

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ПРАО, к.т.н.


_____ **В.В. Орешко**

«23» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО, д.ф.-м.н.


_____ **С.А. Тюльбашев**

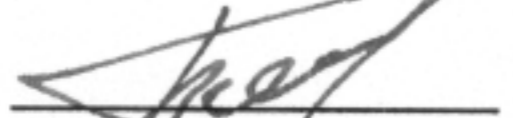
«30» марта 2023 г.

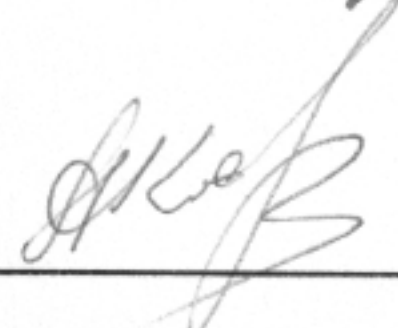
**План - график
наблюдений, технических и регламентных работ
РТ-22 ФИАИ в 2 кв. 2023 г.**

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Программа</i>	<i>Обеспечение</i>	<i>Заявитель</i>
3 - 7 апреля	0-24	<i>Получение физических параметров областей Hii на основе наблюдений рекомбинационных радиолиний (РРЛ) H,He и C</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, Цифровой двух-канальный АК 50</i>	Цивилев А.П.
10 - 14 апреля	0-24	<i>Измерение параметров приемной системы на частоту 6.7 ГГц</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, АК 12.5,50</i>	Коваленко А.В..
17 - 19 апреля	0-24	<i>Исследование переменности излучения активных ядер галактик (АЯГ), относящихся к радиогалактикам</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 в континууме, СЕГ</i>	Шарипова Л.М.
20 – 21 апреля	0-24	<i>Сравнительная оценка физических параметров в молекулярных ЯДРАХ облаков IRDC</i>	<i>РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50</i>	Вальтц И.Е. Цивилев А.П.
22 – 28 апреля (совмещени е с программой Толмачева А.М.)	0-24	<i>Исследование характеристик РТ-22 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>	Лапинов А.В. (Институт прикладной физики РАН) Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет) Толмачев А.М.

24 - 30 апреля (совместно с программой Лапинова А.В.)	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии H₂O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Толмачев А.М. Ашимбаева Н.Т., (ГАИШ)
2 мая	8-17	Регламентные работы	РТ-22	Суворин Д.И., гр. эксплуатации
3 – 5 мая	0-24	Исследование переменности излучения активных ядер галактик (АЯГ), относящихся к радиогалактикам	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 в континууме, СЕГ	Шарипова Л.М.
10 –13 мая	0-24	Сравнительная оценка физических параметров в молекулярных ЯДРАХ облаков IRDC	РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, Цифровой двух-канальный АК 50	Вальтц И.Е. Толмачев А.М.
15-19 мая	0-24	Получение физических параметров областей Hii 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.
22-28 мая	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии H₂O	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК12.5,50	Толмачев А.М. Ашимбаева Н.Т., (ГАИШ)
1-2 июня	8-17	Регламентные работы	РТ-22	Суворин Д.И., гр. эксплуатации

5 – 9 июня	0-24	Получение физических параметров областей Нii на основе наблюдений рекомбинационных радиолиний (РРЛ) Н,He и С	РТ-22, управляющий комплекс, Р- 8 мм, СЕГ, Цифровой двух-канальный АС – 50	Цивилев А.П.
14 - 16 июня	0-24	Исследование переменности излучения активных ядер галактик (АЯГ), относящихся к радиогалактикам	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 в континууме, СЕГ	Шарипова Л.М.
19 -25 июня	0-24	Мониторинг мазерных источников в линии Н ₂ О	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Толмачев А.М. Ашимбаева Н.Т. , (ГАИШ)
26 -28 июня	0-24	Проведение РСДБ экспериментов с использованием много частотного синтеза (МЧС) на волне 1.35 см	РТ-22, управляющий комплекс, система регистрации данных	Коваленко А.В.
29-30 июня	8-17	Регламентные работы	РТ-22	Суворин Д.И., гр. эксплуатации

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

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