|  |
| --- |
| Сведения о претенденте: ФИО, группа, направление. |
| *В таблицу вносятся достижения студентов, полученные в течение 1,5 лет (с 1 июля 2022 г. по 31 декабря 2023 г.), предшествующих назначению стипендии* |
| **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 таблицы *(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 заявок на российские и зарубежные охранные документы и/или охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности (открытия, патенты, свидетельства) |
| **№** | **Позиция достижения** | **Баллы** **(не заполнять)** |
| *Шаблон для заполнения таблицы (при заполнении строку убрать)* |
| 4. | 1. Тип документа:

- открытие;- патент;- патент на изобретение;- свидетельство- заявка на патент/свидетельство.1. Тип патента на изобретение *(включается в описание в случае выбора* *варианта «патент на изобретение*»):

- зарубежные; - российские.1. Тип открытия/патента/свидетельства/заявки:

- полезная модель;- промышленный образец;- программа для ЭВМ;- база данных;- типология интегральных микросхем;- иное…1. Название:
2. Автор(ы):
3. Номер документа:
4. Дата выдачи:
5. URL (при наличии):
 |  |
| 5. | … |  |
| 6. | … |  |
| **Раздел** **III**. Наличие побед в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях (только 1 места) |
| **№**  | **Позиция****достижения** | **Баллы** **(не** **проставлять**) |
| *Шаблон для заполнения таблицы (при заполнении строку убрать)* |
| 7. | 1. Тип мероприятия:

- олимпиада;- соревнование/состязание;- научный конкурс;- научно-технический конкурс;- творческий конкурс;- фестиваль.1. Документ, подтверждающий победу (варианты заполнения):

- грамота/диплом Победителя;- грамота/диплом 1 степени/1 место;- диплом Лауреата/диплом Лауреата 1 степени/1 место;- Призер 1 степени/1 место;- Гран-при.1. Статус мероприятия:

- международный;- всероссийский;- региональный;- внутривузовский.1. Название мероприятия:
2. Место проведения:
3. Период мероприятия (дата начала – дата окончания):
 |  |
| 8. | … |  |
| 9. | … |  |
| Показатели ОУДК (не заполнять) |
| Не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно» по итогам промежуточной аттестации в течение 2 семестров, предшествующих назначению стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения. |  |
|   | Итого |  **баллов** |