СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним

научных и учебно-методических работ

Иванова Ивана Ивановича

за период 2017 − 2019 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 п.л.или с. | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) учебные издания |
|  | Название учебника/учебного пособия (учебное пособие) | Печатная | Йошкар-Ола: Мар. гос. техн. ун-т, 2009. — 232 с. - ISBN 5-02-022682-3. | 48/25 | Петров А.С., Сидоров И.К. |
|  | Название учебника/учебного пособия………(учебник) | Печатная | М.: Изд-во ГУУ, 2006. – 564 с. - ISBN 5-7867-0057-7 | 56/32 | Петров А.С.,Березкин К.П. |
| б) научные труды |
|  | Название статьи…….(научная статья) | Печатная | Научному прогрессу – творчество молодых: сб. материалов международной студенческой конференции по естественнонаучным и техническим дисциплинам: в 3 ч. – Ч.2. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2009. – С. 116-120. | 5 |   |
|  | Название статьи……..(научная статья) | Печатная | Восьмые Вавиловские чтения. Мировоззрения и безопасность современного общества в форме научного закона и практики: сборник научных статей / под общ. редакцией проф. В.П.Шалаева. – Йошар-Ола: МарГТУ, 2005. – С. 158 – 167. | 5 |  |
|  | Название статьи…….(научная статья) | Печатная | Реформирование АПК и занятость сельского населения Журнал «Человек и труд». - 2006. - №10. – С. 29 – 33. **№2116 Перечня рецензированных научных изданий** | 3 |  |
|  | Название статьи……(научная статья) | Электрон. | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ). – Краснодар: КубГАУ, – 2012.– №04(78). – С.448-461. [Электронный ресурс] – URL: [http://ej.kubagro.ru/ 2012/04/pdf/44.pdf](http://ej.kubagro.ru/%202012/04/pdf/44.pdf) (дата обращения: 02.10.2014)Регистрационный номер НТЦ «Информрегистр» 0420900012Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-32022[ISSN 1990-4665](http://road.issn.org/issn_search?afs:query=1990-4665%20)**(№ 1531 - Перечня рецензируемых научных изданий)** | 14/4,50,38 Мб | Петров А.С. |
|  | Название статьи……(научная статья) | Печатная | Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П. А. Костычева. – 2013. – №2.– С. 59-63.**(№ 443 - Перечня рецензируемых научных изданий)** |  |  |
|  | Название…..(тезисы докладов научной конференции) | Печатная | «Национальные приоритеты развития России: Образование, наука, инновации: Сб. тезисов выступлений участников деловой программы, г.Москва, павильон №69 ВВЦ. - Москва. – 2008.– С.218-219. | 3 |  |
|  | Анализ способов измерения крыловатости пиломатериалов (научная статья) | Рукописная | Марийский государственный технический университет. – Йошкар-Ола, 2008. – 6 с.: ил. – 4. – Библиогр.: 7 назв. – Рус. – Деп. в ВИНИТИ 28.01.2009, № 47-В2009Аннотировано в Ежемесячном библиографическом журнале: Депонированные научные работы №3, 2009, с.9 | 0,56 /0,35 |  |
|  | Название статьи……(научная статья)*опубликована на английском языке.* | Печатная | Международная конференция RAGUSA SHWA 2012, 3-6 сентября, 2012, Рагуза - Италия, "Безопасность, здоровье и благосостояние в сельском хозяйстве и агропродовольственных системах". – 2012.- Т.1. – С. 575-582. | 8 |  |
|  | в) патенты и свидетельства используемые в образовательном процессе |
|  | Название…. (патент на изобретение, полезную модель и т.д.) | - | пат. 2282925 Рос. Федерация: МПК Н02 Н 7/12 H02P 9/14 / заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО Южно-Уральский гос. университет. – № 2005111665/09; заявл. 19.04.05; опубл. 27.08.06, Бюл. № 27 (II ч.) . – 3 с.  | - | Петров А.С., Сидоров И.К. |
|  | Название ….(патент на изобретение, полезную модель и т.д.) | - | пат. 2187888 Рос. Федерация : МПК7 H 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.- ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил. | - | Петров А.С.Сидоров И.К. |
|  | г) прочие работы |
|  |  |  |  |  |  |

Претендент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

 (подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой

(руководитель подразделения,

организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

 (подпись)

Ученый секретарь ученого

 совета университета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

 (подпись)

 М. П.

