СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
соискателя ученого звания

Иванова Ивана Ивановича

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем(в стр.) | Соавторы |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **а) Учебные издания** |
|  | Цветные металлы и сплавы(учебно-методическое пособие) | Печ. | Екатеринбург: УрФУ, 2015. – 120 с.ISBN 111-1-111-1111-1 | 120/30 | Петров П.П.Сидоров С.С. |
|  | Диаграммы состояния тройных систем (учебное пособие)  | Печ. | Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 100 c. ISBN: 111-1-1111-1111-1 | 100/50 | Петрова П.П. |
|  | Алюминий и его сплавы(учебное пособие) | Печ. | 2-е изд., доп. и перераб. – Екатеринбург: УрФУ, 2018. 98 с.ISBN 111-1-111-111-1 | 98 / 14  | Петров П.А. Сидоров А.А.Ковалев А.А.Любов Л.А.Козлов В.В. и др., всего 7 человек  |
|  | **б) Научные труды** |
|  | Релаксационная стойкость пружинной ленты из метастабильных аустенитных сталей при отрицательных и повышенных температурах (тезисы доклада научной конференции) | Печ. | X Международная конференция «Механика, ресурс и диагностика материалов и конструкций» (Екатеринбург, 16-20 мая 2016 г.): сборник материалов. Екатеринбург: ИМАШ УрО РАН, 2016. – С. 359.Полное название конференции с указанием ее вида и уровня (дата проведения если известна). Город: издательство, год. – С. от-до. | 1/0,25 | Вахонина К.Д.Ягудин Г.А.Левина А.В.Озерец Н.Н. |
|  | Relaxation Resistance of Spring Strips from Austenitic-Ferritic Steel 03Kh13N10K5M2Yu2T / Релаксационная стойкость пружинной ленты из аустенитно-ферритной стали 03Х13Н10К5М2Ю2Т**(научная статья в журнале Scopus)** | Печ. | Metal Science and Heat Treatment. 2017. Vol.59. 11 November 2017. – P. 1-5.DOI: 10.1007/s11041-017-0169-y | 5/1 | Levina A.V. Mal’tseva L.A. Ozerets N.N. Mal’tseva T.V. Asanova D.S. |
|  | **Или**(научная статья в журнале ВАК) |  | Деньги и кредит. – 2005. – № 11. – С. 64-67.**Или** Деньги и кредит. 2005. № 11. С. 64-67. |  |  |
|  | 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 |
|  | Высокопрочная коррозионностойкая ферритная сталь(патент на изобретение) | – | Патент РФ № 2323998 от 10.05.2008 | – | Мальцева Л.А.Озерец Н.Н. |

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой

название кафедры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученый секретарь

Ученого совета УрФУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 2 к Административному регламенту Министерства образования и науки Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по присвоению ученых званий профессора и доцента, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1620

**Примечание.**

Следует иметь в виду, что публикации должны соответствовать специальности, по которой соискатель претендует на ученое звание.

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

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.

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

**для учебных изданий**: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, самоучитель, хрестоматия, практикум, задачник, учебная программа;

**для научных трудов**: 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.

*Материалы школ, конгрессов, чтений, форумов не включаются в список научных трудов.*

3. 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.

4. В графе 4 конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский), место и год их издания; указывается 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 диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата выдачи; номер патента и 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 непериодических электронных изданий), регистрационный номер и регистрирующий орган (для периодических электронных изданий). Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания документов.

5. В графе 5 указывается количество печатных листов (п.л.) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, в знаменателе - объем, принадлежащий соискателю). КонсультантПлюс надежная правовая поддержка www.consultant.ru Страница 28 из 38 Документ предоставлен КонсультантПлюс Дата сохранения: 01.06.2015 Приказ Минобрнауки России от 25.12.2014 N 1620 "Об утверждении Административного регламента Министерства образования и н... Для электронных изданий объем в мегабайтах (Мб), продолжительность звуковых и видеофрагментов в минутах.

6. 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".

7. Работы, находящиеся в печати, положительные решения по заявкам на выдачу патентов и прочие не включаются. Не относятся к научным работам и учебным изданиям газетные статьи и другие публикации популярного характера. 8. Итоговые отчеты о проведении научно-исследовательских работ могут быть представлены отдельным списком по вышеуказанной форме.