
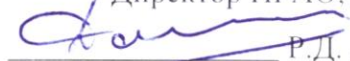


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ПРАО, к.т.н.

Директор ПРАО, д.ф.-м.н.

 В.В.Орешко Р.Д. Дагкесаманский

« 28 » декабря 2018 г.

« 29 » декабря 2018 г.

План - график
наблюдений, технических и регламентных работ на РТ-22 ФИАН в 1 кв. 2019 г.

Дата	Время	Программа	Обеспечение	Заявка
01.01-31.03	*)	Сеансы связи с КА Радиоастрон	РТ-22, Управляющий комплекс	Коваленко А.В.
01.01-31.03	3 часа в сутки **)	РСДБ МЧС с КА Радиоастрон	РТ-22, комплекс пункта РСДБ МЧС	Коваленко А.В.
9-10.01	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации
21-25.01	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
28-31.01	0-24	Измерение параметров антенны РТ-22 на волне 1.35 см. Источники: Венера, Юпитер, Оглон KL, DR-21, W 49N, W 75N	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Толмачев А.М. совм. с Лапинов А.В ИПФРАН, Лапин Н.И., Киселев А.К. и студенты НГПУ им. К.Минина
11-12.02	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации.
4-15.02	0-24	Технические работы с АК анализатором спектра	АК – 12.5,50	Логвиненко С.В.
18-22.02	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
11-14.03	0-24	Наблюдения РРЛ 1,3 см	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК – 12.5,50	Цивилев А.П.
18-22.03	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
28-29.03	8-17	Регламентные работы		Девяткин В.Я., гр. эксплуатации.

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

***) - высокий приоритет, проводятся по специальному расписанию.

Председатель программного комитета, к.ф.-м.н.

Составил, к.ф.-м.н.  Смирнов Г.Т. Потапов В.А.