

Перечень победителей конкурса на получение грантов Российского научного фонда по выполнению ориентированных и прикладных научных исследований в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере в области производства приборов СВЧ и терагерцового диапазона (в части чипов и микроэлектронных составляющих)

| <b>п/п</b> | <b>Номер лота</b> | <b>Номер заявки</b> | <b>Название проекта</b>   | <b>Организация-исполнитель проекта</b> |
|------------|-------------------|---------------------|---|--|
| 1          | 1                 | 24-91-22001         | Технология корпусирования сверхширокополосных интегрально-оптических модуляторов  | ФТИ им. А.Ф. Иоффе                     |
| 2          | 2                 | 24-91-22005         | Разработка технологии изготовления микроэлектронного пространственного модулятора терагерцового излучения на основе жидкокристаллических структур для систем связи и устройств визуализации                         | НТЦ УП РАН                             |
| 3          | 3                 | 24-91-22006         | Разработка технологии изготовления микроэлектронного пространственного модулятора терагерцового излучения на основе микроэлектромеханических систем микрозеркального типа для систем связи и устройств визуализации | АО «Российские космические системы»    |
| 4          | 5                 | 24-91-22004         | Разработка катодного узла для ламп бегущей волны на основе массива полупроводниковых автоэмиссионных триодов  | МИЭТ                                   |