

## Литература

1. Мировое производство стали и чугуна//Металл. - 2003. - №1 - с. VI-VIII
2. Караваев Е.П. Промышленные инвестиционные проекты: теория и практика инжиниринга. - М.: «МИСИС», 2001.-299 с.
3. Крылов Э.И., Власов В.М., Журлакова И.В. Анализ эффективности инвестиционной и инновационной деятельности предприятия. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2003. 608 с.
4. Ковалев В.В. Методы оценки инвестиционных проектов. - М.: Финансы и статистика, 2000. - 144 с.
5. Спасов А.А. Проблемы интеграции производства в черной металлургии// Сталь. - 1999. - №8. - с.74-77.
6. Налча Г.И., Колпаков В.С. Черная металлургия России: проблемы, пути их решения, прогнозы развития//Сталь. -2001.-№10.-с.69-76.
7. Герасимчук Н. Тенденции развития промышленности Украины на современном этапе//Экономика Украины.-2002.-№3. -с.24-28.
8. Гуменюк К. Тенденції формування національного ринку чорних металів// Економіст. - 2002. - №4. - с.48-51
9. Курнышева И. Условия инновационного развития// Экономист. - 2001. - №7. - с.9-18
10. Савчук В.П., Прилипко С.И., Величко Е.Г. Анализ и разработка инвестиционных проектов. - Киев: Абсолют-В, Эльга,1999.-304с.
11. Штанский В.А. Повышение эффективности использования инвестиций и основных фондов в черной металлургии// Металлург. - 1998. - №10. -с. 5-7
12. Якувец Ю. Стратегия научно-инновационного прорыва// Экономист. -2002. - №5. -с. 3-11