

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

---

---

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО СОСТАВЛЕНИЮ СПИСКА

для участия в конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников, выборов деканов, заведующих кафедрой, на присвоение учёных званий

Список опубликованных учебных изданий и научных трудов содержит следующие **разделы** (Приложение):

- а) учебные издания;
- б) научные труды;
- в) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, проекты, алгоритмы и др.;
- с) отчёты НИР.

Список составляется с соблюдением хронологической последовательности публикаций работ (от ранних к поздним), со сквозной нумерацией по всем разделам списка.

В графе **«Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности, ее вид»** приводится полное наименование работы с уточнением в скобках вида публикации: монография, брошюра, статья, тезисы, учебник, учебное пособие, учебно-методическая разработка и т.д.

Если работа опубликована на иностранном языке (например, на английском), то в данной графе название приводится на русском языке, а в конце названия в скобках пишется фраза «статья на английском языке».

В графе **«Форма работы»**: печатная (печ.), рукописная (рукоп.), аудиовизуальная, электронная. Для дипломов, авторских свидетельств, патентов, лицензий, информационных карт, алгоритмов и проектов в этой графе ставится прочерк (форма работы не указывается). Научные и учебные электронные издания приравниваются к опубликованным если они прошли государственную регистрацию в уполномоченной государственной организации и оформлены в соответствии с ГОСТ 7.83-2001 «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения».

В графе «**Выходные данные**» конкретизируются:

- место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год);
- даётся характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год их издания;
- указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов, в материалах которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, отраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (молодых специалистов, студентов и т.д.);
- место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа;
- номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, авторского свидетельства на полезную модель, авторского свидетельства на промышленный образец, дата его выдачи;
- номер патента и дата его 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 непериодических электронных изданий), регистрационный номер и регистрирующий орган (для периодических электронных изданий).

В графе «Выходные данные» записи делаются в соответствии с правилами *библиографического* описания литературы.

Если работа опубликована на иностранном языке, то выходные данные приводятся на том же языке и в скобках даётся русский перевод выходных данных издания.

В графе «**Объём**» цифрой указывается количество печатных листов (заголовком графы при этом может быть «Объём п. л.»). При наличии соавторов цифра ставится дробью – в числителе общий объём публикации, в знаменателе – объём, принадлежащий соискателю. Для электронных изданий указывается объём в Мб.

В графе «**Соавторы**» перечисляются фамилии и инициалы соавторов работы. Если авторский коллектив большой, то приводятся фамилии первых пяти человек, после чего добавляется «[и др.], всего 7 чел.».

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

В список **не включаются** работы, находящиеся в печати, решения, принятые по заявкам на выдачу патентов, газетные статьи и другие публикации научно-популярного и художественного характера.

Научная работа считается опубликованной, если она вышла из печати в соответствии с установленными требованиями. Учебно-методическая работа считается опубликованной, если она прошла редакционно-издательскую обработку, имеет выходные сведения и тираж.

К опубликованным работам приравниваются:

- дипломы на открытия, авторские свидетельства и патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на промышленный образец;
- программы для ЭВМ;
- базы данных;
- топологии для интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке;
- рукописи работ, депонированные в организациях государственной системы научно-технической информации;
- публикации в электронных научных изданиях, зарегистрированных в федеральном государственном унитарном предприятии «Научно-технический центр «Информрегистр».

*Не считаются опубликованными работами* различные электронные продукты, подготовленные в научных и учебно-методических целях, в том числе в подразделениях университета, и не прошедшие государственную регистрацию.

Список распечатывается в необходимом количестве экземпляров, подписывается автором, заведующим кафедрой и учёным секретарем университета.

**СПИСОК**  
опубликованных учебных изданий и научных трудов  
ФИО, ученая степень, звание, должность

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иных объектов интеллектуальной собственности, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания</b>					
1	Элементы прикладного программирования на алгоритмическом языке Си++ (электронный учебник).	Электрон. ресурс	М.: ВНИИЦ, 2015. № гос. регистрации 50200501241	10 МБ	
2	Основы конструирования авиационных двигателей и энергетических установок (учебное пособие с грифом УМО Минобрнауки РФ).	Печ.	Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2016. – 213 с.	13,3 8	ФИО
3	Выпускная квалификационная работа (методические указания).	Печ.	Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Пермь, 2018. – 23 с.	1,4	
4	Конструкция газотурбинных двигателей. Форсажная камера сгорания авиационного ТРДДФ Д-30Ф6 (учебно-методическое пособие).	Печ.	Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2018. – 140 с.	8,8 4	ФИО

1	2	3	4	5	6
<b>б) научные труды</b>					
5	Автоматизированная система мониторинга и управления активным оборудованием магистральных каналов (монография).	Печ.	Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 2015. – 1050 с.	<u>65,6</u> 48	ФИО
6	Подход к проектированию и реализации современных систем управления и мониторинга аппаратуры связи (тезисы).	Печ.	Молодежная наука Прикамья – 2016: обл. науч. конф. молодых ученых, студентов и аспирантов (г. Пермь, 15-18 дек. 2016 г.) – Пермь: Перм. гос. техн. ун-т., 2016. – С. 163–175.	<u>0,75</u> 0,5	ФИО
7	Особенности применения штрафного дисконта в административном наказании при нарушении правил дорожного движения (научная статья).	Печ.	Общество: политика, экономика, право. – 2016. – № 11. – С. 143–147 (Перечень ВАК от 15.02.2018 № 975).	<u>0,31</u> 0,1	ФИО
8	Проектирование и реализация интегрированной системы управления и мониторинга телекоммуникационной сети (научная статья).	Печ.	Автоматика и вычислительная техника. – М., 2016, № 9. – С. 123–145 Деп. в ВИНТИ 13.06.2003, №145432.	<u>1,4</u> 0,9	ФИО
9	Обесценение финансовых инструментов при трансформации национальной отчетности (научная статья).	Печ.	Вестник Пермского университета. Экономика. – 2017. – № 6. – С. 12–20.	<u>9</u> 7	ФИО

1	2	3	4	5	6
10	Оценка устойчивости процесса выполнения производственного плана после возникновения возмущения (тезисы).	Печ.	Управление большими системами: материалы X Всерос. шк. конф. молодых учёных, г. Уфа, 5–7 июня 2017 г. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т [и др.]. – Уфа: УГАТУ, 2013. Т. 1. – С. 20–45.	9	ФИО
11	Амортизированная стоимость и обесценивание финансовых активов при трансформации национальной отчетности (научная статья).	Электрон. ресурс	Управление экономическими системами. – 2013, – № 5(53). URL: <a href="http://uecs.ru/index.php?option=com_flexicontent&amp;view=items&amp;id=2144">http://uecs.ru/index.php?option=com_flexicontent&amp;view=items&amp;id=2144</a> .	9	
12	Ситуационный центр предприятия как эффективный инструмент согласования интересов потребителя и производителя продукции (научная статья на англ. языке).	Печ.	Actual Problems of Economics, 2014, Vol. 155, Iss. 5 Актуальные проблемы экономики. – 2018.- № 5(155). – С.12–20.	<u>9</u> 5	ФИО, ФИО
<b>в) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии и др.</b>					
13	Червячная передача (патент на изобретение).	-	№ 211712 Россия, 6Р 16 Н 1/16 95122066/28; заявл. 29.12.95; опубл. 10.05.97, Бюл. № 13.		ФИО

Автор: \_\_\_\_\_ ФИО

Список верен:

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ ФИО

Учёный секретарь \_\_\_\_\_ ФИО

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.