

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)

п/п	Номер лота	Номер заявки	Название проекта	Организация-исполнитель проекта
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