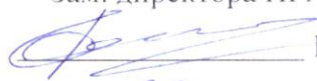


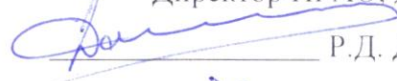
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ПРАО, к.т.н.


 В.В.Орешко
 « 30 » марта 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ


Директор ПРАО, д.ф.-м.н.



 Р.Д. Дагкесаманский
 « 30 » марта 2018 г.

План - график
наблюдений, технических и регламентных работ на РТ-22 ФИАН во 2 кв. 2018 г.

Дата	Время	Программа	Обеспечение	Заявка
01.04-30.06	*)	Сеансы связи с КА Радиоастрон	РТ-22, Управляющий комплекс	Коваленко А.В.
1-2.04	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации
1-13.04	0-24	Исследование областей звездообразования. Наблюдения РРЛ 65а в Орионе А, NGC7027	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Цивилев А.П.
16-20.04	0-24	РСДБ с многочастотным синтезом МЧС 1,3 см	РТ-22, система регистрации данных НСС	Коваленко А.В.
23-27.04	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. совм. ГАИШ
30.04	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации.
14-18.05	0-24	РСДБ с многочастотным синтезом МЧС 1,3 см	РТ-22, система регистрации данных НСС	Коваленко А.В.
28.05-1.06	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. совм. ГАИШ
4-8.06	0-24	РСДБ с многочастотным синтезом МЧС 1,3 см	РТ-22, система регистрации данных НСС	Коваленко А.В.
11-12.06	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации.
11-22.06	0-24	Наблюдения РРЛ в направлении на сверхновые, 400 МГц	РТ-22, управляющий комплекс	Смирнов Г.Т.
25-29.06	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. 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.