

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра динамической геологии

ГУЙЛИЦВ
Аннотат

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ УГЛЕНОСНЫХ ФОРМАЦИЙ
БЕЛАРУСИ

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат
наук в инженерно-технических наук
доктор М.В. Костровский

Допущена к защите

« 10 » июля 2014 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2014

РЕФЕРАТ

Гуйлицв А. Особенности строения угленосных формаций Беларуси. М.: БГУ, 2014. – 64 с.

Бурый уголь, каменноугольный, юрский, неогеновый периоды, буроголовная формация кайнозоя, Жогтовичское, Томешское, Бриньское, месторождения, использование угля в народном хозяйстве

В данной работе описывается угленосность осадочного чехла Беларуси, характеризуются месторождения и угледобывающие предприятия палеоген-неогена. Кратко описано применение угля в народном хозяйстве.

Библиогр. 20 назв., рис.5.

ABSTRACT

Guylicsv A. Specification of structure lignite formation of Belarus. M.: BSU, 2014. – 64 p.

Lignite, coal, Jurassic, Neogene periods Cenozoic lignite formation, Zhaitkovichy, Tomeshskoe, Brinev, deposits, coal use in the economy. This paper describes the coal-bearing sedimentary cover of Belarus, and coal deposits are characterized by the Paleogene-Neogene. Briefly describe the use of coal in the national economy

Bibliography 20 ref. fig. 5