

Литература

1. Разживин А.В., Сагайда И.М. Информационное обеспечение системы автоматического управления дуговой сталеплавильной печью по температуре металла//Вісник СУДУ. —2000. —№3(25). —С. 215-220.
2. Игнатов И.И., Хаинсон А.В. Расчет электрических параметров и режимов дуговых сталеплавильных печей. — Электричество, 1983. —№8.
3. Игнатов И.И., Хаинсон А.В. Математическое моделирование электрических режимов дуговых сталеплавильных печей. — Электричество, 1985. — №8
4. Гитгарц Д.А. Автоматизация плавильных электропечей с применением микро-ЭВМ. — М: Энергоатомиздат, 1984. - - 136 с., ил. — (Б-ка электротермиста; Вып. 73).
5. Long-term high-efficiency operation of Sakai No 2 blast furnace (third campaign)/ Shibaiki Hidehari, Sasaki Shin// Nippon Techn. Rept. - 1998. — №43. P. 41-5.