

СОГЛАСОВАНО

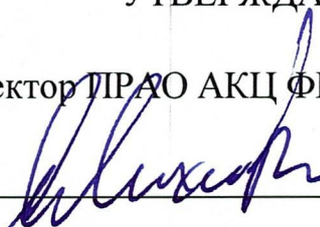
Зав. Отделом РТ ПРАО, к.т.н.

 В.В. Орешко

« 27 » декабря 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО АКЦ ФИАН, д.ф.-м.н.

 С.Ф. Лихачев

« 27 » декабря 2024 г.

**План - график
наблюдений, технических и регламентных работ
РТ-22 ФИАН в 1 кв. 2025 г.**

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Программа</i>	<i>Обеспечение</i>	<i>Заявитель</i>
<i>13 -17 января</i>	<i>0-24</i>	<i>Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Шутенков В.Р. (ПРАО) Ашимбаева Н.Т. (ГАИШ)</i>

17 - 21 февраля	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)
24 – 28 февраля	0-24	Обзор ярких метанольных мазеров I класса в линии H ₂ O на 22 ГГц	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Шахворостова Н.Н. (АКЦ ФИАН)
24 – 28 февраля	8 - 17	Технические работы	РТ-22, управляющий комплекс, Р-8мм, СЕГ, АК – 50	Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Цивилёв А.П. (ПРАО)

3 – 8 марта	0-24	Мониторинг переменности мазеров H ₂ O и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Латинов А.В. Трофимова Е.А. (ИПФ РАН) Латин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет)
10 - 14 марта	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. , (ГАИИШ)
17 -21 марта	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)
24 – 28 марта	0-24	Обзор ярких метанольных мазеров I класса в линии H ₂ O на 22 ГГц	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Шахворостова Н.Н. (АКЦ ФИАН)

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

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