

**Перечень направлений (проектов) в составе стратегического проекта 1
Программы развития ТУСУРа на 2021-2030 гг.
в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»,
реализуемых в 2024 году, утвержденный на заседании Управляющего совета Программы
развития 27.03.2024 года**

№ пп	№ проекта	Название проекта	Руководитель проекта
1.	50	Реализация прикладных научных исследований и разработок в области СВЧ-электроники и систем связи / Разработка технологий изготовления, методов и средств проектирования СВЧ и фотонных интегральных схем на базе полупроводниковых материалов GaN, GaAs, InP, Si и SiGe, а также радиочастотных и оптоэлектронных устройств и модулей на этой основе	Бабак Леонид Иванович
2.	50а	Реализация прикладных научных исследований и разработок в области СВЧ-электроники и систем связи / Нормативное обеспечение в области метрологии, стандартизации и сертификации микроэлектронных технологий и изделий СВЧ микроэлектроники	Гаевой Евгений Васильевич
3.	51	Проведение ориентированных фундаментальных исследований в области электронного приборостроения и систем связи	Рогожников Евгений Васильевич
4.	51а	Проведение ориентированных фундаментальных исследований в области электронного приборостроения и систем связи /Разработка неотражающих полосковых фильтров частотной селекции для повышения помехоустойчивости аппаратуры связи	Малютин Николай Дмитриевич
5.	52	Развитие инфраструктуры, включая обновление приборной базы, в области СВЧ-электроники и систем связи	Лебедев Виталий Юрьевич
6.	52а	Развитие инфраструктуры, включая обновление приборной базы в области СВЧ-электроники и систем связи/Развитие материальной базы фундаментальных исследований и образовательной деятельности в области элементной базы квантовых технологий, фотоники и радиофотоники	Буримов Николай Иванович