



Белорусский государственный педагогический университет
имени Максима Танка

Институт инклюзивного образования



ТЕХНОЛОГИЯ АУДИОДЕСКРИПЦИИ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ

В.Э. Гаманович

канд., пед. наук, доцент

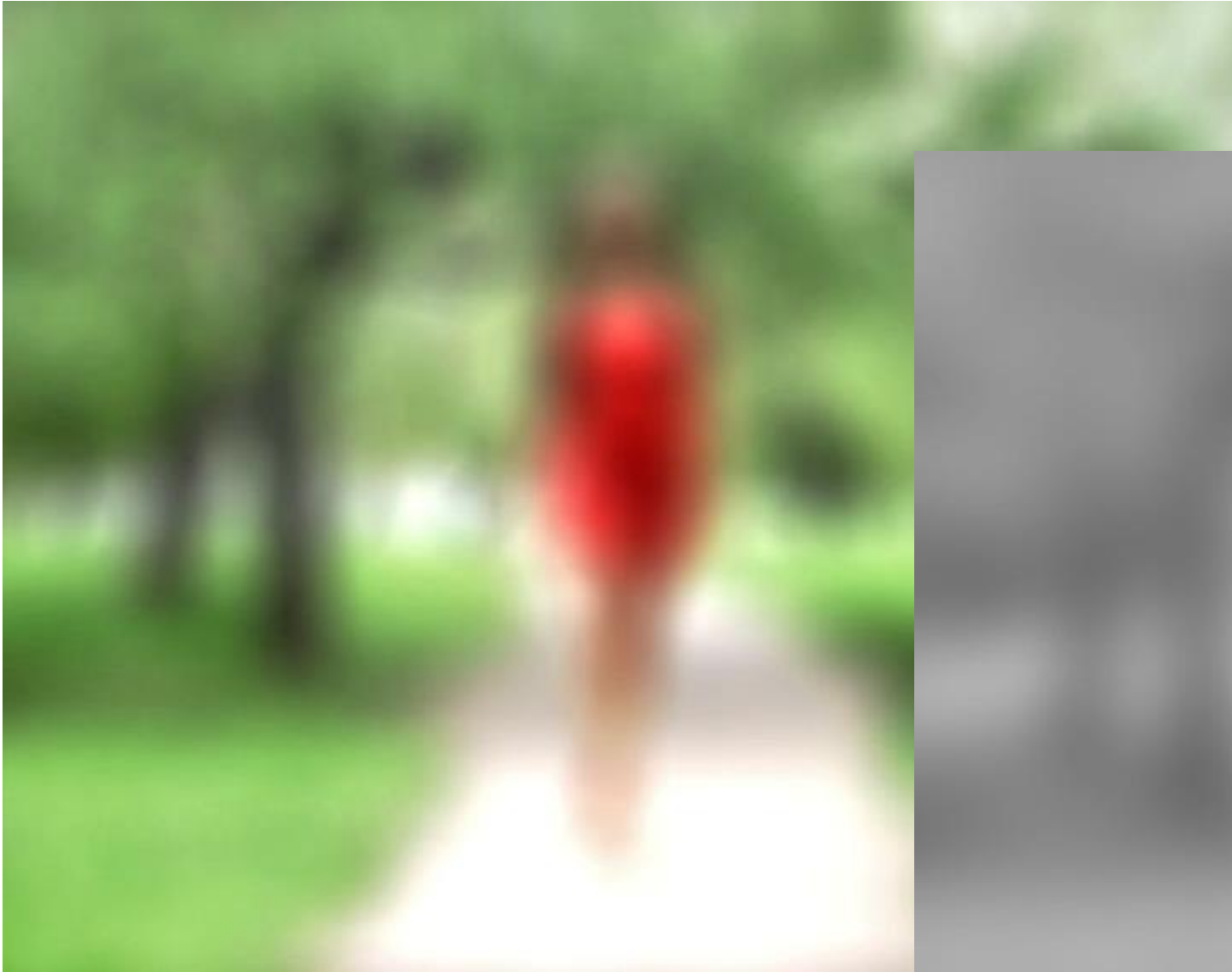
НЕВОЗМОЖНОСТЬ ВОСПРИЯТИЯ МНОГООБРАЗИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА



