

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2026 года на получение грантов Российского научного фонда по выполнению ориентированных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации по направлению «Микроэлектроника» в области производства оптоэлектронных приборов в том числе полупроводниковых лазеров, микродисплеев, фотоприемных матриц

п/п	№ лота	№ заявки	Название проекта	Организация-исполнитель проекта	Организация-заказчик технологического предложения
1.	1	26-91-36001	Разработка конструкции и технологии изготовления интегральных фотодиодов/линейки фотодиодов с чувствительностью не менее 0,95 А/Вт	ИФП СО РАН, Новосибирская обл.	ПАО «ПНППК»
2.	4	26-91-36002	Разработка базовой конструкции и технологии изготовления усилительного узла эмиссионного приемника изображения малоконтрастных объектов, диагностируемых в излучениях экстремальной части ультрафиолетового диапазона	МИЭТ, г. Москва	АО «Завод ПРОТОН»