


СОГЛАСОВАНО

Зав. Отделом РТ ПРАО, к.т.н.

 В.В. Орешко

«28» марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО АКЦ ФИАН, д.ф.-м.н.

 С.Ф. Лихачев


« » марта 2024 г.


***План - график
наблюдений, технических и регламентных работ
РТ-22 ФИАН в 2 кв. 2024 г.***

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Программа</i>	<i>Обеспечение</i>	<i>Заявитель</i>
<i>1 – 5 апреля</i>	<i>0-24</i>	<i>Наблюдения рекомбинационных радиолиний (РРЛ) H, He и C на длине волны 8 мм в областях звездообразования</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, Цифровой двух-канальный АС – 50</i>	<i>Цивилев А.П.</i>
<i>8 -12 апреля</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. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)</i>
<i>15 – 19 апреля</i>	<i>0-24</i>	<i>Мониторинг переменности мазеров H₂O и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Лапинов А.В. (ИПФ РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Лапинова С.А.(НИУ ВШЭ)</i>
<i>22 – 26 апреля</i>	<i>0-24</i>	<i>Мониторинг молодых мазерных объектов в линии H₂O</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Ладейщиков Д.А. (УрФУ) Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)</i>
<i>2,3, 6 – 8 мая</i>	<i>8 - 17</i>	<i>Технические работы</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8</i>	<i>Цивилев А.П. Суворин Д.И., Азарсков Е.А,</i>

			<i>мм, СЕГ, Цифровой двух- канальный АС – 50</i>	<i>Девяткин В.Я.</i>
<i>13 – 17 мая</i>	<i>0-24</i>	<i>Мониторинг переменности лазеров H₂O и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Лапинов А.В. (ИПФ РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Лапинова С.А.(НИУ ВШЭ)</i>
<i>20 - 24 мая</i>	<i>0-24</i>	<i>Исследование переменности лазерных 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. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)</i>
<i>27 – 31 мая</i>	<i>0-24</i>	<i>Мониторинг молодых лазерных объектов в линии H₂O</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Ладейщиков Д.А. (УрФУ) Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)</i>
<i>3 –7 июня</i>	<i>0-24</i>	<i>Мониторинг переменности лазеров H₂O и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Лапинов А.В. (ИПФ РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Лапинова С.А. (НИУ ВШЭ)</i>
<i>10 – 14 июня</i>	<i>0-24</i>	<i>Мониторинг</i>	<i>РТ-22,</i>	<i>Ладейщиков Д.А. (УрФУ)</i>

		<i>молодых мазерных объектов в линии H₂O</i>	<i>управляющий комплекс, P-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	<i>Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)</i>
<i>17 - 21 июня</i>	<i>0-24</i>	<i>Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, P-1.35 см, СЕГ, АК 12.5</i>	<i>Шутенков В.Р. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)</i>
<i>24 – 28 июня</i>	<i>0-24</i>	<i>Наблюдения рекомбинационных радиолиний (РРЛ) H, He и C на длине волны 8 мм в областях звездообразования</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, P- 8 мм, СЕГ, Цифровой двух-канальный АС – 50</i>	<i>Цивилев А.П.</i>

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

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