

**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 направлению «Микроэлектроника» в области производства приборов СВЧ и терагерцового диапазона (в части чипов и микроэлектронных составляющих)**

<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.	1	26-91-38001	Разработка полупроводниковых фотопроводящих источников и детекторов импульсного ТГц излучения, возбуждаемых ультракороткими лазерными импульсами с длиной волны 780 нм и 1560 нм, с универсальным блоком электроники	НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва	ООО «АВЕСТА»
2.	2	26-91-38004	Разработка программного комплекса для индикации и калибровки измерителя СВЧ мощности в частотном диапазоне до 110 ГГц.	ООО «СИНЕКТА», Томская обл.	ООО «Планар»
3.	4	26-91-38005	Исследование метрологических характеристик измерителей СВЧ мощности в частотном диапазоне до 110 ГГц.	ООО «СИНЕКТА», Томская обл.	ООО «Планар»
4.	5	26-91-38002	Разработка конструкции и технологии изготовления волноводных детектирующих головок, предназначенных для измерения СВЧ мощности в частотном диапазоне 50 ГГц - 110 ГГц.	ИФТТ РАН, Московская обл.	ООО «Планар»

