

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 на основе квантовых эффектов и элементов нанoeлектроники и молекулярной электроники

<b>п/п</b>	<b>Номер лота</b>	<b>Номер заявки</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация-исполнитель проекта</b>
1	1	24-91-24002	Создание базовых микро-устройств нового поколения для нужд микроэлектроники на основе одномерных полупроводниковых наноструктур	ИПТМ РАН
2	2	24-91-24003	Разработка комплекса контрольно-измерительной аппаратуры для контроля пороговых, спектральных и пространственных параметров и характеристик матричных фотоприемных устройств второго поколения с фоточувствительными элементами барьерного типа на основе коллоидных квантовых точек, работающих в спектральном диапазоне 0,4-2,0 мкм	АО «НПО «Орион»