



© Минский институт управления

Моделирование физических основ работы оптических приборов с применением Flash-технологий

Моделирование физических основ работы оптических приборов с применением Flash-технологий



[Скачать](#)

Авторы: [Курмашев В.И.](#), [Кажуро Т.И.](#)

[Международная научно-практическая конференция «Управление в социальных и экономических системах» - 2014](#)

[Секция 6. Управление в системе непрерывного образования. Информатизация образования](#)

При использовании материалов ссылка на публикацию обязательна.

Ссылка на печатное издание:

Курмашев, В.И. Моделирование физических основ работы оптических приборов с применением Flash-технологий / В.И. Курмашев, Т.И. Кажуро // Управление в социальных и экономических системах : м-лы XXIII международной научно-практической конференции, Минск, 15 мая 2014 г. / редкол.: Н.В. Суша (предс.) и др.; Минский ин-т управления. - Минск, 2014. - С. 112-114.

Ссылка на электронное издание:

Курмашев, В.И. Моделирование физических основ работы оптических приборов с применением Flash-технологий / В.И. Курмашев, Т.И. Кажуро // Управление в социальных и экономических системах : м-лы XXIII международной научно-практической конференции, Минск, 15 мая 2014 г. / редкол.: Н.В. Суша (предс.) и др.; Минский ин-т управления. - Минск, 2014. [Электрон. ресурс] - Режим доступа : <http://elibrary.miu.by/conferences!/item.uses/issue.xxiii/article.61.html>. - Дата доступа : 06.03.2021.