|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о претенденте: ФИО, группа, направление. | | | | | |
| *В таблицу вносятся достижения студентов, полученные в течение 1 года – с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.* | | | | | |
| **Раздел** **I**. Наличие статей/публикаций:  а) размещённых в журналах/материалах конференций, входящих в Web of Science (Core collection), Scopus;  б) размещённых в научных журналах/материалах конференций, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России (за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core collection) и Scopus);  в) размещённых в прочих научных журналах и изданиях/материалах конференций. | | | | | |
| **№** | | | **Позиция достижения** | | **Баллы**  **(не заполнять)** |
| *Шаблон заполнения достижения (при заполнении строку убрать)* | | | | | |
| 1. | | | 1. Авторы; 2. Название статьи/публикации; 3. Название журнала/издания; 4. Название конференции (если вносятся сведения о публикациях в материалах конференции); 5. № издания; 6. Год публикации; 7. Страницы; 8. Количество печатных листов *(1 печатный лист = 40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист = 16 страниц формата А4);* 9. DOI (при наличии); 10. URL; 11. Категория статьи/публикации;   - Web of Science (Core Collection) и Scopus;  - РИНЦ и/или Перечень ВАК России;  - прочие журналы и издания/публикации в материалах конференций. | |  |
| 2. | | | … | |  |
| 3. | | | … | |  |
| **Раздел II.** Наличие патентов на изобретения и/или охранных документов (открытия, патенты, свидетельства) | | | | | |
| **№** | | **Позиция достижения** | | | **Баллы**  **(не заполнять)** |
| *Шаблон заполнения достижения (при заполнении строку убрать)* | | | | | |
| 1. | | | 1. Тип документа:   - открытие;  - патент;  - патент на изобретение;  - свидетельство   1. Тип патента на изобретение *(включается в описание в случае выбора* *варианта «патент на изобретение*»):   - зарубежные;  - российские.   1. Тип открытия/патента/свидетельства:   - полезная модель;  - промышленный образец;  - программа для ЭВМ;  - база данных;  - типология интегральных микросхем;  - произведения науки, литературы, искусства;  - селекционные достижения;  - секреты производства (ноу-хау);  - иное…   1. Название: 2. Автор(ы): 3. Номер документа: 4. Дата выдачи: 5. URL (при наличии): | |  |
| 2. | | | … | |  |
| 3. | | | … | |  |
| **Раздел** **III**. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | | | | | |
| **№** | | **Позиция****достижения** | | **Баллы**  **(не** **проставлять**) | |
| *Шаблон заполнения достижения (при заполнении строку убрать)* | | | | | |
| 1. | 1. Вид работы:   - проведение НИОКР;  - внедрение результатов НИОКР;  2) Название работы:  3) Автор(ы):  4) Номер подтверждающего документа:  5) Дата выдачи подтверждающего документа: | | | |  |
| 2. | … | | | |  |
| 3. | … | | | |  |
| **Раздел** **IV**. Наличие побед в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях | | | | | |
| **№** | | **Позиция****достижения** | | **Баллы**  **(не** **проставлять**) | |
| *Шаблон заполнения достижения (при заполнении строку убрать)* | | | | | |
| 1. | | | 1. Тип мероприятия:   - олимпиада;  - научное мероприятие;  - научно-техническое мероприятие;  - фестиваль;  - конкурс;  - победы в научных конференциях.   1. Статус мероприятия:   - международный;  - всероссийский;   1. Тип победы:   - личная победа;  - командная победа;   1. Занятое место: 2. Название мероприятия: 3. Место проведения: 4. Период мероприятия (дата начала – дата окончания): | |  |
| 2. | | | … | |  |
| 3. | | | … | |  |
| **Раздел** **V**. Участие в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности» | | | | | |
| **№** | | **Позиция****достижения** | | **Баллы**  **(не** **проставлять**) | |
| *Шаблон заполнения достижения (при заполнении строку убрать)* | | | | | |
| 1. | 1. Центр:   - «Дизайн-центры»;  - «Центры коллективного проектирования»;  - «Научно-технологические центры»;   1. Организация; | | | |  |
| 2. | … | | | |  |
| 3. | … | | | |  |
| Показатели ОУДК (не заполнять) | | | | | |
| **Вариант 1. Оценки обучающихся на втором и последующих курсах по программам бакалавриата, специалитета:**  наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки.  **Вариант 2. Оценки обучающихся на первом курсе по программам магистратуры:**  наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки только оценок «хорошо» и (или) «отлично» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки. | | | | |  |
|  | | | Итого | | **баллов** |