Приложение 1 форма уведомления

О создании работником НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ охраноспособного служебного результата интеллектуальной деятельности (РИД).

Регистрационный номер: \_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата регистрации: \_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

Подпись лица, осуществившего регистрацию

Подпись Кондратенко М.П.

*(заполняется в патентном отделе)*

Наименование созданного РИД: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Результат был создан при выполнении: (наименование тематического плана, гранта, госконтракта или иной выполняемой работником работы): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Данные результаты не опубликованы в письменной либо устной форме.

Данные результаты опубликованы полностью либо частично (где и когда, ссылка):\_\_\_\_\_\_

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

Авторами РИД являются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО автора | Должность | Наименование работодателя иподразделения работника | Доля творческого участия каждого из соавторов в создании РИД |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Данный РИД создан с участием лиц /без участия лиц, не являющихся работниками НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, которыми являются

*Указать ФИО сторонних авторов*

Наиболее целесообразной формой правовой охраны созданного РИД, по мнению авторов, является: (**изобретение**, полезная модель, программа для ЭВМ, база данных).

Перспективы коммерческого использования (область применения, организации или подразделение Института, где планируется внедрение РИД, научная значимость для Института): *может найти применение в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Приложения:

1. Описание РИД на \_\_\_\_\_л.
2. Чертежи, схемы на \_\_\_\_\_л.
3. Прочие материалы, поясняющие сущность РИД.

Согласовано:

Руководитель подразделения (проекта)

Начальник патентного отдела