

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2026 года на получение грантов Российского научного фонда по выполнению прикладных научных исследований по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации по направлению «Микроэлектроника» в области производства приборов гибкой и печатной электроники

п/п	№ лота	№ заявки	Название проекта	Организация-исполнитель проекта	Организация-заказчик технологического предложения
1.	1	26-91-41001	Разработка наноструктурированных катодных материалов с регулируемой пористостью на основе тугоплавких металлов с применением аэрозольной 3Д-печати для изготовления комплексированных СВЧ-устройств на субтерагерцовый спектральный диапазон	МФТИ, Физтех, г. Москва	АО «НПП «Исток» им. Шокина»