

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2858567

### СПОСОБ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ГРАДИЕНТНОЙ СТРУКТУРОЙ, ПОЛУЧЕННЫХ СВАРКОЙ ТРЕНИЕМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сибирское отделение Российской академии наук" (СО РАН (RU), Сибирское отделение РАН) (RU)*

Авторы: *Филиппов Андрей Владимирович (RU), Тарасов Сергей Юльевич (RU), Сидоров Евгений Алексеевич (RU), Панфилов Александр Олегович (RU), Чумаевский Андрей Валерьевич (RU), Колубаев Евгений Александрович (RU)*

Заявка № 2025135603

Приоритет изобретения 12 декабря 2025 г.

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 18 марта 2026 г.

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает 12 декабря 2045 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*

