


СОГЛАСОВАНО

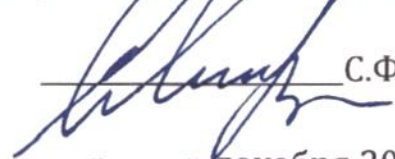
Зав. Отделом РТ ПРАО, к.т.н.

  
\_\_\_\_\_ В.В. Орешко

« 29 » декабря 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО АКЦ ФИАН, д.ф.-м.н.

  
\_\_\_\_\_ С.Ф. Лихачев


« \_\_\_\_\_ » декабря 2023 г.


План - график  
наблюдений, технических и регламентных работ  
РТ-22 ФИАН в 1 кв. 2024 г.

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Программа</i>	<i>Обеспечение</i>	<i>Заявитель</i>
<b>9 – 13 января</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений )	<b>Наблюдения рекомбинационных радиолиний (РРЛ) H, He и C на длине волны 8 мм</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, АК – 50</b>	<b>Цивилев А.П.</b>
<b>15 -19 января</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений )	<b>Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК - 12.5,50</b>	<b>Шутенков В.Р. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)</b>
<b>21 – 24 января</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений )	<b>Мониторинг переменности мазеров H<sub>2</sub>O и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК - 12.5,50</b>	<b>Лапинов А.В. (ИПФ РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Лапинова С.А.(НИУ ВШЭ)</b>
<b>25 - 29 января</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений )	<b>Мониторинг молодых звездных объектов, связанных с мазерными источниками в линии водяного пара</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК - 12.5,50</b>	<b>Ладейщиков Д.А. (УрФУ) Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)</b>

<b>30, 31 января, 1, 2 февраля</b>	<b>0 – 24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Технические работы, пробные наблюдения</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, АК – 50</b>	<b>Цивилев А.П. Суворин Д.И., Азарсков Е.А, Девяткин В.Я.</b>
<b>5 - 9 февраля</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Наблюдения рекомбинационных радиолиний (РРЛ) H, He и C на длине волны 8 мм</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, АК – 50</b>	<b>Цивилев А.П.</b>
<b>12 - 16 февраля</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</b>	<b>Шутенков В.Р. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)</b>
<b>17 – 20 февраля</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Мониторинг переменности мазеров H<sub>2</sub>O и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК - 12.5,50</b>	<b>Лапинов А.В. (ИПФ РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Лапинова С.А.(НИУ ВШЭ)</b>
<b>21, 22 февраля</b>	<b>8-17</b>	<b>Технические работы</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс</b>	<b>Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Девяткин В.Я.</b>
<b>26-29 февраля, 1 марта</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Мониторинг молодых звездных объектов, связанных с мазерными источниками в линии водяного пара</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК - 12.5,50</b>	<b>Ладейщиков Д.А. (УрФУ) Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)</b>

<b>4 – 7 марта</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Наблюдения рекомбинационных радиолиний (РРЛ) H, He и C на длине волны 8 мм</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, АК – 50</b>	<b>Цивилев А.П.</b>
<b>11 – 15 марта</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК - 12.5</b>	<b>Шутенков В.Р. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)</b>
<b>16 – 19 марта</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Мониторинг переменности мазеров H<sub>2</sub>O и поглощения атмосферы на длине волны 1.35 см</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК - 12.5,50</b>	<b>Лапинов А.В. (ИПФ РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Лапинова С.А. (НИУ ВШЭ)</b>
<b>20 - 22 марта</b>	<b>8-17</b>	<b>Технические работы</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс</b>	<b>Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Девяткин В.Я.</b>
<b>25 – 29 марта</b>	<b>0-24</b> (12 часов наблюдений)	<b>Мониторинг молодых звездных объектов, связанных с мазерными источниками в линии водяного пара</b>	<b>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК - 12.5,50</b>	<b>Ладейщиков Д.А. (УрФУ) Цивилёв А.П. (ПРАО) Соболев А.М. (УрФУ) Попова Е.А. (УрФУ)</b>

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

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