СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания

Фамилия Имя Отчество

| **№ 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, стр.** | **Соавторы** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | **учебные издания** |  |  |  |  |
|  | Полное наименование (вид издания:учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, самоучитель, хрестоматия, практикум, задачник, учебная программа) | печатная |  | 250/120 | Фамилия И.О., Фамилия И.О. |
|  | Пример: |  |  |  |  |
|  | Шахтные подъемные установки (учебное пособие) | печатная | Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2009. - 131 с. | 131 / 30 | Чудогашев Е.В., Дмитрий Е.А., Корняков М.В.  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **научные труды** |  |  |  |  |
|  | Полное наименование (научная монография, научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума), отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование) | печатная |  |  |  |
|  | Примеры: |  |  |  |  |
|  | Инженерная методика бурения взрывных скважин в многолетнемёрзлых породах (научная статья) | печатная | Горный журнал. – 2016. – № 3. – С. 42-46.(№470 Перечня ВАК от 27.07.2017) / (Scopus) | 5 / 2 | Беляев А.Е., Красноштанов С.Ю., Шевченко А.Н. |
|  | Динамика машин (научная монография) | печатная | Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. - 412 с. | 412 / 200 | Степанов А.Г., Корняков М.В.  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **патенты на объекты интеллектуальной собственности** |  |  |  |  |
|  | Наименование (патент на полезную модель, патент на изобретение, авторское свидетельство и т.п.) | - | № 123456,опубл. 01.01.2020, Россия |  |  |
|  |  | - | № ZL 202012345678.0,опубл. 01.01.2020, КНР |  |  |
|  |  | - |  |  |  |

Соискатель учёного звания И.О. Фамилия

Список верен:

Заведующий кафедрой И.О. Фамилия

Учёный секретарь
Учёного совета ИРНИТУ О.С. Артемова

Примечание. (удалить)

1. **Список составляется по разделам** **в хронологической последовательности** публикации 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](#P950) 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.

3. В [графе 3](#P951) 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](#P952) **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**](#P953) **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.**

6. В [графе 6](#P954) 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.

Пустые строки в таблице удалить

**Из ГОСТа - Учебные издания**

учебник: Учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе, и официально утвержденное в качестве данного вида издания.

учебное пособие: Учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания.

учебно-методическое пособие: Учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания, изучения учебной дисциплины, ее раздела, части или воспитания.

учебное наглядное пособие: Учебное изоиздание, содержащее материалы в помощь изучению, преподаванию или воспитанию.

рабочая тетрадь: Учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.

самоучитель: Учебное издание для самостоятельного изучения чего-либо без помощи руководителя.

хрестоматия: Учебное издание, содержащее литературно-художественные, исторические и иные произведения или отрывки из них, составляющие объект изучения учебной дисциплины.

практикум: Учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного.

задачник: Практикум, содержащий учебные задачи.