

ПЕРЕЧЕНЬ

проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в отношении, которых технологической платформой «Комплексная безопасность промышленности и энергетики» вынесено решение о поддержке их участия в конкурсном отборе на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации

П/п	Полное наименование организации Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы	Темы проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок	Уникальный системный номер заявки на участие в конкурсе
1.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (НИУ МИЭТ)	«Исследование и разработка базовой эмиссионной планарной интегральной схемы усилителя субтерагерцового диапазона частот для приборов и систем радиочастотной визуализации объектов»	№ 2019-05-576-0001-5504
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН)	«Создание экспериментального образца автоматической порошковой системы взрывоподавления пылегазовоздушных смесей в горных выработках»	№ 2019-05-576-0001-5504