|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО, группа, направление. | | **Баллы (не заполнять)** |
| Достижение студентом в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии (январь 2023 –январь 2024), следующих результатов | |  |
| Наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании организации. | |  |
| Пример заполнения таблицы | |  |
| 1 | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДЕФОРМАЦИИ И НАПРЯЖЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА Д16Т  Авторы: Ф.И.О., Ф.И.О., …  В сборнике: НАУКА, ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ИДЕЙ К ВНЕДРЕНИЮ. Материалы Международной научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре, 2022. С. 195-198. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48375165>  **РИНЦ** |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| Публичное представление студентом или аспирантом результатов научно-исследовательской работы (в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре, ином мероприятии (международном, всероссийском, ведомственном, региональном), проводимых организацией) | |  |
| Пример заполнения таблицы | |  |
| 6 | Metal Cup Championship, КнАГУ  Оптимизация производства по переработке лома |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| Получение претендентом награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы; документа, удостоверяющего исключительное право претендента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство); гранта на выполнение научно-исследовательской работы; признание претендента победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады или олимпиады, проводимой организацией, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений претендента в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии (январь 2022 –январь 2024). | |  |
| Пример заполнения таблицы | |  |
| 9 | Диплом 3 степени НТК «Роснефть-2021» ООО «РН-КНПЗ» г.Комсомольск-на-Амуре. Получение углеволокна из нефтяного пека. |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |
| Показатели ОУДК (не заполнять) | |  |
| Не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно» по результатам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии | |  |
|  | Итого | **баллов** |