АНОМАЛИЯ ЦВЕТОВОГО ЗРЕНИЯ

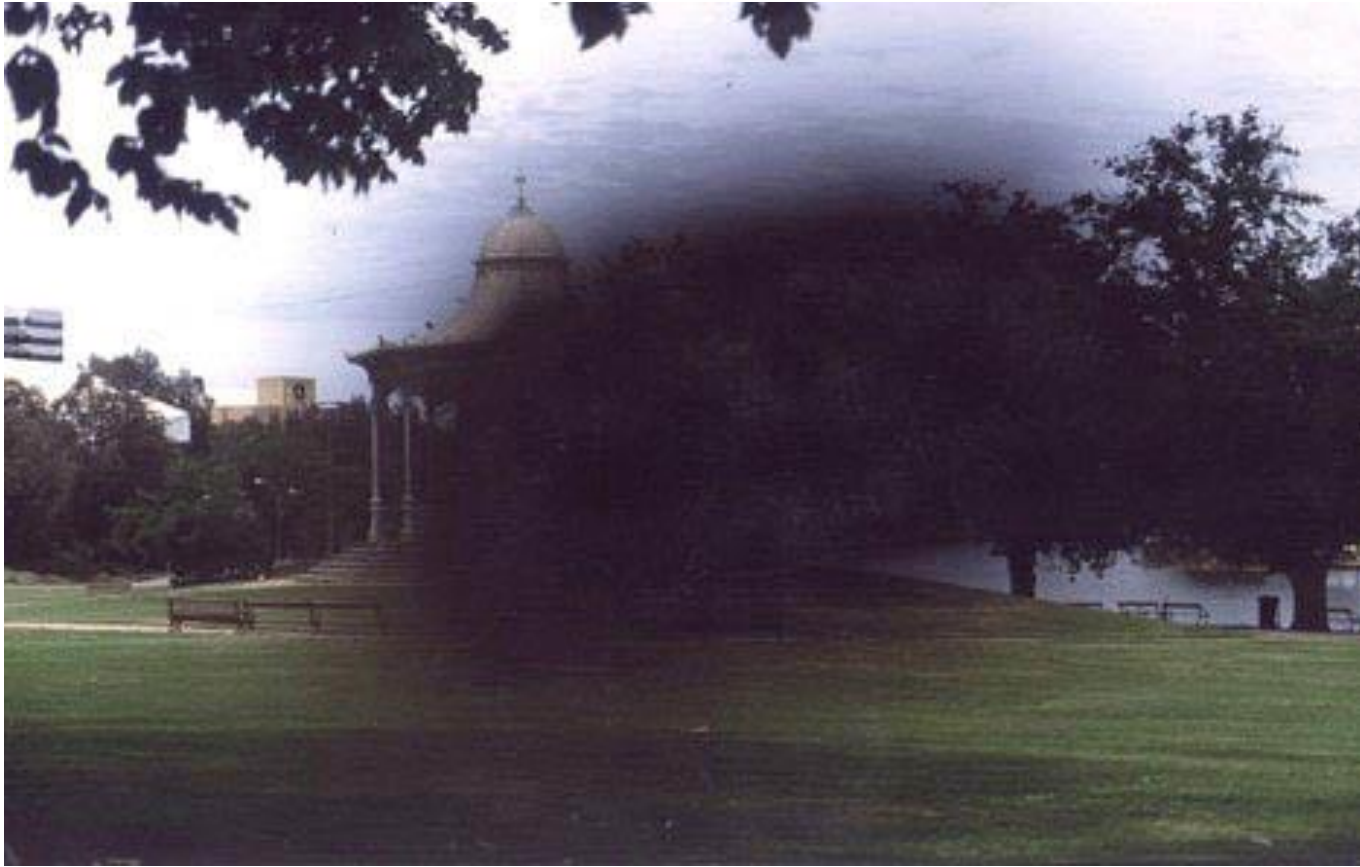


НЕВОЗМОЖНОСТЬ ВОСПРИЯТИЯ МНОГООБРАЗИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА



СНИЖЕНИЕ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ

НЕВОЗМОЖНОСТЬ ВОСПРИЯТИЯ МНОГООБРАЗИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА



ВЫПАДЕНИЕ УЧАСТКА В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

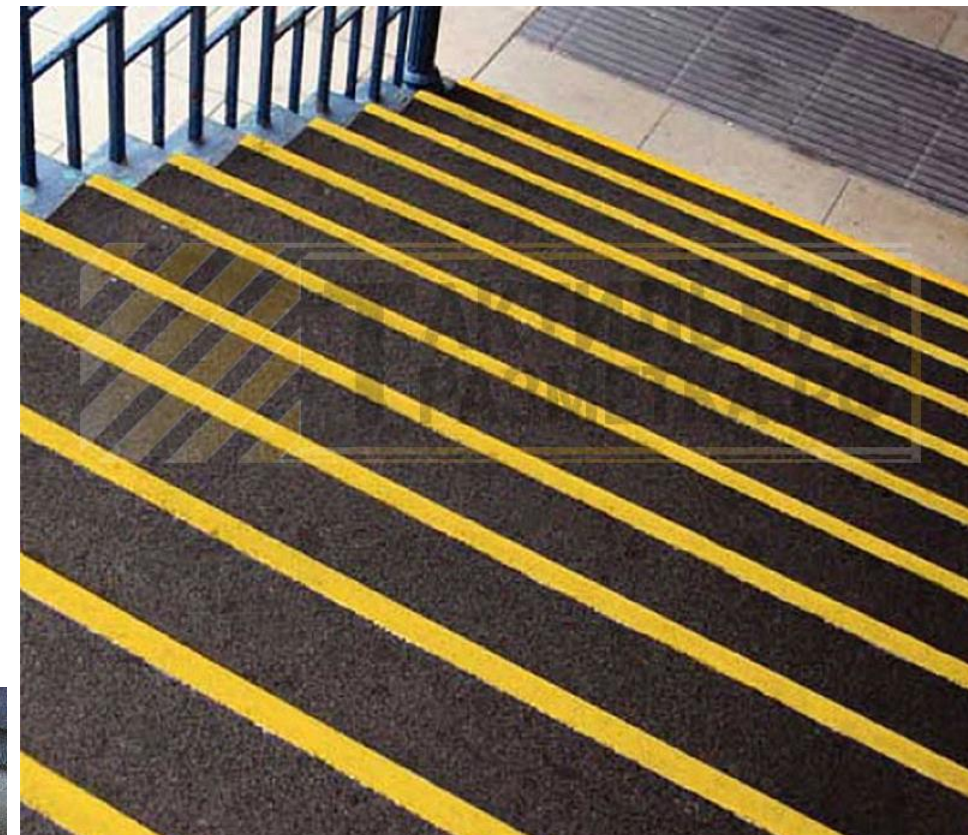


СУЖЕНИЕ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ

БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ



БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ



ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА

НЕДОСТУПНЫЕ СФЕРЫ ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ



ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

АУДИОДЕСКРИПЦИЯ



замещение визуальной информации описанием

адекватное описание объектов инфраструктур

социальной

культурной

общественной

информационной,
в т.ч. электронной

образовательной

ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ АУДИОДЕСКРИПЦИИ

*создание
описательного текста*

*выполнении
описательного текста в
том или ином формате*



ВИДЫ АУДИОДЕСКРИПЦИИ

автоматическая

**прямая
(«горячая»)**

РЕЦИПИЕНТЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА





Белорусский государственный педагогический университет
имени Максима Танка

Институт инклюзивного образования



ТЕХНОЛОГИЯ АУДИОДЕСКРИПЦИИ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ

В.Э. Гаманович

канд., пед. наук, доцент