

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2850391

**Радиотелескоп субТГц диапазона частот для астрономических исследований, использующий рефлектор оптического телескопа БТА**

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук" (ИПФ РАН) (RU), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук (САО РАН) (RU), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова Российской академии наук (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2024137418

Приоритет изобретения **12 декабря 2024 г.**

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **11 ноября 2025 г.**

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает **12 декабря 2044 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 00a570e4f7add8d531b4b8818e75f29506  
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**  
Действителен с 04.09.2025 по 28.11.2026

*Ю.С. Зубов*



Авторы: *Вдовин Вячеслав Федорович (RU), Леснов Илья Викторович (RU), Ефимова Мария Владиславовна (RU), Тарасов Михаил Александрович (RU), Фоминский Михаил Юрьевич (RU), Балеза Юрий Юрьевич (RU), Валеев Азамат Фанилович (RU), Столяров Владислав Александрович (RU)*