Министерство образования и науки РФ

Пермский национальный исследовательский

политехнический университет

**Рекомендации по СОСТАВЛЕНИЮ**

**СПИСКА опубликованных учебных изданий и**

**научных трудов**

Составители:

В.И. Макаревич, ученый секретарь Ученого совета ПНИПУ, к.ист.н., доцент;

Т.А. Ульрих, главный специалист, заместитель ученого секретаря, к.т.н., доцент;

М.Л. Власова, заместитель заведующего отделом аспирантуры и докторантуры.

1. **Составление списка для участия в конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников, конкурсе грантов и др.**

Список опубликованных учебных изданий и научных трудов содержит следующие **разделы** (приложение 1):

а) учебные издания;

б) научные труды;

в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

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

В графе «**Наименование работы,** **её 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**» указывается форма объективного существования 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 при наличии государственной регистрации уполномоченной государственной организации и оформленные 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 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). Для электронных изданий указывается объем в Мб.

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.

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 считаетсяопубликованной, 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 вуза, и не прошедшие государственную регистрацию.

Соискатель распечатывает и первым подписывает один экземпляр списка и представляет его в научно-библиографический отдел научной библиотеки (к. 267, гл. корпус) для регистрации публикаций. На этом экземпляре списка после проверки наличия публикаций и правильности оформления записей делаются пометки библиотеки в форме штампа. Публикации, не прошедшие регистрацию, исключаются из списка.

Далее список распечатывается в необходимом количестве экземпляров, подписывается соискателем, заведующим кафедрой и ученым секретарем университета (к. 423-А, гл. корпус), заверяется круглой печатью в общем отделе университета (к. 241, гл. корпус). Экземпляр со штампами библиотеки не подписывается, предъявляется для подтверждения достоверности сведений, используется при последующем обращении в научную библиотеку для ускорения процесса регистрации.

1. **Особенности в составлении списка соискателем ученого звания доцента или профессора**

Порядок присвоения ученых званий профессора или доцента определяется «Положением о присвоении ученых званий», утвержденным постановлением Правительства РФ от 10 декабря 2013 г. №1139. При подготовке списка работ на соискание ученого звания **жирным шрифтом выделяются публикации** в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, утверждаемый Министерством образования и науки РФ, и опубликованных в научных изданиях, входящих в международные базы цитирования (приложение 2).

Соискательпосле согласования с библиотекой представляет один экземпляр списка со штампами библиотеки в **отдел аспирантуры и докторантуры** (к.345, тел. 2198262). Сотрудник отдела определяет соответствие работ критериям, установленным Положением о присвоении ученых званий, и вносит необходимые дополнения. Откорректированный список работ распечатывается в двух экземплярах, подписывается соискателем ученого звания и заведующим кафедрой (печать не проставляется). Ученый секретарь подписывает список работ в составе личного дела соискателя, формируемого после заседания Ученого совета университета для представления в Министерство образования и науки РФ.

Приложение 1

*Пример оформления*

С П И С О К

## опубликованных учебных изданий и научных трудов

Иванова Сергея Павловича

за 2005–2015 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем  в с. | Соавторы | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| **а) учебные издания** | | | | | | |
| 1 | Элементы приклад-ного программиро-вания на алгорит-мическом языке Си++ (электронный учебник) | электрон.  ресурс | М.: ВНТИЦ, 2005. № гос. регистрации 50200501241 | 10МБ |  | |
| 2 | Основы конструи-рования авиацион-ных двигателей и энергетических установок *(*учебное пособие с грифом УМО Минобрнауки РФ) | печ. | Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2006 | 142/70 | Нихамкин М.Ш. | |
| 3 | Выпускная квали-фикационная работа  (методические указания) | печ. | Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Пермь, 2014 | 23 |  | |
| 4 | Конструкция газо-турбинных двига-телей. Форсажная камера сгорания авиационного ТРДДФ Д-30Ф6  (учебно-методи-ческое пособие) | печ. | Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014 | 27/18 | Серегин Ю.Н. | |
| **б) научные труды** | | | | | | |
| 5 | Автоматизированная система мониторинга и управления активным оборудованием магистральных каналов  (монография) | печ. | Екатеринбург:  Изд-во УрО РАН, 1997 | 121/48 | Кон Е.Л. | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| 6 | 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, г. Пермь, 15-18 дек. 2000 г.: тез. докл. / Перм. гос. техн. ун-т. – Пермь: ПГТУ, 2000 | 1/0,5 | Кон Е.Л. | |
| 7 | Математическое моделирование поведения полосы в процессе свободного петлеобразования  (статья) | печ. | Известия высших учебных заведений. Черная металлургия, 2003, № 9 | 4/3 | Салганик В.М. | |
| 8 | Проектирование и реализация интегрированной системы управления и мониторинга теле-коммуникационной сети  (статья) | печ. | Деп. в ВИНИТИ 13.06.2003, №145432 РЖ ВИНИТИ.  Автоматика и вычислительная техника. – М., 2006, № 9 | 10/4 | Гончаров О.В. | |
| 9 | Обесценение финансовых инструментов при трансформации национальной отчетности  (статья) | печ. | Вестник Пермского университета. Экономика, 2012, спец. вып. | 9/7 | Шешукова Т.Г. | |
| 10 | Оценка устойчи-вости процесса выполнения производственного плана после возникновения возмущения  (тезисы) | печ. | Управление большими системами: материалы X Всерос. шк.-конф. молодых учёных, г. Уфа, 5-7 июня 2013 г. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т [и др.]. – Уфа: УГАТУ, 2013. Т. 1 | **1\*** | Гитман М.Б. | |
| 11 | Амортизированная стоимость и обесценение финансовых активов при трансформации национальной отчетности  (статья) | электрон. ресурс | Управление экономическими системами, 2013, № 5(53). - URL: http://uecs.ru/index.php?option=com\_flexicontent&view=items&id=2144 | 9 |  | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| 12 | Ситуационный центр предприятия как эффективный инструмент согласо-вания интересов потребителя и производителя продукции  (статья на англ. языке) | печ. | Actual Problems of Economics, 2014, Vol. 155, Iss. 5  Актуальные проблемы экономики, 2014, № 5(155) | 9/5 | Гитман М.Б.  Трусов П.В. | |
| **в) патенты, свидетельства и др.** | | | | | | |
| 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 |  | Осетров В.Г. | |
| 14 | 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 |  |  | |
| 15 | 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.], всего 7 чел. | |
| 16 | Программа «Number Search» – «Поиск номера»  (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ) | - | РОСПАТЕНТ  № 2006612267 РФ, опубл. 30.06.2006 |  | Винокур В.М. | |

