

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКА ОПУБЛИКОВАННЫХ
И ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ НАУЧНЫХ И
УЧЕБНО–МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ*

*за основу взяты рекомендации по составлению и согласованию списка опубликованных и приравненных к ним учебных и учебно-методических работ Пермского государственного технического университета.

Введение

Список научных, учебно-методических и приравненных к ним работ (далее – Список) является документом, характеризующим профессиональный уровень, личный вклад и творческую активность научно-педагогического работника. Он должен соответствовать приказу Министерства образования и науки РФ от 08.05.2007 г. № 136 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки государственной функции по присвоению, лишению, восстановлению учёных званий по кафедре», содержать необходимую информацию о публикациях, отвечать другим требованиям, предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации.

Внимание!

Форма списка и правила его подготовки одинаковы для всех видов представлений (например, для выборов, конкурсного избрания на должность, присвоения учёного звания и т.д.).

Порядок составления списка

Последовательность действий соискателя условно можно представить в виде нескольких взаимосвязанных этапов.

I-й этап

Прежде всего соискателю необходимо:

- собрать опубликованные работы, чтобы предъявить их в ходе составления и согласования списка по запросу ответственных лиц;
- взять **образец** списка, изучить правила его составления и согласования (образец можно взять с сайта университета: «Общая информация» /«Конкурсный отбор»/«Инструкция по оформлению списка опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ»;
- при необходимости обратиться к справочному пособию по оформлению библиографических описаний научных и учебно-методических работ (ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие правила и требования к составлению»).

Внимание!

1. В название документа («Список...») не следует вносить дополнительные сведения (например, «...доцента кафедры» или «...за период с 2004 по 2009 гг.» и т.п.).

2. Лица, оформляющие список работ, выступают в роли соискателя должности, учёного звания и т.д., поэтому в конце списка предусмотрен его временный статус - «Соискатель».

II-й этап

Соискателю необходимо подготовить компьютерный вариант списка своих работ. При этом используются ниже приведённые правила и рекомендации, установленные Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки:

I. В графе «**Наименование работы, её вид**» приводится полное наименование работы с уточнением в скобках вида публикации: *монография, брошюра, статья, тезисы, учебник, учебное пособие, учебное руководство, учебно-методическая разработка и др.*

Внимание!

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)».

II. В графе «**Форма работы**» указывается форма объективного существования работы: *печатная (печ), рукописная (рукоп), электронный ресурс и др.*

Внимание!

В этой графе для дипломов, авторских свидетельств, патентов, лицензий, информационных карт, алгоритмов и проектов ставится прочерк (форма работы не указывается).

III. 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, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно – педагогического состава, 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.

Внимание!

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

2. Не следует в графе выходных данных указывать номера страниц публикации (например, *стр. 31-34* и т.п.).

IV. В графе «**Объём в п.л. или с.**» цифрой указывается количество печатных листов (заголовком графы при этом может быть «Объём в п. л.») или страниц (тогда заголовок- «Объём в с.»). При наличии соавторов цифра ставится дробью - в числителе общий объём публикации, в знаменателе– объём, принадлежащий соискателю, например- 5/2.

Внимание!

1) В случае, когда авторская доля не может быть определена, цифра, обозначающая объём, помечается звёздочкой (например, « 2* »), а в конце списка после таблицы помещается фраза:

*«Примечание. * - работа с неразделенным авторством».* (Такое чаще всего допускается для небольших работ- в 1-2 страницы);

2) В случае составления списка для представления к учёному званию доцента или профессора объём публикаций чаще всего указывают в печатных листах.

V. В графе «**Соавторы**» перечисляются фамилии и инициалы соавторов работы.

Внимание!

Если авторский коллектив большой, то приводятся фамилии первых пяти человек, после чего добавляется– « и др., всего 7 чел.».

Общие замечания ко второму этапу

1. Список составляется по разделам:

- а) научные работы;**
- б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты;**
- в) учебно–методические работы.**

2. Список составляется с соблюдением хронологической последовательности публикаций работ, с общей нумерацией по всем разделам списка.

3. Итоговые отчеты о проведении научно–исследовательских работ могут быть представлены соискателем отдельным списком по выше описанной форме (в графе «**Форма работы**» указывается «рукопись»), хотя эта практика не распространена.

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

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

6. **Научная работа считается опубликованной**, если она вышла из печати в соответствии с установленными требованиями.

7. **Учебно-методическая работа считается опубликованной**, если она прошла редакционно-издательскую обработку по рекомендации учебно-методического совета факультета или образовательной организации высшего профессионального или дополнительного профессионального образования, имеет выходные сведения и тираж (учебники или учебные пособия, допущенные или рекомендованные для использования в учебном процессе, должны иметь информацию об органе исполнительной власти или учебно-методическом объединении, которые дали рекомендацию).

8. **К опубликованным работам приравниваются:**

- дипломы на открытия, авторские свидетельства и патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на промышленный образец;
- программы для компьютеров;
- базы данных;
- топологии для интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке;
- рукописи работ, депонированные в организациях государственной системы научно-технической информации, аннотированные в научных журналах, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов;
- публикации в электронных научных изданиях, зарегистрированных в федеральном государственном унитарном предприятии «Научно – технический центр «Информрегистр» в порядке, согласованном с Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Внимание!

