Задания к лабораторным работам для группы №117172

дата генерации документа 16 октября 2020 г.

Содержание

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

2

Лабораторная работа \mathbb{N}_{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 пентана использовать уравнение Миллера $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$, для ацетона 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 пентан-ацетон 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 2

- 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.

Вариант 3

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 циклогексана использовать уравнение Кеэгоу $ln(p_i^0(T)) = A + \frac{B}{T} + T + BT^2$. 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 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 анилина 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-анилин построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 119.3 °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 5

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Клапейрона $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$, 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 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 6

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

уравнений и закона Рауля, для смеси бензол-дихлорэтан построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре $50.0~^{\circ}\mathrm{C}$. 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.

Вариант 7

- 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.

Вариант 8

- 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 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 гексан этанол 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 бензола использовать уравнение Риделя $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$, для уксусной кислоты использовать уравнение Клапейрона $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$. 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 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 99.0 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 дихлортана использовать уравнение Антуана $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$, для толуола использовать уравнение Ренкина $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$. 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 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 Антуана $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$, для бутанола использовать уравнение Антуана $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$. 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.

- 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 уксусной кислоты использовать уравнение Ренкина $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$. 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 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 758.0 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 ацетона использовать уравнение Риделя $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$, для гексана использовать уравнение Ренкина $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$. На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон-гексан построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 20.0 °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 циклогексана 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 циклогексан 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 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 15

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для гексана использовать уравнение Миллера $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$, для бензола использовать уравнение Ренкина $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$. 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 200.0 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 16

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для сероуглерода использовать уравнение Миллера $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$, для ацетона использовать уравнение Ренкина $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$. 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 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 17

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 Антуана $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T+C}$. 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 350.0 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 уксусной кислоты 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 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 758.0 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 гексана использовать уравнение Миллера $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$, для бензола использовать уравнение Кеэгоу $ln(p_i^0(T)) = A + \frac{B}{T} + T + BT^2$. 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 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 20

1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для бензола использовать уравнение Клапейрона $ln(p_i^0(T)) = A - \frac{B}{T}$, для толуола 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-толуол построить p-x,y и y-x диаграммы

- равновесия пар-жидкость при температуре 200.0 °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 Антуана $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$, для бутанола 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-бутанол 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 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 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 22

- 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 бензола 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-бензол 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 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 Риделя $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + Cln(T) + DT^2$, для гексана 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-гексан 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 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 гексана использовать уравнение Клапейрона $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$, для этанола использовать уравнение Клапейрона $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$. На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси гексан этанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 30.0 °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 Антуана $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$, для метанола 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—метанол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 150.0 °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 бензола использовать уравнение Миллера $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$, 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 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 27

- 1. По экспериментальным данным (из справочника теплофизических свойств чистых веществ) получить описание давления паров чистого компонента от температуры. Для хлороформа использовать уравнение Миллера $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + CT + DT^3$, для этанола использовать уравнение Кеэгоу $ln(p_i^0(T)) = A + \frac{B}{T} + T + BT^2$. На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси хлороформ-этанол 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 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 метанола использовать уравнение Клапейрона $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$, для бензола использовать уравнение Клапейрона $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T}$. На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси метанол—бензол построить p-x,y и y-x диаграммы равновесия пар-жидкость при температуре 90.0 °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 29

- 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 бутанола использовать уравнение Ренкина $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T} + T^2$. На основе полученных уравнений и закона Рауля, для смеси ацетон-бутанол 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 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 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 метанола использовать уравнение Антуана $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$, для гексана использовать уравнение Антуана $ln(p_i^0(T)) = A \frac{B}{T+C}$. 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 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.