

<b>РОЗДІЛ 4</b>	
<b>Економічна оцінка ризиків у надрокористуванні</b>	172
4.1. Врахування ризиків при визначенні розміру гірничої ренти	173
4.2. Природні, техногенні та екологічні ризики при експлуатації та закритті гірничодобувних підприємств	186
4.3. Оцінка поточного стану небезпеки	198
4.4. Рейтингові оцінки стану забруднення геологічного середовища	233
Висновки	249
Література	252
<b>РОЗДІЛ 5</b>	
<b>УПРАВЛІННЯ РЕНТНИМИ ВІДНОСИНАМИ У СФЕРІ НАДРОКОРИСТУВАННЯ</b>	264
5.1. Наукові підходи до справедливого розподілу гірничої та екологічної ренти	264
5.2. Інституціональне забезпечення системи управління рентними відносинами в сфері надрокористування	288
Висновки	302
Література	307
<b>УЗАГАЛЬНЕНІ ВИСНОВКИ</b>	320
Література	329
<b>ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ</b>	336
<b>ДОДАТКИ</b>	345