

**Г.И. КОРШУНОВ  
А.В. КОРНЕВ  
А.Х. ЕРЗИН  
А.М. САФИНА**

**ИССЛЕДОВАНИЕ  
ОСОБЕННОСТЕЙ  
СМАЧИВАЕМОСТИ  
УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ**

**ГОРНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ №1  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ВЫПУСК 6**

**МОСКВА  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«ГОРНАЯ КНИГА»  
2015**



УДК 622.807  
К 66

*Книга соответствует «Гигиеническим требованиям к изданиям книжным для взрослых» СанПиН 1.2.1253-03, утвержденным Главным государственным санитарным врачом России 30 марта 2003 г. (ОСТ 29.124—94). Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.60.953.Д.014367.12.14*

**Коршунов Г.И., Корнев А.В., Ерзин А.Х., Сафина А.М.**  
К 66 Исследование особенностей смачиваемости угольной пыли: Отдельные статьи: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2015. — № 1 (специальный выпуск 6). — 20 с.— М.: Издательство «Горная книга»

ISSN 0236-1493

Борьба с пылевым фактором является одним из главных направлений в области охраны труда на горнодобывающих предприятиях. Представлены результаты исследований смачивающей способности различных видов ПАВ при взаимодействии их с пылью углей, отличающихся качественным и марочным составом, приведены результаты исследований смачиваемости пыли углей, отличающихся вещественным и петрографическим составом.

УДК 622.807

ISSN 0236-1493

© Г.И. Коршунов, А.В. Корнев,  
А.Х. Ерзин, А.М. Сафина, 2015  
© Издательство «Горная книга», 2015  
© Дизайн книги. Издательство  
«Горная книга», 2015