**На стипендию Президента/Правительства Российской Федерации**

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**кандидата на получение в 2018/19 учебном году стипендии из числа аспирантов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности**

**Наименование образовательной организации:** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный университет имени академика С.П. Королева»

**Кандидат:**

**Год обучения, на который назначается стипендия:** 2018/19

**Специальность научных работников:** *профиль*

**Тема диссертационного исследования**:

**Объем выполненной работы по теме диссертационного исследования:** ? *% (целое число 0-100)*

**Сдача кандидатских экзаменов: оценка** - иностранный язык

- история и философия науки

- специальность

*Учитываются публикации и иные результаты работы претендента за время обучения в аспирантуре.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Научные публикации** | Кол-во |
| 1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus |  |
| 2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus |  |
| 3) публикации в материалах конференций, индексируемых Web of Science (Core Collection), Scopus |  |
| 4) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ |  |
| 5) патенты, свидетельства |  |
| 6) работы, содержащие информацию ограниченного доступа |  |
| 7) заявки на патенты и свидетельства |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **За период обучения в образовательной организации является победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки:** | Кол-во |
| 1) международных | *да/нет* |
| 2) всероссийских | *да/нет* |
| 3) региональных | *да/нет* |
| 4) победителем конкурсов грантов для молодых ученых (количество полученных грантов) | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Публичные представления претендентом научно-исследовательских и творческих работ** | Кол-во |
| 1) конференция |  |
| 2) выставка/экспозиция |  |
| 3) семинар, форум |  |
| 4) творческая монография, спектакль/концерт |  |

**Руководитель**

**образовательной**

**организации Кандидат**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /**

м.п.

**Приложение к характеристике – рекомендации**

**кандидата на получение стипендии**

**Наименование образовательной организации:** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный университет имени академика С.П. Королева»

**Кандидат:**

**Информация**

**о научных публикациях**

**Сканы обязательны**

**1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | *Пример Title: Hierarchical Fuzzy Control System for a Mobile Robot Angular Orientation. Part I*  *Author(s): M. V. Bobyr; S. A. Kulabuhov; A. S. Yakushev*  *Source: {Mau} Volume: 17 Issue: 7 Pages: 458--464 Published: 2016*  *DOI: 10.17587/mau.17.458-464* |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |

**2) статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | *Титов В.С., Бобырь М.В, Кулабухов С.А. Нечетко-логическая система управления стабилизацией процесса резания деталей // «Известия Юго-Западного государственного университета. Серия управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. № 3», –Курск, 2013.- С.54-58.* |
| 2 |  |
| 3 |  |

**3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | *Тезик К.А., Гончаров А.В. Кулабухов С.А. Криптосистема на основе синтеза методом Виженера, Фибоначчи и серединных квадратов // «Научный альманах центрального черноземья», - Курск, 2013.- с.102-105.* |

**4) Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | *Бобырь М.В., Милостная Н.А., Кулабухов С.А. Fuzzy control system of robot angular attitude // 2nd International Conference on In-dustrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). 2016, Pages: 1 – 6. DOI 10.1109/ICIEAM.2016.7910970.* |

**5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | *Бобырь М.В., Кулабухов С.А. Перспективы использования мягких нечетких вычислений в робототехнике // «Многоядерные процессоры, параллельное программирование, плис, системы обработки сигналов. №6», Алтайский государственный университет (Барнаул) , 2016. – 291-295.* |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |

**Информация об обладании патентами, свидетельствами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем) | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 | *патент на изобретение* | *Устройство для управления охлаждением изделия в процессе прокатки, Патент РФ № 2 549 811; Заявка № 2013148359/02; Заявлено 29.10.2013;*  *Опубликовано: 27.04.2015 Бюл. № 12.* |
| 2 |  |  |
| 3 | *программа для ЭВМ* | *Моделирование работы нечетко-логического вывода на основе мягких и жестких арифметических операций, №2014614924, Добавлено в гос. реестр программ для ЭВМ 13.05.2014.* |
| 4 |  |  |

**Информация о заявках на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип патента/свидетельства (заявка на российские патенты на изобретение, …..) | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 | *заявка на программу для ЭВМ* | *Программа управлением времени срабатывания исполнительного устройства на основе нечеткой логике.* |
| 2 | *Заявка на патент* | *Способ и устройство мобильного робота для прохождения замкнутых контуров и лабиринтов* |

**1)Сведения о конференции, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название, дата, место проведения, статус (международная, всероссийская) |
| 1 | *Startup Village —стартап-конференция в России и странах СНГ для технологических предпринимателей, 13 – 14 марта, г. Курск (международная)* |