***Примечание.***

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) научный труды;

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

г) прочие работы

1. 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; *иные печатные работы (методические рекомендации и др.) не относятся к учебным изданиям и не могут быть внесены в список работ)*
* 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** именно языке она была опубликована.

1. В **графе 3** указывается форма объективного существования учебного издания и научного труда, **печатная, рукописная** *(к ним относятся депонированные)***, аудиовизуальная, электронная**. Дипломы, авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационных карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк). **Научные и учебные электронные издания приравниваются к опубликованным при наличии государственной регистрации уполномоченного органа.**
2. В **графе 4** конкретизируется место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); **дается характеристика сборников(межвузовский, тематический, внутренний)**, место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов. В материалах в которых содержаться тезисы доклада (выступления): **международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, межвузовские, вузовские(научно-педагогических работников, молодых специалистов, студентов**); место депонирования рукописей, номер государственной регистрации, год депонирования, 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**.

1. В **графе 5** указывается количество печатных листов (п.л.)[[1]](#footnote-1) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю).[[2]](#footnote-2) **Для электронных изданий объем в мегабайтах (Мб)**, продолжительность звуковых и видеофрагментов - в минутах.
2. В **графе 6** перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. **Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии пяти человек,** после чего проставляется « и другие, всего\_\_\_человек»[[3]](#footnote-3).
3. Работы, находящиеся **в ПЕЧАТИ**, положительные решения по заявкам на выдачу патентов и прочие **НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ**. **Не относятся** к научным работам газетные статьи и другие публикации популярного характера.
4. Итоговые отчеты о проведении научно-исследовательских работ могут быть представлены отдельным списком по вышеуказанной форме.

Для статей, опубликованных в рецензируемых изданиях необходимо указать номер издания в Перечне рецензируемых изданий с учетом актуальности перечня.

**Для депонированных рукописей**:

1.Крылов А. В. Гетерофазная кристаллизация бромида серебра / А. В. Крылов, В. В. Бабкин; редкол. «Журн. прикладной химии». – Л., 1982. – 11 с. – Деп. в ВИНИТИ 24.03.82, № 1286–82.

 2.Викулина Т. Д. Трансформация доходов населения и их государственное регулирования в переходной экономике / Т. Д. Викулина, С. В. Днепрова; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов. – СПб., 1998. – 214 с. – Деп. в ИНИОН РАН 06.10.98, № 53913.

Список опубликованных учебных изданий и научных работ оформляется согласно:

* ГОСТ 7.1-2003. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 25.11.2003 N 332-ст).
* ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 28.04.2008 N 95-ст).
* ГОСТ Р 7.083-2013 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу «Электронные издания».
1. Объем страниц указывается либо в страницах, либо в печатных листах, но в одной единице измерения, вид которой уточняется в заголовке (н.р. «Объем в п.л.»). Для оформления списка трудов аспирантов и докторантов традиционно рекомендуют указывать объем в печатных листах.

Для перевода страниц в печатные листы принято:

1. использовать формулу: N п.л. = Nстр/16 – для изданий, не сохранивших электронные копии текстов.

2. использовать правило перевода страниц в авторские листы.

Авторский лист равен 40 000 печатных знаков (включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и пробелы до конца строк, которые заполнены знаками не полностью).

Как правило, один авторский лист составляет 10—12 страниц для текста, набранного на компьютере и напечатанного шрифтом 12-го кегля с одинарным интервалом (на страницу приходится в среднем 3500 знаков). Количество печатных знаков отражается в текстовом редакторе Word (Word 2007: вкладка ленты Рецензирование, группа Правописание, значок Статистика, Word 97-2003: меню - Свойства) [↑](#footnote-ref-1)
2. В графе 5 дробная запись используется только в случае, если работа издана в соавторстве; в противном случае - объем работы указывается одной цифрой. [↑](#footnote-ref-2)
3. При отсутствии соавторов соответствующий элемент таблицы остается незаполненным, прочерк ставить не следует [↑](#footnote-ref-3)