

Преобразователь энергии бета-распада радионуклида C-14 в тонкой пленке SiC/Si ОФН РАН 2024

Долгополов М.В., Чипура А.С.

3 апреля 2024 г.

СЯФ ОФН РАН «Физика фундаментальных взаимодействий»
13 апреля 2016 г. ОИЯИ, г. Дубна (^{14}C -Бетапреобразователи для
МЭМС) ЭЧАЯ 2017 (^{14}C бета-преобразователь)
Патент RU 2 714 690 C2 2019 (Устройство)
Письма в ЭЧАЯ 2023 (Масштабирование & Дефектообразование)
Comp. Nanotechnology 2023 (Модели & КПД АНГП)
Вестник МГУ 2023 (Приконтактная зона)