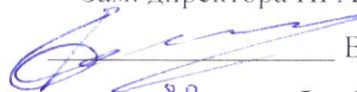



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ПРАО, к.т.н.

Директор ПРАО, д.ф.-м.н.


 В.В.Орешко
 « 28 » декабря 2017 г.

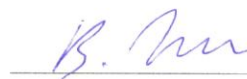

 Р.Д. Дагкесаманский
 « 28 » декабря 2017 г.

План - график
наблюдений, технических и регламентных работ на РТ-22 ФИАН в 1 кв. 2018 г.

Дата	Время	Программа	Обеспечение	Заявка
01.01-31.03	*)	Сеансы связи с КА Радиоастрон	РТ-22, Управляющий комплекс	Коваленко А.В.
9-10.01	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации
11-18.01	0-24	РСДБ с многочастотным синтезом МЧС 1,3 см	РТ-22, система регистрации данных НСС	Коваленко А.В.
19-26.01	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
29.01 -9.02	0-24	Исследование областей звездообразования. Наблюдения РРЛ 65а в Орионе А, W3	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Цивилев А.П.
12.02-13.02	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации.
14-21.02	0-24	РСДБ с многочастотным синтезом МЧС 1,3 см	РТ-22, система регистрации данных НСС	Коваленко А.В.
26.02-2.03	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
5-9.03	0-24	РСДБ с многочастотным синтезом МЧС 1,3 см	РТ-22, система регистрации данных НСС	Коваленко А.В.
12-16.03	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
19-20.03	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации.
21.03-31.03	0-24	Исследование вариаций мазерных линий H ₂ O из списка программы Радиоастрон	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Совм. УРФУ (Попова Е., Соболев А.М.), Цивилев А.П.

*) - 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.