

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 полупроводниковых приборов

п/п	№ лота	№ заявки	Название проекта	Организация-исполнитель проекта	Организация-заказчик технологического предложения
1.	1	26-91-35002	Исследование высоковольтного транзистора с пробивным напряжением до 1000 В на основе $Al_xGa_{1-x}N/AlyGa_{1-y}N$ гетероструктур	МИЭТ, г. Москва	АО «ЗНТЦ»
2.	2	26-91-35001	Разработка методики и создание опытной установки получения высокочистых ТЕМАН, ТЕМАZ, применяемых в качестве прекурсоров в процессах атомно-слоевого осаждения	ООО «НПИ», г. Нижний Новгород	АО «НИИМЭ»