Ларкин К.Е., Харченко М.В.
15.	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 университет", 2012. С. 171-172.	0,125 0,06 п.л.	Горячих В.Д.
16.	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. науч.-техн. 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.
17.	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.
<b>в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель</b>					
18.	Дробилка щековая	-	Пат.144640 РФ, МПК В02С 1/02 (2006.01); патентообладатель ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный		Айбашев Д.М.

			технический университет им. Г.И. Носова» № 2014115365/13; заявл.16.04.2014; опубл.27.08.2014, Бюл.№ 24	
19.	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.

Директор издательского центра

М.Б. Гусева

Ученый секретарь ученого совета университета

И. А. Емельянова

29.03.2019