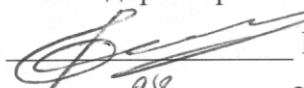


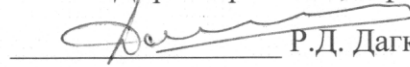
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ПРАО, к.т.н.


 В.В.Орешко  
 « 28 » июня 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО, д.ф.-м.н.

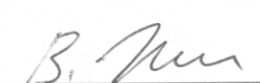

 Р.Д. Дагкесаманский  
 « 29 » июня 2016 г.

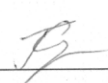
## ПЛАН - ГРАФИК

наблюдений, технических и регламентных работ на РТ-22 ФИАН в 3 кв. 2016 г.

Дата	Время	Программа	Обеспечение	Заявка
01.07-30.09	*)	Сеансы связи с КА Радиоастрон	РТ-22, управляющий комплекс	Коваленко А.В.
5-10.07 12-19.07 20-28.07	0-24	Наблюдения РРЛ в остатках сверхновых	РТ-22, управляющий комплекс, АС400МГц	Смирнов Г.Т.
4-5.07	8-17	Регламентные работы НСС		Девяткин В.Я., Коваленко А.В.
29-31.07	0-24	Исследование переменности мазерных источников H2O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Толмачев А.М. Самодуров В.А., Субаев И.А., совм. ГАИШ
3-4.08	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я.
5-21.08	0-24	Наблюдения РРЛ в остатках сверхновых	РТ-22, управляющий комплекс, АС400МГц	Смирнов Г.Т.
22-26.08	0-24	Исследование переменности мазерных источников H2O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Толмачев А.М. Самодуров В.А., Субаев И.А., совм. ГАИШ
31.08-1.09	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я.
5-17.09	0-24	Наблюдения линий аммиака в комплексе S231-235	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Попова Е.(УрФУ), Соболев А.М.(УрФУ), Цивилев А.П.
19-23.09	0-8 18-24	Исследование переменности мазерных источников H2O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Толмачев А.М. Самодуров В.А., Субаев И.А., совм. ГАИШ
24-30.09	0-24	Наблюдения РРЛ в остатках сверхновых	РТ-22, управляющий комплекс, АС400МГц	Смирнов Г.Т.

\*) - 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.