# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

**УТВЕРЖДАЮ** 

СОГЛАСОВАНО

| програм      | оофессор департамента<br>ммной инженерии факультета<br>компьютерных наук<br>В.В. Подбельский<br>_»2020 г. | Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» В.В. Шилов «                      |
|--------------|---|--|
| Подп. и дата | системе изост<br>Техн<br>ЛИСТ   | уализации бинарных фазовых диаграмм в руктурных компонентов ическое задание УТВЕРЖДЕНИЯ 29.04.15-01 ТЗ 01-1-ЛУ |
| Инв.№ дубл.  |   |  |
| Взам. инв. № |   |  |
| Подп. и дата |   | <b>Исполнитель</b> Студент группы БПИ173/К.Г. Кожакин/ «»2020 г.   |
| Инв. № подл. | T.  | Москва 2020  |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв.№ дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
|              |              |              |             |              |
|              |              |              |             |              |

# Программа для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов

Техническое задание

RU.17701729.04.15-01 T3 01-1

Листов 13

Москва 2020

# Оглавление

| 1. | ВВЕДЕНИЕ   | 3   |
|----|--|-----|
|    | 1.1 Наименование программы   | 3   |
|    | 1.2 Краткая характеристика области применения программы            |     |
| 2. | ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ   |     |
|    | НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТИ   |     |
|    | 3.3 Функциональное назначение                                      | 5   |
|    | 3.2 Эксплуатационное назначение                                    | 5   |
| 4. | ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ   |     |
|    | 4.1 Требования к функциональным характеристикам                    | 6   |
|    | 4.1.1 Требования к составу выполняемых функций                     | 6   |
|    | 4.1.2 Требования к организации входных данных                      |     |
|    | 4.1.3 Требования к организации выходных данных                     | 6   |
|    | 4.2 Требования к интерфейсу  | 6   |
|    | 4.3 Требования к надёжности  | 6   |
|    | 4.4 Условия эксплуатации   | 6   |
|    | 4.5 Требования к составу и параметрам технических средств          | 6   |
|    | 4.6 Требования к информационной и программной совместимости        | 7   |
| 5. | ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ                              | 8   |
|    | 5.1 Состав программной документации                                | 8   |
|    | 5.2 Специальные требования к программной документации              | 8   |
| 6. | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ                                   | 9   |
|    | 6.1 Предполагаемая потребность                                     | 9   |
|    | 6.2 Ориентировочная экономическая эффективность                    | 9   |
|    | 6.3 Экономические преимущества разработки по сравнению с аналогами | 9   |
| 7. | СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ  | .10 |
|    | 7.1 Стадии разработки  | .10 |
|    | 7.2 Сроки разработки и исполнители                                 | .10 |
|    | ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ   |     |
|    | ІИСОК ЛИТЕРАТУРЫ   |     |
| ЛΙ | ІСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ  | .13 |
|    |  |     |

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 1. ВВЕДЕНИЕ

# 1.1 Наименование программы

«Программа для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов» («A program for calculating and visualizing of binary phase diagrams in a system of isostructural components»).

# 1.2 Краткая характеристика области применения программы

Данная программа предназначена для построения купола распада и термодинамической функции смешения бинарной системы соединений на основе экспериментальных данных и информации из интерактивной таблицы Менделеева.

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Основанием для разработки является приказ декана факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» И.В. Аржанцева № 2.3-02/1112-04 от 11.12.19 «Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы Программная инженерия факультета компьютерных наук».

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТИ

# 3.3 Функциональное назначение

Функциональным назначением программы является построение купола распада и термодинамической функции смешения на основе теоретических данных, а также приближение данной функции к экспериментальным данным путем изменения некоторых её коэффициентов.

# 3.2 Эксплуатационное назначение

Возможности программы предполагают её использование преимущественно в научных целях по анализу взаимосвязи химических веществами в бинарной системе соединений. Программа выполняется на персональном компьютере.

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

# 4.1 Требования к функциональным характеристикам

## 4.1.1 Требования к составу выполняемых функций

- Программа должна строить и визуализировать купол распада на основе информации из интерактивной таблицы Менделеева, экспериментальных точек и некоторых коэффициентах, вычисляемых с использованием заданных аналитических зависимостей;
- Программа должна решать задачу аппроксимации с целью максимального приближения функциональной зависимости, теоретически определяющей термодинамическую функцию смешения, к набору точек, полученных при экспериментальной оценке границы фаз бинарной системы.

# 4.1.2 Требования к организации входных данных

Входными данными являются сведения из интерактивной таблицы Менделеева, экспериментальные данные, аналитические зависимости и некоторые формульные коэффициенты.

# 4.1.3 Требования к организации выходных данных

Выходными данными программы являются: построенный купол распада и термодинамическая функция смешения с нанесенными на её изображение экспериментальными точками, и уточненные значения коэффициентов в формуле, определяющих функция.

# 4.2 Требования к интерфейсу

Элементы интерфейса должны реализовывать возможности ввода/вывода входных/выходных данных согласно пунктам 4.1.2 и 4.1.3 в соответствующие части программы, а также реализовывать функциональные возможности, представленные в пункте 4.1.1, либо сообщать о возникших ошибках.

