|  |
| --- |
| 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;- свидетельство1. 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** |