

Развитие новых профессиональных
компетенций отдельных категорий служащих
в условиях перехода к электронному
правительству

Ивашкевич И. В. (Foreign)¹,

Стаськов Н. И. (Foreign)²,

В. В. Филиппов³,

Б. Г. Шулицкий⁴,

И. А. Кашко⁵,

2015 г.

3, 4, 5 Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Ключевые слова: Спектры пропускания, показатель преломления, коэффициент экстинкции, пленки перовскита, дисперсия

Аннотация: Особенности формирования пленок перовскита изучены на основании спектров пропускания. Найдены оптические постоянные окончательно сформированных пленок и их дисперсия в диапазоне 300-1000 нм.

Источник публикации: IV Международная научно-практическая конференция «Оптика неоднородных структур – 2015» Могилёв, 29–30 октября 2015 г. – С. 34-37.