Приложение 3

**Список научных статей (***образец оформления***)**

 (ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Полное библиографическое описание** | **Форма работы** | **Ссылка на статью** | **Коэффициент личного участия** |
| ***Статьи в российских научных журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных журналов (ВАК)*** |
| 1. | Например,Рвалов П. Н. Конститутивная природа информационной власти в социальном пространстве информационного общества / П. Н. Рвалов, А. А. Корниенко // Социально-политические науки. – 2016. – № 4. – С. 193–195.  | *- печатная**− электронный ресурс (URL: …)* | *Ссылка на публикацию на сайте eLIBRARY.RU* | 0,5 |
| 2. | …. |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| ***Статьи в зарубежных научных журналах, включенных в международные базы данных******(Web of Science,*** ***Scopus, PubMed, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, zbMath)*** |
| 1. | Например,Gadirov R. M. Thermally activated delayed fluorescence in dibenzothiophene sulfone derivatives: Theory and experiment / R. M. Gadirov, **R. R. Valiev**, L. G. Samsonova, K. M. Degtyarenko, N. V. Izmailova, A. V. Odod, S. S. Krasnikova, I. K. Yakushchenko, T. N. Kopylova // Chemical Physics Letters. – 2019. – Vol. 717. – P. 53–58. – DOI: 10.1016/j.cplett.2019.01.014. (*Web of Science*) | *- печатная**− электронный ресурс (URL: …)* | *Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. с указанием квартиля (при наличии) на момент выхода статьи* | 0,11 |
| 2. | …. |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
| ***Статьи в российских научных журналах, включенных в международные базы данных*** ***(Web of Science,*** ***Scopus, PubMed, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, zbMath)*** |

 |
| 1. | Например**,**Потекаев А. И. Новые физические представления и метод описания и расчета сопротивления движению малых частиц в газообразной среде / А. И. Потекаев, А. М. Бубенчиков, **М. А. Бубенчиков** // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2012. – Т. 55, № 12. – С. 54–61.  | *- печатная**− электронный ресурс (URL: …)* | *Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. с указанием квартиля (при наличии) на момент выхода статьи* | 0,33 |
| 2. | … |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| ***Патенты Российской Федерации*** |
| 1. | Например**,**Патент 78011 U1 Российская Федерация, МПК Н01S 3/22 (2006.01). Устройство для формирования спектральной линии излучения в эксимерном лазере / Лосев В. Ф., **Панченко Ю. Н.**,. Лосева Н. А; патентообладатель Институт сильноточной электроники СО РАН (RU). – № 2008119107/22; заявл. 14.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 31 – 6 с. | *Патент* | *Ссылка на патент в сети Интернет**(при наличии)* | 0,33 |
| 2. | … |  |  |  |
| ***Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ*** |
| 1. | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014662024. Программа расчета взаимодействия графеновой пластины с молекулой / Бубенчиков А. М. (RU), **Бубенчиков М. А.**(RU), Усенко О. В. (RU); правообладатель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (RU). Заявка № 2014617866; дата поступления – 07.08.2014; дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ – 19.11.2014 | *Свидетельство о регистрации* | *Ссылка на патент в сети Интернет**(при наличии)* | 0,33 |