

СОГЛАСОВАНО

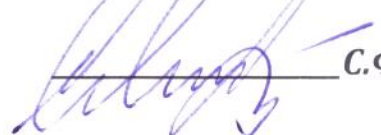
Зав. Отделом РТ ПРАО, к.т.н.


В.В. Орешко

« 29 » сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО АКЦ ФИАН, д.ф.-м.н.


С.Ф. Лихачев


« ____ » сентября 2023 г.


**План - график
наблюдений, технических и регламентных работ
РТ-22 ФИАН в 4 кв. 2023 г.**

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Программа</i>	<i>Обеспечение</i>	<i>Заявитель</i>
<i>9 -13 октября</i>	<i>8-17</i>	<i>Регламентные работы</i>	<i>РТ-22</i>	<i>Суворин Д.И., гр. эксплуатации</i>
<i>16 - 20 октября</i>	<i>0-24</i>	<i>Мониторинг мазерных источников в линии Н₂О</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Ладейщиков Д.А. Уральский Федеральный Университет (УрФУ) Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)</i>
<i>23 - 27 октября</i>	<i>0-24</i>	<i>Мониторинг мазерных источников в линии Н₂О</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Толмачев А.М. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)</i>
<i>30 октября – 3 ноября</i>	<i>0-24</i>	<i>Исследование переменности излучения активных ядер галактик (АЯГ), относящихся к радиогалактика м, методами радиоастрономи и.</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Шарипова Л.М.</i>

7–11 ноября	0-24	Получение физических параметров областей H_{ii} на основе наблюдений рекомбинационных радиолиний (РРЛ) H, He и C	РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, Цифровой двух-канальный АС – 50	Цивилев А.П.
13 - 17 ноября	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии H_2O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Ладейщиков Д.А. (УрФУ) Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)
20 - 24 ноября	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии H_2O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК12.5,50	Толмачев А.М. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)
25ноября – 2декабря	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.
4–8 декабря	0-24	Получение физических параметров областей H_{ii} на основе наблюдений рекомбинационных	РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, Цифровой двух-канальный АС – 50	Цивилев А.П.

		радиолиний (РРЛ) H,He и C		
11-15 декабря	0-24	Исследование переменности излучения активных ядер галактик (АЯГ), относящихся к радиогалактикам, методами радиоастрономии.	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Шарипова Л.М.
18 -22 декабря	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. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)
25 - 29 декабря	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии H ₂ O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Ладейщиков Д.А. (УрФУ) Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)

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

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