ВСТУП…………………………………….........…….………………………...

РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ СТАТИСТИЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ КОН’ЮНКТУРИ АГРАРНОГО РИНКУ В УКРАЇНІ ….........................................................................................................

1.1. Сутність кон’юнктурних досліджень аграрного ринку в Україні .....

1.2. Особливості аграрного ринку як об’єкта статистичного дослідження ........................................................................................................

1.3. Система показників та аналіз стану кон’юнктури аграрного ринку в Україні ………………………….…………………………………..…..............

1.4. Розробка прогнозів кон’юнктурної оцінки ринкової ситуації …......

ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ 1 ……………………………….....…….....…......

РОЗДІЛ 2. МОДЕЛЮВАННЯ ПОПИТУ ТА ПРОПОЗИЦІЇ НА АГРАРНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ…………………………………….…….....

2.1. Аналіз регіональної диференціації економічного та внутрішнього виробничого потенціалу національного аграрного ринку………..……........

2.2. Характеристика ринку тваринництва як об'єкта моделювання та обґрунтування базових співвідношень моделі ….......................………….....

2.3. Побудова концептуальної моделі відтворення у тваринництві…………………………………………………………….……...

ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ 2………….…………………….……..…….…....

РОЗДІЛ 3. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ КОН’ЮНКТУРИ НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО РИНКУ З ВИКОРИСТАННЯМ БАГАТОМІРНИХ СТАТИСТИЧНИХ МЕТОДІВ ..........................................

3.1. Економіко-статистичний аналіз обсягів пропозиції сільсько-господарської продукції на аграрному ринку Харківської області ……......

3.2. Визначення кон’юнктуроутворюючих факторів аграрного ринку України із застосуванням компонентного аналізу ……….............................

3.3. Прогнозування кон’юнктури аграрного ринку шляхом виявлення тенденцій розвитку економічного, внутрішнього виробничого потенціалу та цін продукції тваринництва в Україні………………………..............…...

ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ 3……………………………………….....…....…

ВИСНОВКИ………………………………………………………..…..……....

ДОДАТКИ…………………………………………………….………..……....

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ……………………………………...