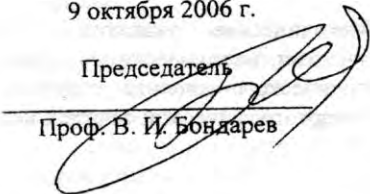


Федеральное агентство по образованию

ГОУ ВПО  
«Уральский государственный горный университет»

ОДОБРЕНО  
Методической комиссией  
Института геологии  
и геофизики  
9 октября 2006 г.

Председатель

  
Проф. В. И. Бондарев

Бабенко В.В.

## ГЕОТЕКТОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕГИОНАЛЬНЫХ СТРУКТУР ТЕКТОНОСФЕРЫ

Методические указания  
к лабораторной работе по дисциплине СД.Ф.11  
«Геотектоника, геодинамика и металлогения» для  
специальности 130301 «Геологическая съемка, поиски  
и разведка МПИ» и СД.Ф.03 «Геотектоника» для  
студентов специальности  
130304 «Геология нефти и газа»

Рецензент: *Е. А. Слободчиков*, доцент кафедры ГлЗЧС, кандидат геолого-минералогических наук

Методические указания рассмотрены на заседании кафедры геологии 30 марта 2015 г. и утверждены для издания в УГТУ.

*В.В. Бабенка* Геотектонический анализ региональных структур тектоносферы: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине СД.Ф.1! «Геотектоника, геодинамика и металлогения» для специальности 130301 «Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ» и СД.Ф.03 «Геотектоника» для студентов специальности 130304 «Геология нефти и газа». Уральский государственный горный университет. Кафедра геологии и защиты в чрезвычайных ситуациях. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2007. 61 с.

Методические указания к лабораторной работе включают теоретический, методический и справочный материал, используемый в ходе геотектонического анализа структур тектоносферы, осуществляемого на геолого-картографической основе с целью составления тектонической карты.

Методические указания рассмотрены на заседании кафедры геологии и защиты в чрезвычайных ситуациях 14 сентября 2006 г. (протокол №1) и рекомендованы для издания в УГТУ.

© Бабенко В.В., 2007  
© Уральский  
государственный горный  
университет, 2007