СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

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

фамилия, имя, отчество

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов (печат., рукоп., аудиовизуал., электр.) | Выходные  данные | Объем (количество п.л. или  стр.; публикаций дробью: в числителе -общий объем, в знаменателе -  объем, принадлежащий соискателю) | Соавторы (фамилии и  инициалы соавторов в порядке их  участия в работе) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Учебные издания | | | | | |
| 1. | Программные средства MATLAB для моделирования, анализа и синтеза систем управления  (учебное пособие) | печат. | Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2019.-183 с. | 6,78/2,23 п.л. | Морозов В.К.  Мандра А.Н. |
| 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Научные труды | | | | | |
| 3. | *Production method of describing automated controllers in the analysis of continuous-discrete control systems*  Продукционный метод описания автоматических контроллеров при анализе непрерывно-дискретных систем управления  *(научная статья на английском языке)* | печат. | [Automatic Control and Computer Sciences](http://link.springer.com/journal/11950), September 2014, Volume 48, Issue 5, pp 249-256  **(Web of Science, DOI: ХХХХХХХХХХХХ)** | 0,5 п.л. | - |
| 4. | Эволюционные вычисления реального времени в задачах управления мобильными киберфизическими системами  *(научная статья)* | печат. | Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2016. № 3 (51). С. 33-44.  **(в перечне ВАК с 01.12.2015 г.)** | 0.75/0.25 п.л. | Паткин М.Л.,  Рогачев Н.Г. |
| ... |  |  |  |  |  |
| Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем | | | | | |
| 5. | Система управления процессом нагрева с использованием моделирующего устройства.  *(изобретение)* | - | А.С.868708: МКИ G 05 B 17/00, G 05 D 23/20. – №2945792/18-24; заявл. 30.11.1979; опубл. 30.09.1981, Бюл. № 36, 4 с. | - | Бойков Ю.Н..  Лившиц М.Ю.,  Рапопорт Э.Я. |
| 6. |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Соискатель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  инициалы, фамилия |
| Список верен:  Заведующий кафедрой  (руководитель подразделения,  организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  инициалы, фамилия |
| Ученый секретарь СамГТУ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись | Малиновская Ю.А. |

М.П. (дата)