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. -c.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