

Література

1. Иванченко В.В., Чугунов Ю.Д. Особенности состава шлаков кислородно-конвертерного цеха КГГМК «Криворожсталь» и перспективы получения из них железорудного концентрата. - В сб. Проблемы развития Криворожского железорудного бассейна.- Кривой Рог, 2002. 56 с.
2. Лапин В.В. Петрография металлургических и топливных шлаков // Институт геологии рудных месторождений петрографии, минералогии и геохимии АН СССР. Труды //М.: Вып. 2 -1956- с.323.
3. Панфилов М.И. Металлургический завод без шлаковых отвалов //Москва: Металлургия, 1978.- 248 с.
4. Рамдор П. Рудные минералы и их сростания. М.: Изд-во иностранной литературы. 1962. 1132 с.
5. Тырышкина С.Н., Иванченко В.В., Котляр М.И., Ковальчук Л.Н. Минералогическое обоснование повышения эффективности использования сталеплавильных шлаков. Геолого-мінералогічний вісник / Кривий Ріг: Криворізький технічний університет. - 2005.-№ 2, с. 113-117.
6. Тиришкіна С.М., Иванченко В.В., Демченко Л., Мальковська К.С. Мінералогічні дослідження сталеплавильних шлаків у курсовому проектуванні студентів-геологів. Записки Українського мінералогічного товариства. -2006- т.3. с. 178-181