Лабораторная работа №6

Валиева Найля Разимовна - студентка группы НКН6д-01-18 17.03.2021

Модель эпидемии

Прагматика выполнения

• Понимание принципов построения модели "Эпидемия" и знание соответствующих модельных уравнений позволяет выявить тенденции к росту/падению числа особей, восприимчивых к болезни, инфицированных особей, а также здоровых особей.

Цель выполнения лабораторной работы

• Ознакомление с простейшей моделью Эпидемии, а также ее построение с помощью языка программирования Modelica.

Задачи выолнения работы

- Построить графики изменения числа особей в каждой из трех групп (восприимчивые к болезни (S), заболевшие люди (I), здоровые люди с иммунитетом (R)), если I(0) ≤I* (число инфицированных не превышает критического значения).
- Построить графики изменения числа особей в каждой из трех групп (восприимчивые к болезни (S), заболевшие люди (I), здоровые люди с иммунитетом (R)), если I(0) > I* (число инфицированных выше критического значения).

Результаты выполнения лабораторной работы

• Я ознакомилась с простейшей моделью Эпидемии, построив для нее графики изменения числа особей для двух случаев: $I(0) \le I^*$ и $I(0) > I^*$.