

Рекомендована література

Основна:

1. Сировинні матеріали та їх підготовка до металургійних процесів : підручник для вчз / С. А. Воденніков та ін. Запоріжжя, 2013. 407 с.
2. Гаврилко С. О. Сировинні матеріали та їх підготовка до металургійного виробництва : навч.-метод. посібник для студентів ЗДІА. Запоріжжя : ЗДІА, 2009. 207 с.
3. Шатоха В. И., Пинчук С. И. Вторичные ресурсы металлургии. Днепропетровск, 2009. 337 с.
4. Куріс Ю. В., Мосейко Ю. В. Сировинні матеріали та їх підготовка до металургійних процесів : метод. вказівки до виконання лабораторних та самостійної роботи для студ. ЗДІА напряму 6.050401 «Металургія та матеріалознавство» ден. та заоч. форм навчання. Запоріжжя, 2013. 44 с.
5. Бережний М. М., Мовчан В. П. Збагачення та окискування сировини : монографія. Кривий Ріг, 2000. 365 с.
6. Юсфин Ю. С., Каменов А. Д., Буткарев А. П. Управление окискованием железорудных материалов : учеб. пособие для вузов. Москва, 1990. 278 с.
7. Основи металургійного виробництва металів і сплавів / за ред. Д. Ф. Чернеги, Ю. Я. Готвянського. Київ, 2006. 503 с.
8. Воскобойников В. Г., Кудрин В. А., Якушев А. М. Общая металлургия : учебник для вузов. Москва, 2005. 768 с.
9. Попов В. А., Мушик Е. Е., Царенко Л.М. Лом и отходы черных металлов. Классификация, приемка и сортировка : учеб. пособие. Донецк, 2010. 300 с.

Додаткова:

1. Серго Е. Е. Дробление, измельчение и грохочение полезных ископаемых. Киев : Вища школа, 1975. 240 с.
2. Снурников А. П. Комплексное использование минеральных ресурсов в цветной металлургии. Москва : Металлургия, 1986. 384 с.
3. Вегман Е. Ф. Окискование руд и концентратов : учебник для техникумов. Москва : Металлургия, 1984. 256 с.
4. Минеральное сырье: от недр до рынка : в 3 т. / гол. ред. А. П. Ставский. Москва : Научный мир, 2011. Т. 1. 620 с.
5. Минеральное сырье: от недр до рынка : в 3 т. / гол. ред. А. П. Ставский. Москва : Научный мир, 2011. Т. 2. 490 с.

6. Интенсификация производства и улучшение качества окатышей / Ю. С. Юсфин и др. Москва, 1994. 239 с.
7. Коротков Г. А., Корначаев Д. Е. Вторичные черные металлы : краткий справочник. Москва : Metallurgia, 1979. 200 с.
8. Экология металлургического производства: Материальные и топливные ресурсы металлургии : учеб. пособие. Москва : УЧЕБА, 2003. 73с.
9. Базилевич С. В., Астахов А. Г., Майзель Г. М. Производство агломерата и окатышей : справочник. Москва, 1984. 213 с.
10. Кармазин В. И. Обогащение руд черных металлов. Москва : Недра, 1982. 216 с.
11. Иванов Е. Б., Мучник Д. А. Технология производства кокса : учеб. пособие для вузов. Київ, 1976. 232 с.
12. Маерчак Ш. Производство окатышей. Москва : Metallurgia, 1982. 232 с.

Інформаційні ресурси:

1. Предприятия. УкрРудПром – информационно-аналитический портал Украины : веб-сайт. URL: <http://www.ukrrudprom.ua> (дата звернення 05.09.2019).
2. Портал о черной и цветной металлургии: статьи, обзоры, книги : веб-сайт. URL: <http://steeltimes.ru/allmet/allmet.php>. (дата звернення 30.08.2019).
3. Новости, аналитика, обзоры, маркетинговые исследования мировых металлургических рынков. Metalinform.com : веб-сайт. URL: <http://www.metalinform.com>. (дата звернення 1.09.2019).