

СОГЛАСОВАНО

Зав. Отделом РТ ПРАО, к.т.н.

  
\_\_\_\_\_ В.В. Орешко

« 24 » сентября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО АКЦ ФИАН, д.ф.-м.н.

  
\_\_\_\_\_ С.Ф. Лихачев

« \_\_\_\_\_ » сентября 2024 г.

**План - график  
наблюдений, технических и регламентных работ  
РТ-22 ФИАН в 4 кв. 2024 г.**

Дата	Время	Программа	Обеспечение	Заявитель
1 – 4 октября	8 - 17	Технические работы	РТ-22, управляющий комплекс	Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Девяткин В.Я. (ПРАО)
7 -11 октября	0-24	Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Шутенков В.Р. (ПРАО) Ашимбаева Н.Т. (ГАИШ)
21 – 25 октября	0-24	Мониторинг переменности мазеров H <sub>2</sub> O 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. Землянуха П.М. (ИПФ РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Копылов Е.А. (ИНАСАН)

5 – 8 ноября	8 - 17	Технические работы	РТ-22, управляющий комплекс, Р-8мм, СЕГ, АК – 50	Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Девяткин В.Я. Цивилёв А.П. (ПРАО)
11 - 15 ноября	0-24	Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Шутенков В.Р. (ПРАО) Ашимбаева Н.Т. (ГАИШ)
18 – 22 ноября	0-24	Мониторинг переменности мазеров H <sub>2</sub> O 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. Землянуха П.М. (ИПФ РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Копылов Е.А. (ИНАСАН)
2 - 6 декабря	0-24	Исследование Штарковского уширения РРЛ на длине волны 13 мм	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Цивилёв А.П. (ПРАО)
9 - 13 декабря	0-24	Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5	Шутенков В.Р. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)
16 – 20 декабря	0-24	Мониторинг переменности	РТ-22, управляющий	Лапинов А.В. Землянуха П.М. (ИПФ

		мазеров H <sub>2</sub> O и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см	комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Копылов Е.А. (ИНАСАН)
23 - 27 декабря	0-24	Исследование Штарковского уширения РРЛ на длине волны 13 мм	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Цивилёв А.П. (ПРАО)

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

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