

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие

Раздел I. Основы теории истощаемых ресурсов

Глава 1. Модель добычи истощаемого природного ресурса при совершенной конкуренции: случай нулевых издержек

Глава 2. Модель добычи истощаемого ресурса в условиях совершенной конкуренции при наличии издержек

Глава 3. Эксплуатация нескольких месторождений истощаемого ресурса в условиях совершенной конкуренции

Глава 4. Добыча истощаемого ресурса в условиях совершенной конкуренции при наличии альтернативного неистощаемого ресурса

Литература к разделу I

Раздел II. Неопределенность и открытие новых месторождений

Глава 5. Добыча истощаемого природного ресурса и разведка новых месторождений

Глава 6. Добыча истощаемого ресурса и разведка новых запасов при неоднородности месторождений

Глава 7. Неопределенность и добыча истощаемых природных ресурсов

Литература к разделу II

Раздел III. Несовременная конкуренция на рынках истощаемых ресурсов

Глава 8. Монополия на рынке истощаемого ресурса

Глава 9. Стратегические взаимодействия на рынке истощаемого природного ресурса

Глава 10. Доминирующая фирма на рынке истощаемого природного ресурса

Литература к разделу III

Раздел IV. Регулирование ресурсодобывающей отрасли

Глава 11. Налогообложение на рынке истощаемых ресурсов

Глава 12. Налогообложение в условиях несовершенной конкуренции

Глава 13. Эксплуатация месторождения несколькими компаниями: трагедия общин

Глава 14. Использование истощаемого ресурса при угрозе национализации

Глава 15. Истощаемые ресурсы и окружающая среда

Литература к разделу IV

Раздел V. Экономический рост при наличии истощаемых ресурсов

Глава 16. Экономический рост в экономике с истощаемыми природными ресурсами при экзогенной норме сбережения

Глава 17. Справедливость и экономический рост в экономике с истощаемыми ресурсами

Глава 18. Экономический рост в экономике с истощаемыми ресурсами: случай открытой экономики

Литература к разделу V

Раздел VI. Эмпирические исследования истощаемых ресурсов

Глава 19. Эмпирическая проверка теории Хотеллинга

Глава 20. Эмпирический анализ отраслевой структуры на рынках истощаемых природных ресурсов

Глава 21. Подходы к измерению редкости природных ресурсов

Литература к разделу VI

Раздел VII. Математическое приложение

Глава 22. Динамическая оптимизация

Литература к разделу VII

Раздел VIII. Задачи и решения