|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»**  **(ЦНИИ РТК)**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тихорецкий пр., 21, Санкт-Петербург,  194064  тел. (812) 552-01-10  **№**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **«**\_\_\_\_\_\_\_**»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**20 г.** | | C:\Users\лш\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Print00010.png |
|  |  | | |

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

Экспертная комиссия ЦНИИ РТК, рассмотрев материалы авторов Дружинина В. Г. Морозова В. А., Никитин С. А., Харламов В.В. «МОДЕЛЬ ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ», для доклада на конференции «XII Всероссийскую научную конференцию молодых ученых «Наука. Технология. Инновации».», проводимой, 3 – 7 декабря 2018 года, подтверждает, что в материалах:

* не содержатся сведения конфиденциального характера;
* не содержатся сведения об интеллектуальных ресурсах   
  ЦНИИ РТК;
* не содержатся сведения, подпадающие под действие списка контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Работа выполнена в инициативном порядке.

На публикацию материала не следует получить разрешение каких-либо министерств, ведомств и организаций.

