

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

ХАО Ван

СОЗДАНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-РЕСУРСНЫХ ГИС В КИТАЕ

Дипломная работа

Научный руководитель:
Доктор с.-х. наук,
доцент Н.В. Клебанович

Допущена к защите

«__» _____ 2014 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем
доктор сельскохозяйственных наук, доцент Н.В. Клебанович

Минск, 2014

АННОТАЦИЯ

УДК 528(476)

Хао Ван. Использование ГИС-технологий при изучении природных ресурсов Китая (дипломная работа). – Мн., 2014.

Геоинформационные системы Китая, геологические ГИС, ГИС земельных ресурсов, ГИС водных ресурсов, климатические ГИС.

В работе дается определение современным геоинформационным системам, раскрывается их суть и эволюция развития в Китае, рассматриваются их сферы применения. Рассматриваются программные средства ГИС в различных областях: геология, мониторинг земельных и водных ресурсов, климат.

Библиогр.: 12 назв.

SUMMARY

Hao Wang. GIS technology's applying in the study of the natural resources of China (diploma thesis). – Mn., 2014.

Geographic informational systems in China, geological GIS, land resources GIS, water resources GIS, climate GIS.

In the project author describes a definition of modern geographic information systems, its essence and evolution of development in China, its application; the GIS software in various fields: geology, monitoring of land and water resources and climate.

Bibliogr.: 12 ref.