Химические реакции, стохастическое горение

Этап №4

Саргсян А. Г. Тасыбаева Н. С. Алхатиб Осама Саинт-Амур Исмаэль Тазаева А. А. Юсупов Ш. Ф.

2023 год

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Задачи проекта

Цели и задачи

Цель проекта: на основе построения ансамбля частиц, в которых возможна мономолекулярная экзотермическая реакция, изучить принципы математического моделирования.

Цели и задачи

Задачи проекта:

- 1. Провести анализ проектной деятельности и её результатов;
- 2. Обсудить трудности, с которыми столкнулись во время выполнения проекта;
- 3. Выразить коллективное мнение относительно проведённой работы;
- 4. Сформулировать общие выводы проделанной работы;

Реакция при нулевой

теплопроводности вещества

Алгоритм решения

$$\frac{dN}{dt} = \frac{-N}{\tau} * exp(\frac{-E_a}{kT_0}) = -uN$$

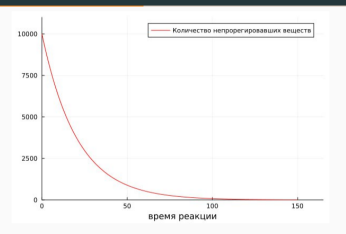


Рис. 1: Нулевая теплопроводность, первый эксперимент

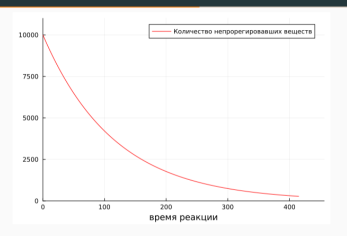


Рис. 2: Нулевая теплопроводность, второй эксперимент

Реакции при бесконечной

теплопроводности вещества

Алгоритм решения

$$\begin{cases} \frac{dN}{dt} = \frac{-N}{\tau} * exp(\frac{-E_a}{kT_0}) \\ \frac{dT}{dt} = \frac{-q}{N_0c} * \frac{dN}{dt} \end{cases}$$

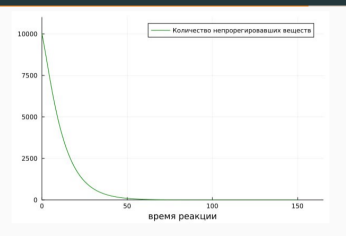


Рис. 3: Бесконечная теплопроводность, первый эксперимент

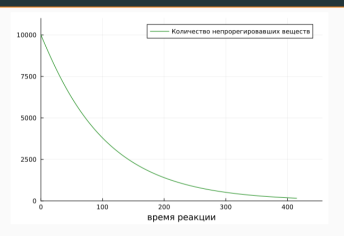


Рис. 4: Бесконечная теплопроводность, второй эксперимент

Изменение температуры

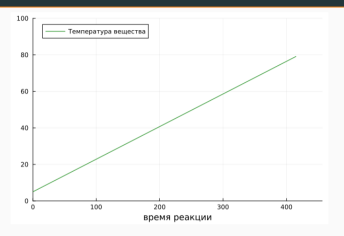


Рис. 5: Изменение температуры вешества

Выводы

На данном проекте мы изучили мономолекулярные экзотермические реакции и их виды, смоделировали алгоритмы при случаях нулевой и бесконечной теплопровдности вещества, изучили скорость изменения температуры вещества во втором случае и его влияние на протекании реакции, пришли к мнению, что увеличение температуры увеличивает время протекания реакции.