МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Систем обработки информации и управления»

ОТЧЕТ

**Домашнее задание №2**

по курсу«Методы поддержки принятия решений»

Тема: «Модель диагностики и лечения заболеваний»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: \_\_\_\_Белков А. Д.\_\_\_

ФИО

группа ИУ5-73 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

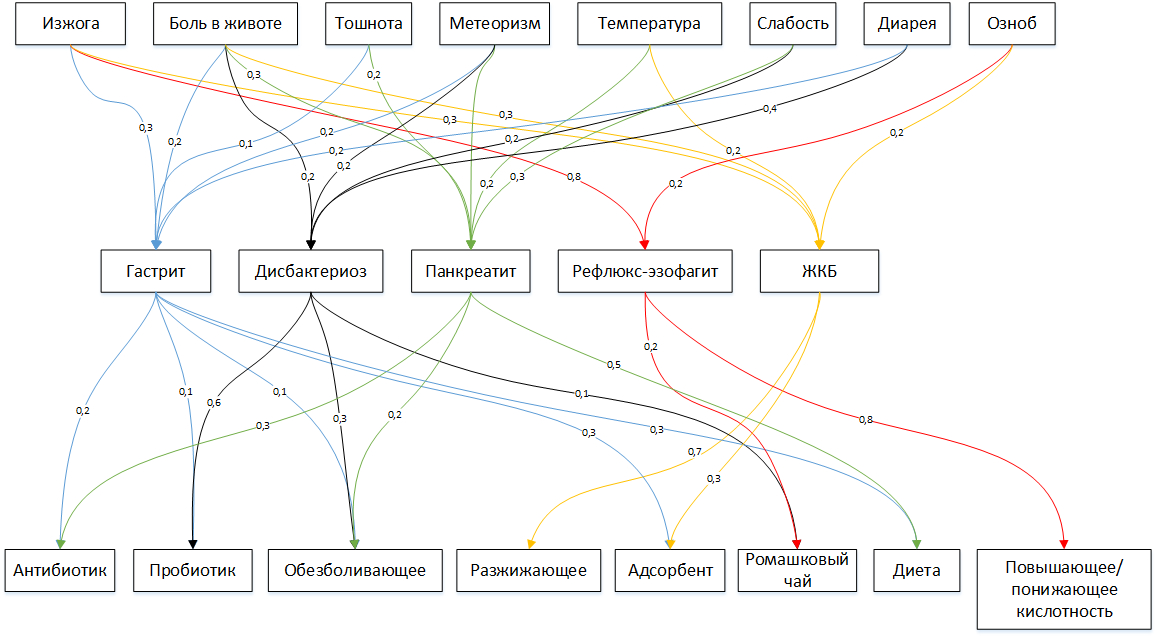
Москва - 2018

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Цель работы.**

Построить модель диагностики и лечения заболеваний – гастрит, дисбактериоз, панкреатит, рефлюкс-эзофагит, ЖКБ – в зависимости от симптомов (изжога, боль в животе, тошнота, метеоризм, температура, слабость, диарея, озноб). Рекомендуемые лекарства: антибиотик, пробиотик, обезболивающее, разжижающее, адсорбент, ромашковый чай, диета, повышающее/понижающее кислотность.

**2. Модель диагностики и лечения заболеваний.**

****