Примечание.

\* - работы с неразделенным авторством

Соискатель: С.П. Иванов

Список верен:

Заведующий кафедрой «Системы управления»,

д. т. н., профессор В.Н. Ерёменко

Ученый секретарь Ученого совета ПНИПУ,

к. ист.н., доцент В.И. Макаревич

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Приложение 2

*Пример оформления*

С П И С О К

## опубликованных учебных изданий и научных трудов

## соискателя ученого звания

Иванова Сергея Павловича

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем  в с. | Соавторы | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| **а) учебные издания** | | | | | | |
| 1 | Элементы приклад-ного программиро-вания на алгорит-мическом языке Си++ (электронный учебник) | электрон.  ресурс | М.: ВНТИЦ, 2005. № гос. регистрации 50200501241 | 10МБ |  | |
| 2 | Основы конструи-рования авиацион-ных двигателей и энергетических установок *(*учебное пособие с грифом УМО Минобрнауки РФ) | печ. | Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2006 | 142/70 | Нихамкин М.Ш. | |
| 3 | Выпускная квали-фикационная работа  (методические указания) | печ. | Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Пермь, 2014 | 23 |  | |
| 4 | Конструкция газо-турбинных двига-телей. Форсажная камера сгорания авиационного ТРДДФ Д-30Ф6  (учебно-методическое пособие) | печ. | Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014 | 27/18 | Серегин Ю.Н. | |
| **б) научные труды** | | | | | | |
| 5 | Автоматизированная система мониторинга и управления активным оборудованием магистральных каналов  (монография) | печ. | Екатеринбург:  Изд-во УрО РАН, 1997 | 121/48 | Кон Е.Л. | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| 6 | 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, г. Пермь, 15-18 дек. 2000 г.: тез. докл. / Перм. гос. техн. ун-т. – Пермь: ПГТУ, 2000 | 1/0,5 | Кон Е.Л. | |
| 7 | **Математическое моделирование поведения полосы в процессе свобод-ного петлеобразо-вания**  **(статья)** | **печ.** | **Известия высших учебных заведений. Черная металлургия, 2003, № 9**  **(перечень ВАК)** | **4/3** | **Салганик В.М.** | |
| 8 | Проектирование и реализация интегри-рованной системы управления и мониторинга теле-коммуникационной сети  (статья) | печ. | Деп. в ВИНИТИ 13.06.2003, №145432 РЖ ВИНИТИ.  Автоматика и вычислительная техника. – М., 2006, № 9 | 10/4 | Гончаров О.В. | |
| 9 | **Обесценение финансовых инструментов при трансформации национальной отчетности**  **(статья)** | **печ.** | **Вестник Пермского университета. Экономика, 2012, спец. вып.**  **(перечень ВАК)** | **9/7** | **Шешукова Т.Г.** | |
| 10 | Оценка устойчи-вости процесса выполнения производственного плана после возникновения возмущения  (тезисы) | печ. | Управление большими системами: материалы X Всерос. шк.-конф. молодых учёных, г. Уфа, 5-7 июня 2013 г. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т [и др.]. – Уфа: УГАТУ, 2013. Т. 1 | **1\*** | Гитман М.Б. | |
| 11 | **Амортизированная стоимость и обесценение финансовых активов при трансформации национальной отчетности**  **(статья)** | **электрон. ресурс** | **Управление экономическими системами, 2013, № 5(53). - URL: http://uecs.ru/index.php?option=com\_flexicontent&view=items&id=2144**  **(перечень ВАК)** | **9** |  | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| 12 | **Ситуационный центр предприятия как эффективный инструмент согласо-вания интересов потребителя и производителя продукции**  **(статья на англ. языке)** | **печ.** | **Actual Problems of Economics, 2014, Vol. 155, Iss. 5**  **Актуальные проблемы экономики, 2014, № 5(155)**  **(база Scopus)** | **9/5** | **Гитман М.Б.**  **Трусов П.В.** | |
| **в) патенты, свидетельства и др.** | | | | | | |
| 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 |  | Осетров В.Г. | |
| 14 | 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 |  |  | |
| 15 | 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.], всего 7 чел. | |
| 16 | Программа «Number Search» – «Поиск номера»  (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ) | - | РОСПАТЕНТ  № 2006612267 РФ, опубл. 30.06.2006 |  | Винокур В.М. | |

Примечание.

\* - работы с неразделенным авторством

Соискатель: С.П. Иванов

Список верен:

Заведующий кафедрой «Системы управления»,

д. т. н., профессор В.Н. Ерёменко

Ученый секретарь Ученого совета ПНИПУ,

к. ист.н., доцент В.И. Макаревич

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.