Приложение 4

к Положению

о порядке назначения и выплат именных стипендий

муниципального образования "Город Томск"

Перечень научных публикаций и объекты интеллектуальной

собственности соискателя стипендии муниципального

образования "Город Томск"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. (последнее - при наличии))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Полные библиографические данные публикации (авторы, название публикации, название издания, издательство, город, год, страницы; для периодических изданий: авторы, название публикации, название журнала, год, том, N, страницы) объекта интеллектуальной собственности | Дата выхода публикации/ регистрации объекта | Количество авторов (N) | Доля соискателя в авторском праве [<\*>](#P425) |
| 1. Публикации в ведущих научных изданиях, входящих в базы Scopus или Web of Science | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| сумма долей участия соискателя в публикациях | | | |  |
| 2. Публикации в ведущих рецензируемых научных российских и зарубежных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК, исключая учтенные в [п. 1](#P358) | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| сумма долей участия соискателя | | | |  |
| 3. Иные публикации | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| сумма долей участия соискателя | | | |  |
| 4. Патенты на промышленный образец, полезную модель, свидетельства о регистрации | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| сумма долей участия соискателя | | | |  |
| 5. Программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| сумма долей участия соискателя | | | |  |

--------------------------------

<\*> Доля соискателя в авторском праве указывается в формате десятичной

дроби "x,xx", определенной по формуле D = 1 / N, где: D - доля соискателя;

N - кол-во авторов; 1 - объект научной деятельности (публикация, патентов

на промышленный образец, полезную модель, свидетельств о регистрации,

программ для ЭВМ и баз данных, топологий интегрированных микросхем).

Достоверность сведений подтверждаем:

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /