

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

Ивашкевич И. В. (Foreign)<sup>1</sup>,

Стаськов Н. И. (Foreign)<sup>2</sup>,

В. В. Филиппов<sup>3</sup>,

Б. Г. Шулицкий<sup>4</sup>,

И. А. Кашко<sup>5</sup>,

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.