|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО, Группа, Направление, профиль. | | **Баллы (не заполнять)** |
| Достижение студентом в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии, следующих результатов (июнь 2021 – июнь 2023) | |  |
| Наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании организации. | |  |
| Пример заполнения таблицы | |  |
| 1 | Иванов, Ю. С. Анализ устойчивости предиктивных моделей к состязательным атакам в робототехнических комплексах / Ю. С. Иванов, М. А. Горькавый, Д. М. Грабарь // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2023. – № 1(65). – С. 109-115. – DOI 10.17084/20764359-2023-65-109. – EDN ZEEYLW.  <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50414275>  **ВАК** |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 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 | |  |
| 4 | Хабаровский краевой открытый фестиваль «Студенческая весна-2023», КнАГУ, 23-25 апреля 2023 гола. |  |
| 5 |  |  |
| 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 в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии (янв.2021-янв.2023) | |  |
| Пример заполнения таблицы | |  |
| 6 | **Грант:** «Разработка методов повышения энергетической эффективности роботизированных технологических процессов» (Внутренний НИР КнАГУ), **Номер:** ВН002/2020 |  |
| 7 |  |  |
| 8 | «Программа синтеза нейросетевой имитационной модели энергопотребления и оптимизации комплекса траекторий перемещений робота манипулятора в ограниченном пространстве задач технологического процесса позиционирования»  **Номер:** 2022668069,  <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49775499> |  |
| 9 |  |  |
| Показатели ОУДК (не заполнять) | |  |
| Не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества оценок, при отсутствии оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам предыдущего уровня высшего образования при условии продолжения обучения по направлениям подготовки, включенным в перечень приоритетных направлений. | |  |
| … | Итого | **баллов** |