**Приложение 1**

**Макеты приложений с примерами оформления**

**Публикации в научных изданиях, патенты \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование публикации, ее вид | Библиографическая ссылка по ГОСТ c указанием базы данных цитирования | Авторы | DOI | Ссылка eLIBRARY ID |
| **1** | **2** | **4** | **5** | **6** |  |  |
| **Статьи в научных журналах, индексируемых международным базами данных, без дублирования (Web of Science, SCOPUS, PubMed, GeoRef и т.п.)** |  |
|  | Photoelectric and magnetic properties of Fe-hyperdoped Si layers formed by the recoil-atom implantation, статья | **Materials Science in Semiconductor Processing**. – 2020. – V.105. – P.104752,WoS, SCOPUS |  | 10.1016/j.mssp.2019.104752 | [41639873](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41639873) |  |  |
|  | Моделирование сверхпроводящего триплетного спинового клапана с несколькими слоями сверхпроводника, статья | **Известия РАН. Серия физическая.** – 2023. – Т.87, В.4. – С.463-467. [**Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. –** 2023. – V.87,N4. – P. 404-408.SCOPUS |  | 10.31857/S0367676522700831,10.3103/S1062873822701349 | [50502187](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50502187) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Статьи в научных журналах, входящих в перечень ВАК (кроме входящих в Web of Science, SCOPUS, PubMed, GeoRef и т.п.)** |  |  |
|  | Причины возникновения усталостных трещин в подкрановых балках мостовых кранов тяжелого режима работы, статья | **Строительство и архитектура**. - 2023. – Т.1.№ 4. – Cт.2.,ВАК |  | 10.29039/2308-0191-2023-11-4-2-2 | [55053523](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=55053523) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Статьи в научных изданиях, индексируемых российской базой данных РИНЦ (кроме входящих в список ВАК)** |  |  |
|  | Платина: применение и перспективы // 6 Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов. - Пенза: Инициативы молодых - науке и производству, 2023. - С. 570-573, статья | **6 Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов**. - Пенза: Инициативы молодых - науке и производству, 2023. - С. 570-573. |  |  | [59938202](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59938202) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Статьи в прочих рецензируемых изданиях, сборниках трудов конференций и т. п.** |  |  |
|  | Об одной задаче имитационного моделирования региональных мультимодальных перевозок, статья | **Весенние дни науки. Сборник докладов**, Екатеринбург, 2022. – С. 45–50. |  | - | [49266577](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49266577) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Патенты, свидетельства о регистрации программ для ЭВМ** |  |  |
|  | Нейронечеткая система формирования нечетких моделей оценки дискретного состояния объектов,свидетельство о регистрации | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 20223661112. – М.: Роспатент, 2023. |  |  | [54047905](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54047905) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Публичные представления результатов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название доклада, статус доклада | Докладчик(Фамилия И.О.) | Полная библиографическая ссылка опубликованного тезиса по ГОСТ (если присутствует) | Статус конф. (междунар/всерос/регионал) | Поощрение/отличие (диплом, сертиф.) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Персональное выступление с докладом на конференции/симпозиуме/рабочем совещании** |
|  | Определение температуры подготовки расплавов к затвердеванию с помощью методов машинного обучения, устный | Доронина М.А. | Доронина М.А., Галимзянов Б.Н., Мокшин А.В. // XXX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по фундаментальным наукам «Ломоносов—2023». Секция «Физика». Сборник тезисов, Физический факультет МГУ, Москва. 2023. – С. 271-273. | Международная | Диплом 2 ст. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Участие в подготовке доклада на конференции/симпозиуме/рабочем совещании** |
|  | Компьютерный дизайн аморфных металлических сплавов с требуемыми механическими свойствами, стендовый | Галимзянов Б.Н. | Б.Н. Галимзянов, М.А. Доронина, А.В. Мокшин // Тезисы докладов Международной конференции «Физическая мезомеханика. Материалы с многоуровневой иерархически организованной структурой и интеллектуальные производственные технологии», ИФПМ СО РАН, Томск. 2023. – С. 82-83. | Международная | - |
|  |  |  |  |  |  |

**Участие в конкурсах, выставках** **и т.п.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название материала/продукта, участвовавшего в конкурсе/выставке (разработки, макета, прототипа) | Участник(Фамилия И.О.) | Полная библиографическая ссылка на конкурс/выставку по ГОСТ с указанием места и времени проведения | Статус конкурса/выставки(междунар., федерал., регионал.) | Поощрение/отличие (диплом N степени, сертиф.) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Персональное участие в конкурсе/выставке** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Участие в работе по грантам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название проекта | Руководительпроекта(Фамилия И.О.), должность | Источник финансирования (грантодатель), сроки выполнения (год нач.-год кон.) | Статус участия номинанта(руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Персональное участие в работе по грантам** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |