

CZU: 535.37:681.7

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ СПЕКТРОВ ФЛЮОРЕСЦЕНЦИИ РАСТЕНИЙ С УДАЛЕННОЙ ДИСТАНЦИИ

Аркади КИРИЦА, Надежда НАСЕДКИНА, Владимир ПРИЛЕПОВ

Молдавский государственный университет

Представлены исследования спектров люминесценции растений с удаленной дистанции на основе компактной оптической системы.

Ключевые слова: флюоресценция растений, удаленное детектирование.

DETECTION OF PLANTS FLUORESCENCE SPECTRA FROM REMOTE DISTANCE

The investigations of fluorescence spectral distribution of the plants from remote distance using the compact optical device are presented.

Keywords: plants fluorescence, remote sensing.

Prezentat la 25.04.2019

Publicat: iulie 2019