

План работы ЦКП «Фемтосекундный лазерный комплекс» на 2022год

1. Комплекс по прецизионному измерению оптических частот и радиочастот

Наименование работы	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
НИР (ИЛФ СО РАН)	17.01-31.03			

2. Фемтосекундный мультитераваттный лазерный комплекс на основе параметрических каскадов усиления

Наименование работы	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
НИР (ИЛФ СО РАН)	17.01-31.03			
НИР (Иркутский филиал ИЛФ СО РАН)	17.01-31.03			

3. Фемтосекундный лазерный комплекс с частотой следования 1 кГц

Наименование работы	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
НИР (ИЛФ СО РАН)	17.01-31.03			
РФФИ №20-02-00529\20				