

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра экономической географии зарубежных стран

ЖИГАЛЬСКАЯ
ЛИЛИЯ ОЛЕГОВНА

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИНАМИКА КОМПЛЕКСА
ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ МИРА

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент В.М. Зайцев

Допущена к защите

«д » июня 2014 г.

Зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран

доктор географических наук, профессор Е.А. Антипова

Минск, 2014

РЕФЕРАТ

УДК 911.3:338.45

Жигальская Л.О. Географическая структура и динамика комплекса черной металлургии мира (дипломная работа). – Мн., 2014. – с. 91.

Черная металлургия мира, ресурсный потенциал, динамика, географическая структура, региональные особенности, перспективы развития.

В работе дается характеристика ресурсного потенциала комплекса черной металлургии и источников его формирования. Анализируется динамика чернометаллургического комплекса и факторы, ее определяющие. Выявлены региональные особенности и перспективы развития отрасли.

Библиогр. 59 наим., табл. 18, рис. 20.

РЭФЕРАТ

Жыгальская Л.А. Геаграфічна структура і дынаміка комплексу чорнай металургії свету (дипломная работа). – Мн., 2014. – с. 91.

Чорна металургія, рэсурсны патэнцыял, дынаміка, геаграфічна структура, рэгіональныя асаблівасці, перспектывы развіцця.

У працы даецца характеристыка рэсурснага патэнцыялу комплексу чорнай металургії і крыніц яго фарміравання. Аналізуецца дынаміка чорна-металургічнага комплексу і фактары, якія яе вызначаюць. Выяўлены рэгіональныя асаблівасці і перспектывы развіцця галіны.

Бібліягр. 59 наім., табл. 18, рыс. 20.

SUMMARY

Zhigalskaya L.O. Geographic structure and dynamics of the global iron and steel industry (graduate work). – Mn., 2014. – p. 91.

The iron and steel industry, resource potential, dynamics, geographical structure, regional characteristics, development prospects.

The work describes the resource potential of the complex of ferrous metallurgy and sources of its formation. The dynamics of the complex of ferrous metallurgy and its determining factors are analyzed. Regional characteristics and prospects of the industry are identified.

Bibliogr. 59 ref., tabl. 18, fig. 20.