

Перечень победителей 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 на основе квантовых эффектов и элементов наноэлектроники и молекулярной электроники

п/п	Номер лота	Номер заявки	Название проекта	Организация-победитель
1.	1	23-91-06601	Разработка конструкции и технологии изготовления одночастотных квантово-каскадных лазеров среднего инфракрасного диапазона 4-9 мкм	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
2.	2	23-91-06600	Технология изготовления квантово-каскадных лазеров с двойным металлическим и поверхностно-плазмонным волноводами для генерации в терагерцовом диапазоне (от 2 до 5 ТГц)	ИСВЧПЭ РАН