# Задания к лабораторным работам для группы №117182

дата генерации документа 16 октября 2020 г.

### Содержание

Лабораторная работа N=5 «Определение условий фазовых равновесий пар — жидкость»

## Лабораторная работа № 5 «Определение условий фазовых равновесий пар — жидкость»

#### Вариант 1

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ , для бутанола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол-бутанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 45.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Вильсона для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 2

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для дихлортана использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для толуола использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси дихлорэтан-толуол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 25.0 °C . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 3

1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для ацетона использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для этанола использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон—этанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 40.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.

- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ , для гептана использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол-гептан построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 60.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 400.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Вильсона для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 5

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для ацетона использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для изопропанола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон–изпропанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 25.0 °C . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 6

1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для этанола использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для пропанола использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T}$ . На основе полученных

уравнений и закона Рауля, для смеси этанол—пропанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре  $60.0~^{\circ}\mathrm{C}$ . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.

- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 7

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для ацетона использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ , для хлороформа использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон-хлороформ построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 15.0 °C . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Маргулеса для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для метанола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для изобутанола использовать уравнение Ренкина  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси метанол-изобутанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре  $60.0~^{\circ}\mathrm{C}$ . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для ацетона использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ , для хлороформа использовать уравнение Кеэгоу  $ln(p_i^0(T)) = A + \frac{B}{T} + T + BT^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон-хлороформ построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 25.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Маргулеса для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 10

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для пентана использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ , для ацетона использовать уравнение Кеэгоу  $ln(p_i^0(T)) = A + \frac{B}{T} + T + BT^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси пентан-ацетон построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре -35.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Маргулеса для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для ацетона использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для этанола использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон—этанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 40.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.

3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 12

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для гептана использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол-гептан построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре  $80.0~^{\circ}\mathrm{C}$ . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 13

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для метанола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для изобутанола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси метанол-изобутанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 60.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 14

1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для ацетона использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для этанола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T} + CT + DT^3$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон—этанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 48.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.

- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для этанола использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ , для пропанола использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси этанол-пропанол построить p x, y и y x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 50.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Маргулеса для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 16

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для гексана использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ , для бензола использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси гексан-бензол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 70.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Маргулеса для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 17

1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для уксусной кислоты использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T+C}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол – уксусная кислота построить p-x,y и

- y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 25.0 °C . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для гептана использовать уравнение Ренкина  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол-гептан построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре  $80.0~^{\circ}\mathrm{C}$ . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 180.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 19

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ , для циклогексана использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол–циклогексан построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 69.9 °C . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 759.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Вильсона для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для циклогексана использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол–циклогексан построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 60.0 °C . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для метанола использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для гексана использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси метанол-гексан построить p x, y и y x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 45.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 745.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для ацетона использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ , для этанола использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон—этанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре  $40.0~^{\circ}\mathrm{C}$ . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Вильсона для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для гексана использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для этанола использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси гексан этанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 10.0 °C . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 24

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ , для толуола использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол—толуол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 240.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Вильсона для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для метанола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для изобутанола использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси метанол-изобутанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 50.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.

3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 26

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для метанола использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для изобутанола использовать уравнение Кеэгоу  $ln(p_i^0(T)) = A + \frac{B}{T} + T + BT^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси метанол-изобутанол построить p x, y и y x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 60.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 27

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Антуана  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$ , для анилина использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси бензол-анилин построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 50.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Вильсона для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

#### Вариант 28

1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для ацетона использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T} + CT + DT^3$ , для этанола использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T} + CT + DT^3$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон—этанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 48.0 °C. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.

- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения NRTL для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для циклогексана использовать уравнение Клапейрона  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$ , для этанола использовать уравнение Ренкина  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси циклогексан этанол построить p x, y и y x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре  $0.0~^{\circ}\mathrm{C}$ . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Маргулеса для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для сероуглерода использовать уравнение Риделя  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$ , для ацетона использовать уравнение Миллера  $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$ . На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси сероуглерод-ацетон построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 29.1 °C . Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 2. Построить T-x,y и y-x диаграммы при давлении 760.0 мм.рт.ст.. Сравнить результаты полученные по модели с экспериментальными данными и сделать вывод о применимости модели.
- 3. Используя экспериментальные данные определить параметеры уравнения Ван Лаара для описания коэффициента активности. Используя найденные значения параметров построить T-x,y и p-x,y диаграммы. Сравнить с результатом, полученным по уравнению Рауля.