### 4.3 Требования к надёжности

- Программы не должна допускать возможность работы с некорректными входными данными;
- Программа не должна аварийно завершаться без уведомления пользователя о причине ошибки.

# 4.4 Условия эксплуатации

Для работы требуется один человек, имеющий специальные знания о бинарных фазовых диаграммах. Необходимы навыки работы с графическим пользовательским интерфейсом. Прочих специальных знаний не требуется. Минимальная требуемая классификация пользователя в области ІТ-технологии – обычный пользователь (Normal User).

### 4.5 Требования к составу и параметрам технических средств

- Минимальная тактовая частота процессора 1 Ггц;
- Минимальный объём ОЗУ 1 Гб;
- Минимальное свободное место на жёстком диске 500 Мб;
- Монитор с минимальным разрешением 1920х1080;
- Клавиатура и мышь.

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 4.6 Требования к информационной и программной совместимости

- OC Windows 10 или новее.
- Установленная среда .NET Framework 4.6.1 или выше.

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

# 5.1 Состав программной документации

- «Программа для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов». Техническое задание \*[1];
- «Программа для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов». Пояснительная записка [2];
- «Программа для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов». Программа и методика испытаний [3];
- «Программа для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов». Руководство оператора [4];
- «Программа для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов». Текст программы [5];

# 5.2 Специальные требования к программной документации

- Все документы к программе должны быть выполнены в соответствии с [6] и ГОСТ к этому виду документа [1];
- Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через ЛМС НИУ ВШЭ. Лист, подтверждающий загрузку пояснительной записки, сдаётся в учебный офис вместе со всеми материалами не позже, чем за день до защиты курсовой;
- Вся документация (в формате .pdf или .doc/.docx), программа и её исходный код (в архиве формата .zip или .rar) сдаются в электронном виде;
- Все документы перед защитой курсовой работы должны быть загружены в информационно-образовательную среду НИУ ВШЭ LMS в личном кабинете, дисциплина «Курсовая работа», одним архивом.

\*[x] — ссылка на пункт x в списке литературы.

|                             |              | 1 71         |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                             |              |              |              |              |
| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

### 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

# 6.1 Предполагаемая потребность

Программа может использоваться в учебных заведениях и научных организациях, в которых присутствует анализ взаимосвязи химических веществами в бинарной системе соединений.

# 6.2 Ориентировочная экономическая эффективность

Данный продукт позволяет построить купол распада и термодинамическую функцию смешения бинарной системы соединений на основе экспериментальных и теоретических данных. Также изменяет коэффициенты формул для максимального приближения к эксперименту.

# 6.3 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

На момент разработки аналогов не обнаружено.

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

# 7.1 Стадии разработки

- 7.1.1 Техническое задание:
  - Обоснование необходимости разработки
    - Постановка задачи;
    - Сбор технического материала;
  - Разработка и утверждение технического задания
    - Определение требований к программе
    - Определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё;
    - Согласование и утверждение технического задания.

# 7.1.2 Рабочий проект:

- Разработка программного продукта:
  - Разработка и отладка программы;
- Разработка программной документации:
  - Разработка программной документации в соответствии с требованиями [7];
- Испытание программного продукта:
  - Разработка, согласование и утверждение программы и методики испытаний;
  - Проведение предварительных испытаний;
  - Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.

# 7.1.3 Внедрение:

- Подготовка и защита программного продукта:
  - Подготовка программы и программной документации для презентации и защиты;
  - Утверждение дня защиты программы;
  - Презентация разработанного программного продукта
  - Передача программы и программной документации в архив НИУ ВШЭ

# 7.2 Сроки разработки и исполнители

Разработка должна закончиться к 19 апреля 2020 года. Исполнитель: Кожакин Кирилл Геннадьевич.

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ

Проверка программы, в том числе и на соответствие техническому заданию, осуществляется заказчиком совместно с исполнителем согласно программному документу «Программа и методика испытаний».

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ГОСТ 19.201-78. Техническое задание. Требование к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 2. ГОСТ 19.404-79. Пояснительная записка. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 3. ГОСТ 19.301-78. Программа и методика испытаний. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 4. ГОСТ 19.505-79. Руководство оператора. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 5. ГОСТ 19.401-78. Текст программы. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 6. ГОСТ 19.106-78. Требования к программным документам, выполненным печатным способом. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 7. ГОСТ 19.101-77. Виды программ и программных документов. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Из | Но     | мер листо | в (стра | аниц)     | Всего  | No    | Входящий                      | Подп | Да |
|----|--------|-----------|---------|-----------|--------|-------|-------------------------------|------|----|
| М. | Изменё | заменё    | НОВ     | аннулиров | листов | докум | $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | ись  | та |
|    | нных   | нных      | ых      | анных     | (стран | ента  | сопроводите                   |      |    |
|    |        |           |         |           | иц) в  |       | льного                        |      |    |
|    |        |           |         |           | докум  |       | документа и                   |      |    |
|    |        |           |         |           | енте   |       | дата                          |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |
|    |        |           |         |           |        |       |                               |      |    |

| Изм.                        | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.15-01 T3 01- |              |              |              |              |
| 1                           |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |