

61



Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВПО
«Уральский государственный горный
университет»

**ВЕНТИЛЯЦИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ.
МЕСТНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ
ВЕНТИЛЯЦИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

*Учебно-методическое пособие
для студентов направления бакалавриата
280700 – «Техносферная безопасность»*

Екатеринбург
2014

Рецензент: *Росляков С. М.*, канд. техн. наук, зам. ген. директора по научной работе «ЗАО «НПЦ» «Горноспасательные технологии», г. Екатеринбург.

Учебно-методическое пособие рассмотрено на заседании кафедры безопасности горного производства 17 января 2012 г. (протокол № 4) и рекомендовано для издания в УГГУ.

**В 29 ВЕНТИЛЯЦИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ. МЕСТ-
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ:** учебно-методическое пособие / В. А. Исаков, Л. В. Мухачева, Е. В. Болкисева, Д. А. Кузнецова, Е. Д. Монахов, Н. А. Тетерев, И. С. Герасимович; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. – 57.

Учебно-методическое пособие содержит основные сведения о системах местной приточно-вытяжной вентиляции общего назначения и системах аспирации; рекомендации по использованию данных систем на горных предприятиях; методики проектирования. В пособии приведена необходимая справочная информация по проектированию систем местной вентиляции.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов подготовки по направлению бакалавриата 280700 – «Техносферная безопасность».

Рис. 29. Табл. 26. Библ. 11 назв.

© Уральский государственный
горный университет, 2014

© Исаков В. А., Мухачева Л. В.,
Болкисева Е. В., Монахов Е. Д.,
Тетерев Н. А., Кузнецова Д. А.,
Герасимович И. С., 2014