

**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 приборов на основе квантовых эффектов и элементов нанoeлектроники и молекулярной электроники**

<b>п/п</b>	<b>№ лота</b>	<b>№ заявки</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация-исполнитель проекта</b>	<b>Организация-заказчик технологического предложения</b>
1.	3	26-91-40002	Создание технологии получения гетерoэпитаксиального материала на основе множественных квантовых ям в системе HgCdTe для многоэлементных детекторов инфракрасного излучения	ИФП СО РАН, Новосибирская обл.	АО «НПО «Орион»