

Отбор зарядово транспортных слоев перовскитных солнечных элементов с использованием гальванической ячейки

Кашко И. А.,

Тучковский А. К.,

Лабунов В. А.¹,

Филиппов В. В.

2023

¹Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 220013, г. Минск, ул. П.Бровки, д.6

Ключевые слова: перовскит, солнечные элементы, гальваническая ячейка.

Аннотация: В статье представлены результаты зарядово транспортных слоев перовскитных солнечных элементов с использованием гальванической ячейки.

Источник публикации: Отбор зарядово транспортных слоев перовскитных солнечных элементов с использованием гальванической ячейки / Кашко И. А. [и др.] // Мокеровские чтения : сборник трудов 14 Международной научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники, Москва, 24–25 мая 2023 г. / Московский инженерно-физический институт. – Москва, 2023. – С. 156–157.