


Федеральное агентство по образованию
ГОУ ВПО
“Уральский государственный горный университет”

ОДОБРЕНО

Методической комиссией
горно-механического
факультета УГГУ
«10» ноября 2005 г.

Председатель комиссии

 проф. Н. Б. Ситников

Ю. А. Горячих, В. С. Стариков

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КАРЬЕРА

Учебно-методическое пособие

по выполнению раздела
выпускной квалификационной работы
инженера (ВКРИ)
для студентов специальности
150402 – «Горные машины и оборудование» (ГМО)
специализации «Электромеханическое
оборудование горных предприятий» (ГМЭ)

2-е изд., стереотипное

Учебно-методическое пособие рассмотрено на заседании кафедры электрификации горных предприятий 09 июня 2005 г. (протокол № 9) и рекомендовано для издания в УГТУ.

Горячих Ю. А., Стариков В. С.

Г 67 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КАРЬЕРА: Учебно-методическое пособие по выполнению раздела выпускной квалификационной работы инженера (ВКРИ) для студентов специальности 150402 – «Горные машины и оборудование» (ГМО) специализации «Электромеханическое оборудование горных предприятий» (ГМЭ). 2-е изд., стереотипное / Ю. А. Горячих, В. С. Стариков; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГТУ, 2009. – 43 с.

Выполнение раздела ВКРИ по электрификации открытых горных работ проходит успешно и качественно, если студент имеет примерную схему, по которой следует строить свою работу.

Для устранения непроизводительных затрат времени студента при выполнении раздела ВКРИ данное руководство содержит общие методические указания по проектированию электроснабжения горных предприятий.