## **АННОТАЦИЯ**

65 с., 35 рис., 5 табл., 14 ист. лит.

В дипломном проекте разработан практикум по высоконагруженным реляционным СУБД. Практикум сделан согласно поставленными перед дипломным проектом задачами.

Произведено достаточное количество тестов. Были разработаны следующие виды чертежей: схема алгоритма, схема данных, схема работы системы, схема взаимодействия программ. Рассмотрены вопросы охраны труда при работе за компьютером, а также экологический аспект его работы. Выполнен расчет экономических показателей разработанного лабораторного практикума.

Брашавец І. Н. «Практыкум па высоконагруженным рэляцыйных СКБД»

У дыпломным праекце распрацаваны практыкум па высоканагружанным рэляцыйным СКБД. Практыкум зроблены згодна з пастаўленымі перад дыпломным праектам задачамі.

Выраблена дастатковая колькасць тэстаў. Былі распрацаваны наступныя віды чарцяжоў: схема алгарытму, схема дадзеных, схема працы сістэмы, схема ўзаемадзеяння праграм. Разгледжаны пытанні аховы працы пры працы за камп'ютарам, а таксама экалагічны аспект яго працы. Выкананы разлік эканамічных паказчыкаў распрацаванага лабараторнага практыкума.

Brashavetc I.N. «Workshop on high-loaded relational DBMS»

In the thesis project a workshop on high-loaded relational DBMS was developed. The workshop was done according to the tasks set before the thesis project.

Produced a sufficient number of tests. The following types of drawings were used: algorithm diagram, data diagram, system operation diagram, program interaction diagram. The issues of labor protection when working at a computer, as well as the environmental aspect of its work are considered. Calculation of the economic indicators of the developed laboratory workshop was made.