

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ПРАО, к.т.н.

Директор ПРАО, д.ф.-м.н.

В.В.Орешко

Р.Д. Дагкесаманский

«30» марта 2017 г.

«30» марта 2017 г.

План - график

наблюдений, технических и регламентных работ на РТ-22 ФИАН во 2 кв. 2017 г.

Дата	Время	Программа	Обеспечение	Заявка
01.04-30.06	*)	Сеансы связи с КА Радиоастрон	РТ-22, управляющий комплекс	Коваленко А.В.
03.04-14.04	0-24	Наблюдения РРЛ 65a в Орионе А и др.	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Цивилев А.П.
17-18.04	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации
24-28.04	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии H ₂ O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Толмачев А.М. Субаев И.А., совм. ГАИШ
10.05-11.05	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации.
15.05-19.05	8-17	Технические работы на 8 мм		Краснов В.В. Гусев В.А. Девяткин В.Я.
22-26.05	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии H ₂ O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Толмачев А.М. Субаев И.А., совм. ГАИШ
01.06-02.06	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации.
05.06-09.06	8-17	Технические работы на 8 мм		Краснов В.В. Гусев В.А. Девяткин В.Я.
15-30.06	8-18	Исследование мерцаний мазерных источников H ₂ O на околосолнечной плазме	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Субаев, И.А. совм. ИЗМИРАН Лотова, Н.А.
26-30.06	0-8, 17- 24.	Мониторинг мазерных источников в линии H ₂ O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Толмачев А.М. Субаев И.А., совм. ГАИШ

*) - Сеансы связи с КА Радиоастрон имеют наивысший приоритет и проводятся по специальному расписанию.

Председатель программного комитета, д.ф.-м.н. _____

Шишов В.И.

Зав. отделом радиоспектроскопии космоса, к.ф.-м.н. _____

Смирнов Г.Т.