

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра геодезии и картографии

ХАРЬКО
Татьяна Леонидовна

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
ПРИ ДЕШИФРИРОВАНИИ ПОЧВ

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент Шалькевич Ф. Е.

Допущена к защите

«___» _____ 2018 г.

Зав. кафедрой геодезии и картографии

кандидат географических наук, доцент А. П. Романкевич

Минск, 2018

РЕФЕРАТ

Харько Т. Л. Использование данных спектрометрической съемки при дешифрировании почв (дипломная работа). – Минск, 2018. – 49 с.

Дерново-подзолистые почвы, спектрометрическая съемка, спектральная отражательная способность, кривые спектральной яркости, космический снимок.

В работе рассмотрены вопросы изучения влияния свойств почв, на их спектральную отражательную способность и изображении на материалах дистанционной съемки.

Библиогр. назв. 28, рис. 30 табл. 6.

РЭФЕРАТ

Харко Т. Л. Выкарыстанне дадзеных спектраметрычнай здымкі для дэшыфравання глеб (дыпломная работа). – Мінск, 2018. – 49 с.

Дзярнова-падзолістыя глебы, спектраметрычная здымка, спектральная адлюстравальная здольнасць, крывыя спектральнай яркасці, касмічны здымак.

У работе разгледжаны пытанні вывучэння ўплыву уласцівасцяў глеб, на іх спектральную адбівальную здольнасць і малюнку на матэрыялах дыстанцыйнай здымкі.

Библиогр. назв. 28, мал. 30, табл. 6.

ABSTRACT

Kharko T. L. Use of spectrometric survey data in deciphering soils (graduate work). – Minsk, 2018. – 49 p.

Sod podzolic soils, spectrometric survey, spectral reflectance, spectral brightness curves, space image.

The paper deals with the study of the influence of the properties of the soil on their spectral reflectance and image materials on remote shooting.

Bibliography ref. 28, fig. 30, tabl. 6.