**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по международному конкурсу**

**«Российско-Индийский 2020» в рамках программы «Интернационализация»**

**(прием заявок c 23 июля по 10 ноября 2020 года)[[1]](#footnote-1)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ind-89379 | Разработка платформы для экспресс-диагностики ревматических заболеваний методом мультиплексного иммунофлуоресцентного анализа на основе одноразовых картриджей | ООО «АЙВОК» | ЦФО, Москва г | 10 000 000[[2]](#footnote-2) | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | Ind-92337 | Разработка автоматизированного программно-аппаратного комплекса для контроля и диагностики бортовой аппаратуры летательных аппаратов | ООО «БИ ПИТРОН ЭЛЕКТРИК» | СЗФО, Санкт-Петербург г | 15 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Ind-93371 | Разработка, создание и экспорт высокотехнологичного серийного производства биомедицинского продукта для комплексного лечения больных с заболеваниями кисти и тяжелыми поражениями суставов и костей стопы и верхних конечностей с применением наноструктурных керамических технологий | ООО «МОЙЕ» | СФО, Томская обл | 15 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | Ind-94269 | Разработка сверхлёгкого развёртываемого рефлектора антенны космического аппарата | ООО «НИИКАМ» | ЦФО, Ярославская обл | 15 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |

1. **Договоры будут заключены после получения официального подтверждения со стороны индийской финансирующей организации (Департамент науки и технологий Индии (DST)).** [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)