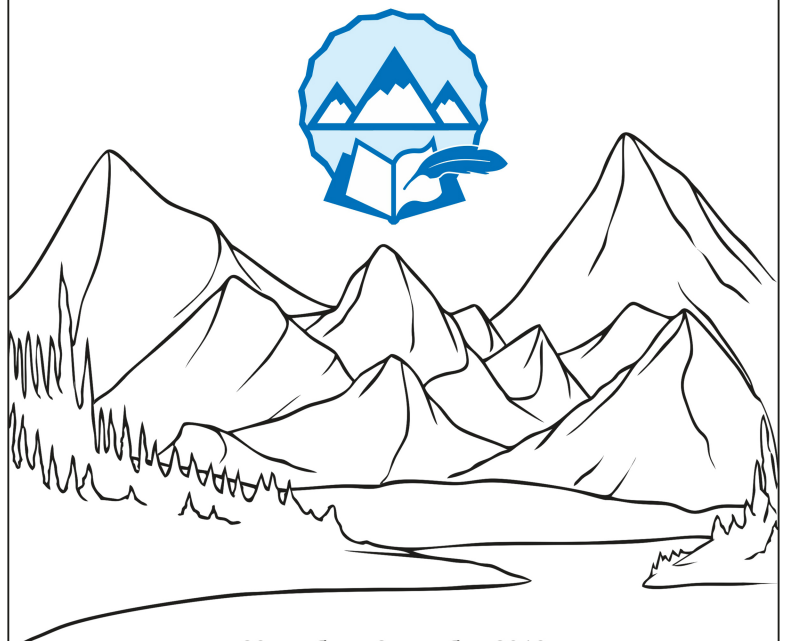
ИГЕМ РАН СМУиС ИГЕМ РАН

Сборник материалов
VI Российской молодёжной научно-практической Школы
с международным участием

НОВОЕ В ПОЗНАНИИ ПРОЦЕССОВ РУДООБРАЗОВАНИЯ

Научное электронное издание



28 ноября - 2 декабря 2016 ИГЕМ РАН, Москва

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН)

Новое в познании процессов рудообразования

Сборник материалов Шестой Российской молодёжной научнопрактической школы с международным участием

28 ноября – 02 декабря 2016 г.

Москва-2016

УДК 553+552+548/549+550.4+550.3+502/504+550.93 ББК 26.3

Материалы Шестой Российской молодежной научно-практической Школы с международным участием «Новое в познании процессов рудообразования», 28 ноября – 02 декабря 2016 г., М.: ИГЕМ РАН, 2016. – Электрон. дан. (1 файл:31 Мб).

В сборнике представлены материалы Шестой Российской молодежной научно-практической Школы-конференции с международным участием «Новое в познании процессов рудообразования». Пленарные лекции и доклады посвящены изучению различных вопросов геологии, минералогии и геохимии рудных месторождений, а также вопросам геоэкологии. Задача Шестой Школы — знакомство студентов, аспирантов и молодых специалистов с новейшими достижениями в изучении процессов рудообразования.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Отделения Наук о Земле Российской Академии наук и ФАНО России.

Редакторы: В.А. Петров, Е.Е. Амплиева, С.А. Устинов, В.А. Минаев, М.А. Юдовская

УДК 553+552+548/549+550.4+550.3+502/504+550.93 ББК 26.3

ISBN 978-5-88918-042-5

© Коллектив авторов, 2016 © ИГЕМ РАН, 2016 © СМУиС ИГЕМ РАН, 2016