

**ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ
КИСЛОРОДНО–КОНВЕРТЕРНОГО ЦЕХА
ОАО «МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»**

М.Г. Бикмухаметов (1), В.Д. Черчинцев (2), М.Г. Сулейманов (2)
e-mail: nak@chel.surnet.ru

(1) ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск, Россия

(2) Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова,
г. Магнитогорск, Россия

Проведен анализ отказов оборудования кислородно–конвертерного цеха ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и установлены технические и организационные причины их возникновения. Рекомендованы мероприятия, направленные на снижение отказов оборудования и повышения эффективности системы промышленной безопасности.

Ключевые слова: отказ оборудования, кислородно–конвертерное производство, инцидент, технологический режим, наладка.

Страниц — 6, **рисунков** — 6.