**Список (на русском языке) опубликованных (в том числе в соавторстве)
научных работ и (или) полученных патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения,
свидетельств о государственной регистрации программ для электронных
вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(фамилия, имя, отчество полностью)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы (печатная, электронная) | Издательство, журнал (название, год, номер), номер авторского свидетельства | Объем в п.л. (всего/в т.ч. авторских) | Фамилии соавторов |
| **Статья, опубликованная в журнале, входящем в Web of Science (Core Collection) или Scopus** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Статья, опубликованная в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России (за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus)** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Публикация в коллективной монографии или сборнике научных трудов, индексируемые в РИНЦ** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Статья, опубликованная в прочих научных журналах или изданиях** |
|  |  |  |  |  |  |
| **ОПУБЛИКОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ** |
| **Публикация в материалах конференций, входящих в Web of Science (Core Collection) или Scopus** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Публикация в материалах конференции, индексируемой в РИНЦ** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Публикация в прочих материалах конференций** |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы (печатная, электронная) | Издательство, журнал (название, год, номер), номер авторского свидетельства | Объем в п.л. (всего/в т.ч. авторских) | Фамилии соавторов |
| **Полученные патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем** |
|  |  |  |  |  |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы (печатная, электронная) | Издательство, журнал (название, год, номер), номер авторского свидетельства | Объем в п.л. (всего/в т.ч. авторских) | Фамилии соавторов |
| **Статья, опубликованная в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России (за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus)** |
| 1 | Исследование современной парадигмы финансового обеспечения реального инвестирования, статья | печ. | Вестник РГЭУ (РИНХ). – 2021. – № 2 (54). | 0,67 | - |
| **Публикация в коллективной монографии или сборнике научных трудов, индексируемые в РИНЦ** |
| 1 | Проблемы и перспективы развития венчурного инвестирования на российских предприятиях, статья | печ. | Рыночная экономика и финансово-кредитные отношения: Ученые записки. Вып. 26 / РГЭУ (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2022. | 0,4/0,2 | Иванова И.И. |
| 2 | Разработка и принятие эффективных финансовых решений – залог экономического благополучия предприятия, тезисы | печ. | Современные проблемы и тенденции развития финансово-кредитных отношений: Материалы Межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и студентов / РГЭУ (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2020. | 0,3 | - |