

## Список научных статей (образец оформления)

(ФИО) \_\_\_\_\_

№	Полное библиографическое описание	Форма работы	Ссылка на статью	Коэффициент личного участия
<b>Статьи в <u>российских научных журналах</u>, включенных в Перечень рецензируемых научных журналов (ВАК)</b>				
1.	<b>Например,</b> <b>Рвалов П. Н.</b> 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.	....			
...				
<b>Статьи в <u>зарубежных научных журналах</u>, включенных в международные базы данных (Web of Science, Scopus, PubMed, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, zbMath)</b>				
1.	Например, Gadirov R. M. Thermally activated delayed fluorescence in dibenzothiophene sulfone derivatives: Theory and experiment / R. M. Gadirov, <b>R. R. Valiev</b> , 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 квартала (при наличии) на момент выхода статьи	0,11
2.	....			
...				
<b>Статьи в <u>российских научных журналах</u>, включенных в международные базы данных (Web of Science, Scopus, PubMed, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, zbMath)</b>				

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, <b>М. А. Бубенчиков</b> // 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 квартала (при наличии) на момент выхода статьи	0,33
2.	...			
...				
<b>Патенты Российской Федерации</b>				
1.	Например, Патент 78011 U1 Российская Федерация, МПК H01S 3/22 (2006.01). Устройство для формирования спектральной линии излучения в эксимерном лазере / Лосев В. Ф., <b>Панченко Ю. Н.</b> , 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.	...			
<b>Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ</b>				
1.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014662024. Программа расчета взаимодействия графеновой пластины с молекулой / Бубенчиков А. М. (RU), <b>Бубенчиков М. А.</b> (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