Приложение 2

**Список научных публикаций по теме диссертации**

аспиранта \_\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факультета (института)

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема диссертации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Варианты написания фамилии в международных базах данных: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Полное библиографическое описание** | **Дата публикации** | **Ссылка на статью в базе данных (с указанием категории журнала, при наличии)** | **Коэффициент личного участия[[1]](#footnote-1)** |
| ***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. | *Для печатных журналов - дата печати номера, для электронных журналов – дата публикации на сайте журнала* | *Ссылка на статью на сайте eLIBRARY.RU (если нет, то ссылка на статью на сайте журнала) или справка о принятии в печать* | 0,5 |
| … | … |  |  |  |
| ***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*) | *Для печатных журналов - дата печати номера, для электронных журналов – дата публикации на сайте журнала* | *Ссылка на статью на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. с указанием квартиля на момент выхода статьи (если нет, то ссылка на статью на сайте журнала + ссылка на журнал в международной базе данных) или справка о принятии в печать* | 0,11 |
| … | … |  |  |  |
| ***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. | *Для печатных журналов - дата печати номера, для электронных журналов – дата публикации на сайте журнала* | *Ссылка на статью на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. с указанием квартиля на момент выхода статьи (если нет, то ссылка на статью на сайте журнала + ссылка на журнал в международной базе данных) или справка о принятии в печать* | 0,33 |
| … | … |  |  |  |
| ***Монографии*** | | | | |
| 1. | Например,  **Буянова Л. Ю.** Терминологическая деривация в языке науки: когнитивность, семиотичность, функциональность : монография / Л. Ю. Буянова. – 2-е изд., стереотип. – М. : Флинта, 2011. – 389 с. – URL: https://znanium.com/catalog/product/405928 (дата обращения: 11.02.2023). – Режим доступа: для зарегистр. пользователей. | *Для печатного издания – дата печати монографии, для электронной версии – дата публикации в электронных ресурсах.* | *Ссылка на публикацию на сайте eLIBRARY.RU (если нет, то ссылка на сайте издательства) или справка о принятии в печать* | 1,0 |
| … | … |  |  |  |
| ***Патенты Российской Федерации и ноу-хау*** | | | | |
| 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. | *Дата регистрации (для ноу-хау – дата начала)* | *Ссылка на патент или скан следующей страницей после таблицы*  *Выписка из приказа о включении в состав группы по ноу-хау* | 0,33 |
| … | … |  |  |  |
| ***Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ*** | | | | |
| 1. | Например,  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 | *Дата регистрации* | *Ссылка на свидетельство или скан следующей страницей после таблицы* | 0,33 |
| … | … |  |  |  |

1. Коэффициент личного участия рассчитывается по формуле: 1/N, где N – количество авторов. Результат округляется до второго знака после запятой. [↑](#footnote-ref-1)