

СОГЛАСОВАНО

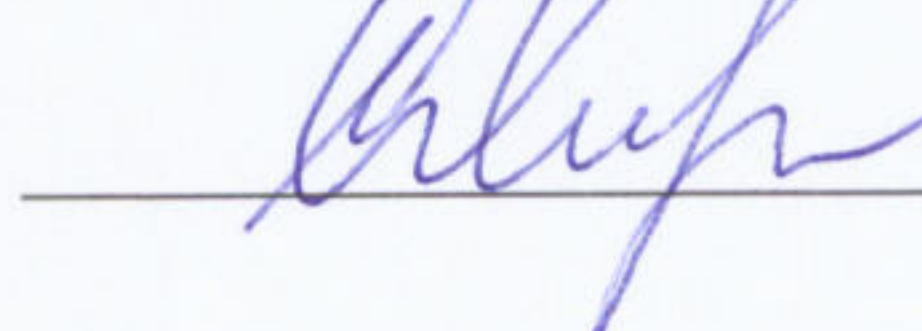
Зав. Отделом РТ ПРАО, к.т.н.

 В.В. Орешко

« 30 » марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО АКЦ ФИАН, д.ф.-м.н.

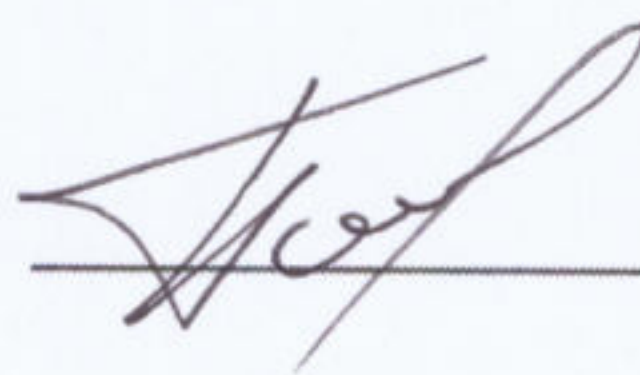
 С.Ф. Лихачев


« 30 » марта 2026 г.

План - график
наблюдений, технических и регламентных работ
РТ-22 ФИАН в 2 квартале 2026 г.

Дата	Время	Программа	Обеспечение	Заявитель
1 – 10 апреля	8 – 17	Технические работы	РТ-22, управляющий комплекс	Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Девяткин В.Я. (ПРАО)
13 – 17 апреля	8-20	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)
20 – 24 апреля	8-20	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	Лапинов А.В. Трофимова Е.А. (ИПФ РАН) Кондратьева Д. А Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет)
27 – 30 апреля	8 – 17	Технические работы	РТ-22, управляющий комплекс	Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Девяткин В.Я. (ПРАО)
4 – 15 мая	8 – 17	Технические работы	РТ-22, управляющий комплекс	Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Девяткин В.Я. (ПРАО)
18 - 22 мая	8-20	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	Лапинов А.В. Трофимова Е.А. (ИПФ РАН) Кондратьева Д. А Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет)
25 - 29 мая	8-20	Исследование переменности мазерных источников в линии водяного пара	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35, СЕГ, АК 12.5,50	Шутенков В.Р. (ПРАО) Ашимбаева Н.Т. (ГАИШ)

Дата	Время	Программа	Обеспечение	Заявитель
1 – 5 июня	8-20	Мониторинг переменности мазеров H ₂ O в областях образования массивных звезд	РТ-22, управляющий комплекс, Р-1.35 см, СЕГ, АК 12.5,50	Шахворостова Н.Н. Созинова П.С. (АКЦ ФИАН)
8 – 11 июня	8 – 17	Технические работы	РТ-22, управляющий комплекс	Суворин Д.И. Азарсков Е.А. Девяткин В.Я. (ПРАО)
15 – 19 июня	8-20	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	Лапинов А.В. Трофимова Е.А. (ИПФ РАН) Кондратьева Д. А Лапин Н.И. Киселев А.К. (Мининский университет)
22 - 26 июня	8-20	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)

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

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