1. Не считаются опубликованными работами различные электронные продукты, подготовленные в научных и учебно-методических целях в подразделениях вуза и не прошедшие государственную регистрацию.

2. Не забудьте пронумеровать страницы списка!

Пример списка

Приложение

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
 Иванова Сергея Павловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Автоматизированная система мониторинга и управления активным оборудованием магистральных каналов (монография)	печ.	Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 1997	121/48	Кон Е.Л.
2.	Синтез проверяющих тестов (статья)	печ.	Информационные управляющие системы: межвуз. сб. науч. тр. /Перм. гос. тех. ун-т.– Пермь, 1998	5/2	Кон Е.Л.
3.	Подход к проектированию и реализации современных систем управления и мониторинга аппаратуры связи (тезисы)	печ.	Молодежная наука Прикамья-2000: обл. науч. конф. молодых ученых, студентов и аспирантов: тез. докл., Пермь, 15-18 декабря 2000г.-Пермь: Перм. гос. тех. ун-т, 2000	1/0,5	Кон Е.Л.
4.	Моделирование процесса формирования петли полосы металла на рольганге	печ.	Математическое моделирование технологических процессов обработки материалов давлением: всерос. науч.-	2/1	Салганик В.М.

1	2	3	4	5	6
	(тезисы)		техн. конф.- Пермь, 2001		
5.	Моделирование нестационарных процессов упруго-пластического изгиба (тезисы)	печ.	VII всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике. – М., 2002	1*	Гитман М.Б.
6.	Математическое моделирование поведения полосы в процессе свободного петлеобразования (статья)	печ.	Известия высш. учеб. завед. Черная металлургия, 2003, № 9	4/3	Салганик В.М.
7.	Методика решения задачи знакопеременного изгиба (статья на англ. языке)	печ.	Int. J. Mech. Sci., 1992, vol. 34, N11. Межд. журн. наук по механике, 2003, т.34, № 11	9/5	Гитман М.Б. Трусов П.В.
8.	Применение методов интервального анализа к оценке уровня остаточных напряжений (тезисы)	печ.	Остаточные напряжения: моделирование и управление. IV межреспубл. симпозиум. -Пермь, 2004	2	
9	Проектирование и реализация интегрированной системы управления и мониторинга телекоммуникационной сети (статья)	печ.	Деп. в ВИНТИ 13.06.2003, №145432 РЖ ВИНТИ «Автоматика и вычислительная техника» - М., 2006, № 9	10/4	Гончаров О.В.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты и др.					
10	Червячная передача (патент)	-	№ 211712 Россия, 6Р 16 Н 1/16 95122066/28; заявл.29.12.95; опубл.10.05.97, Бюл. № 13		Осетров В.Г.
11	Абразивный инструмент для плоского шлифования (патент)	-	№2095227 Россия, МПК 6В 24В 55/02 Д 7/10.96104219; заявл. 04.03.96; опубл. 10.11.97, Бюл. № 31		Осипова Т.И. Курко В.И.
12	Сборный торцевой абразивный круг (свидетельство на полезную модель)	-	№ 6738 Россия, МПК 6В Д7/06 96113545/20; заявл.01.07.96; опубл.16.06.98, Бюл. № 6		

1	2	3	4	5	6
13	Способ горячей прокатки полос и листов (авторское свидетельство)	-	А.С.1680390 СССР, МКИ В 21 В1/26 №4714815/02; заявл. 06.07.89; опубл.30.09.99, Бюл. № 36		Салганик В.М. Стариков А.И. Поварич А.В. Гун Г.И. Кон А.С. и др.
14	Программа «ЭнергоСвет» (свидетельство)	-	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2006610771РФ, опубл. 26.02.2006 РОСПАТЕНТ		Винокур В.М. Ромодин А.В.
15	Программа «Number Search» -«Поиск номера» (свидетельство)	-	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2006612267 РФ, опубл. 30.06.2006 РОСПАТЕНТ		Винокур В.М.

в) учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
16	Элементы прикладного программирования на алгоритмическом языке Си++ (электронный учебник)	Электр. ресурс	М.: ВНИИЦ, 2005. – Номер гос. регистрации 50200501241 № 5082 РЖ «Компьютерные учебные программы и инновации», 2005, № 6	-	
17	Программа и методические указания по организации и проведению производственной практики студентов специальности 13.02 (методические указания)	печ.	Перм. гос. тех. ун-т.– Пермь, 1996	16/5	Буберман Л.М. Дическул А.Д. Матюнин В.П.
18	Основы конструирования авиационных двигателей и энергетических установок. Вопросы и задачи. (учебное пособие с грифом УМО)	печ.	Перм. гос. тех. ун-т.– Пермь, 2005	142/70	Нихамкин М.Ш.

1	2	3	4	5	6
	Минобрнауки РФ)				
19	Выпускная квалификационная работа дипломированного специалиста (методические указания)	печ.	Перм. гос. тех. ун-т.– Пермь, 2005	31	
20	Конструкция газотурбинных двигателей. Форсажная камера сгорания авиационного ТРДДФ Д-30Ф6 (учебное пособие)	печ.	Перм. гос. техн. ун-т. - Пермь, 2006	27/18	Серегин Ю.Н.

Примечание: * - работы с неразделенным авторством