Данная дипломная работа посвящена исследованию процессов охлаждения тушек кроликов в среде диоксида углерода с применением контейнеров для транспортировки.

В первом разделе приведен обзор литературы, в котором изложены тенденции производства и потребления мяса кролика, классификация мяса кролика в промышленности, особенности мяса кролика, оборудование, применяемое при холодильной обработке на основе диоксида углерода.

Во втором разделе описывается методика проведения экспериментальных исследований, описание экспериментального стенда с приборным оснащением, приведено описание контейнера для транспортировки мяса кролика в среде диоксида углерода.

Третий раздел содержит результаты исследованных процессов охлаждения тушек кроликов газообразным диоксидом углерода и их анализ.

В последнем разделе отражен анализ проведенной работы и даны выводы по ней.