

Перечень конкурса на получение грантов Российского научного фонда по выполнению прикладных научных исследований в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере в области производства приборов гибкой и печатной электроники

п/п	Номер лота	Номер заявки	Название проекта	Организация-исполнитель проекта
1	1	24-91-25004	Разработка технологии изготовления нанодисперсных материалов на основе ККТ для изготовления фоточувствительных слоёв матричных фотоприемных устройств на спектральный диапазон 0.4-2.0 микромметра методами жидкофазных технологий и печатной электроники	МФТИ, Физтех
2	2	24-91-25005	Разработка нанодисперсных материалов на основе электропроводящих нанонитей для формирования прозрачных электродов матричных фотоприемных устройств на спектральный диапазон 0.4-2.0 микромметра методами жидкофазных технологий и печатной электроники	МФТИ, Физтех
3	3	24-91-25002	Высокодобротные композитные диэлектрические материалы для СВЧ электроники совместимые с технологией печатных плат	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»