

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