**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ГОТОВНОСТИ ДИССЕРТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО аспиранта | Курс обучения, институт, кафедра, направление подготовки | ФИО науч. рук-ля | Публикации (за весь период обучения в аспирантуре) с указанием выходных данных | | | Гранты (за весь период обучения в асп-ре) | Патенты, ноу-хау, свидетельство на регистрацию права (за весь период обучения в асп-ре)  с указанием выходных данных | Конференции (за весь период обучения в асп-ре) | Степень готовности диссертации |
| ***ПЕРЕЧЕНЬ ВАК*** | ***ПЕРЕЧЕНЬ SCOPUS:*** | ***ПЕРЕЧЕНЬ РИНЦ, ИНЫЕ ИЗДАНИЯ:*** |
| Сергеев Сергей Сергеевич | 3, ИТОМ, ТМ, 15.06.01 «Машиностроение» | К.т.н., доцент Сидоров Иван Петрович | «Проблема рациональности  и иррациональности в современной философии»  ВЕСТНИК БГТУ им. В.Г. Шухова №12. 2019. – с. 121-129.  [https://bulletinbstu.editorum.ru/ ru/nauka/article/30756/view](https://bulletinbstu.editorum.ru/ru/nauka/article/30756/view) | «Resource and energy-saving tech-nologies of complex processing and utiliza-tion of tech-nogenic materials, 1,04 п.л.» Scopus, [IOP Conference Series: Materials Science and Engineering](https://www.scopus.com/sourceid/19700200831?origin=resultslist). 2019. 552(1), 012042. DOI: 10.1088/1757-899X/552/1/012042 | «Оценка влияния вредных веществ на природу», март 2019 г.; В сборнике: Молодежь и научно-технический прогресс Сборник докладов XII между-народной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3 т. 2019. | Разработка вибрационной мельницы с направленными колебаниями для помола тонкодисперсных материалов.  Договор №12345ГГ/2019 от 08.07.2019 (код 0049874), грант по про-грамме УМНИК. | Центробежная дисковая мельница  Патент. 9878888. Российская Федерация, МПК B02С 13/20.; заявитель и патентообладатель БГТУ им. В.Г. Шухова. – № 2018139414; опубл. 04.06.2019, Бюл. №16 | «Анализ моделирования нагружения лестницы пассажирского вагона РЖД»  Конференция: Актуальные вопросы охраны окружающей среды, диплом II степени;  сентябрь 2019 г. | 80% |

**Данные заполнять по состоянию на 01 февраля 2021 г.**

**Табличку заполнять в соответствие с прилагаемым примером. Присылать в формате .doc на почту** [**upkvk@mail.ru**](mailto:upkvk@mail.ru) **до 10.02.2021 г.**