

СОГЛАСОВАНО

Зав. отделом РТ, к.т.н.

 **В.В. Орешко**

«28» июня 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО, д.ф.-м.н.

 **С.А. Тюльбашев**

«28» июня 2023 г.

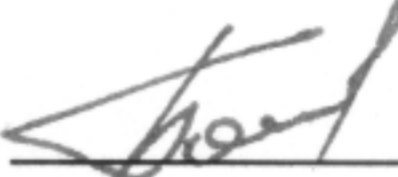
**План - график
наблюдений, технических и регламентных работ**


РТ-22 ФИАН

3 кв. 2023 г.

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Программа</i>	<i>Обеспечение</i>	<i>Заявитель</i>
13 – 19 июля	0-24	Исследование характеристик РТ-22 и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Лапинов А.В. (Институт прикладной физики РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Толмачев А.М.
24 - 28 июля	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии Н₂О	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Толмачев А.М. Ашимбаева Н.Т., (ГАИШ)
21 -25 августа	0-24	Измерение параметров приемной системы на частоту 6.7 ГГц	РТ-22, управляющий комплекс, АК 12.5,50	Коваленко А.В..
28 августа - 1 сентября	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии Н₂О	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК12.5,50	Толмачев А.М. Ашимбаева Н.Т., (ГАИШ)
4 –8 сентября	0-24	Получение физических параметров областей Нii на основе наблюдений рекомбинационных	РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, Цифровой двух-канальный АС –	Цивилев А.П.

		радиолиний (РРЛ) Н,Не и С	50	
11-15 сентября	8-17	Регламентные работы	РТ-22	Суворин Д.И., гр. эксплуатации
25-29 сентября	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии Н₂О	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Толмачев А.М. Ашимбаева Н.Т., (ГАИШ)

Председатель программного комитета, к.ф.-м.н.  Потанов В.А.

Член программного комитета, к.ф.-м.н.  Коваленко А.В.