ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель

СОГЛАСОВАНО

Профессор департамента

программной инженерии факультета		образовательной программы		
I	компьютерных наук В.В. Подбельский	«Программная инженерия»		
	» В.Б. Подоельский _» 2020 г.	В.В. Шилов « » 2020 г.		
		ализации бинарных фазовых диаграмм в руктурных компонентов		
Подп. и дата	Поясн	ительная записка		
Подг		УТВЕРЖДЕНИЯ 29.04.15-01 81 01-1-ЛУ		
Инв.№ дубл.				
Взам. инв. №		Исполнитель Студент группы БПИ173		
Подп. и дата		/К.Г. Кожакин/ «»2020 г.		
Инв. № подл.	The state of the s	Москва 2020		

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.04.15-01 81 01-1-ЛУ

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

Пояснительная записка

RU.17701729.04.15-01 81 01-1

Листов 34

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

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ
1.1. Наименование программы
1.2. Документ, на основании которого ведется разработка
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
2.1. Функциональное назначение
2.2. Эксплуатационное назначение
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3.1. Постановка задачи на разработку программы
3.2. Описание алгоритма и функционирования программы
3.2.1. Описание алгоритма программы
3.2.2. Описание функционирования программы
3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных
3.3.1. Описание и обоснование выбора метода организации входных данных
3.3.2. Описание и обоснование выбора метода организации выходных данных
3.4. Описание и обоснование выбора технических и программных средств
4. ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
4.1. Ориентировочная экономическая эффективность
4.2. Предполагаемая потребность
4.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежным аналогами
5. ИСТОЧНИКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ
Приложение 1
Приложение 2
Приложение 3
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 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. Документ, на основании которого ведется разработка

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 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. 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.

2.2. 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 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Постановка задачи на разработку программы

В разработанной программе должны быть реализованы следующие возможности:

- «Интерактивная таблица Д. И. Менделеева»:
 - о Редактирование таблиц свойств элементов/соединений/систем соединений;
 - о Добавление новых соединений/систем соединений;
 - о Добавление формул в таблицы свойств соединений/систем соединений и вывод результата их расчета;
- «Программа для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов»:
 - о Построение и визуализация купола распада на основе информации из интерактивной таблицы Менделеева, экспериментальных данных и некоторых коэффициентах, вычисляемых с использованием заданных аналитических зависимостей;
 - о Аппроксимация с целью максимального приближения функциональной зависимости, теоретически определяющей термодинамическую функцию смешения, к набору точек.

3.2. Описание алгоритма и функционирования программы

3.2.1. Описание алгоритма программы

- Создание(выбор) соединения/системы соединений:
 - о Переход в окно создания(выбора) соединения/системы соединений;
 - о Выбор ранее созданного соединения/системы соединений из выпадающего списка или создание нового;
 - о Переход в окно таблицы свойств данного соединения/системы соединений;
- Работа с таблицей свойств соединения/системы соединений:
 - о Переход в окно таблицы свойств конкретного соединения/системы соединений;
 - о Редактирование таблицы;
 - о При добавлении столбцов и формул проверяется уникальность;
 - о В случае положительного результата проверки добавляет новый столбец(и рассчитывает формулу), в ином случае выводит сообщение об ошибке;
 - О Сохранение данных в файлы или выход без сохранения;
- Работа с таблицей свойств элемента:
 - о Переход в окно таблицы свойств конкретного элемента путем двойного нажатия на него в таблице в главном окне;
 - о Редактирование таблицы:
 - о При добавлении столбцов проверяется уникальность;
 - о В случае положительного результата проверки добавляет новый столбец, в ином случае выводит сообщение об ошибке;
 - о Сохранение данных в файлы или выход без сохранения;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- о При сохранении заголовки таблицы сохраняются для всех элементов;
- Добавление столбца:
 - о Переход в окно добавления текстового столбца/столбца-формулы;
 - Ввод названия и обозначения(опционально) текстового столбца или обозначения и формулу специального формата в столбецформулу;
 - о Добавление столбца или отмена изменений;
- Работа парсера формул:
 - о Ищет математические функции и запускает парсер от их аргументов;
 - Ищет все отдельные символы «х», заменяет их на соответствующие числа и запускает парсер от получившейся строки;
 - Ищет конструкции, по которым ищется значение в таблицах, заменяет их на соответствующие числа и запускает парсер от получившейся строки;
 - о Ищет скобки, обозначающие порядок математических действий, и запускает парсер от их содержания;
 - о Ищет математические операции, окруженные числами, выполняет их и запускает парсер от получившейся строки;
 - В итоге всех рекурсий получается число, которое и выводится, если формат формулы неверен, то выводится сообщение об ошибке;
- Построение купола распада:
 - о Переход в окно построения купола распада;
 - о Ввод необходимых данных для построения купола;
 - о Построение купола распада, если данные корректны;
- Построение и аппроксимация функции ΔH_{cм}:
 - о Загрузка/ввод экспериментальных данных (точек);
 - \circ Построение и аппроксимация термодинамической функции смешения $\Delta H_{\text{см}}$, если данные корректны(если точек нет только построение);
- Оценка чувствительности функции ΔH_{cм}:
 - Оценка чувствительности функции может быть проведена путем изменения положения ползунков соответствующих параметров, если данные корректны(график перестраивается в реальном времени);
- Метод оптимизации метод наискорейшего спуска (метод градиентной минимизации).

3.2.2. Описание функционирования программы

Программа целиком написана на языке программирования С# и включает в себя 24 класса. Графический интерфейс разработан с

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

помощью технологии Windows Presentation Foundation (WPF). Подробное описание функционирования классов и их методов находится в Приложениях 2 и 3.

3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных

3.3.1. Описание и обоснование выбора метода организации входных данных

В качестве входных данных используются данные из интерактивной таблицы Менделеева, экспериментальные данные, аналитические зависимости и некоторые формульные коэффициенты, вводимые пользователем.

3.3.2. Описание и обоснование выбора метода организации выходных данных

В качестве выходных данных используются таблицы DataGrid, в которых отображаются данные по элементам/соединениям/системам соединений и результаты вычисления формул. Для отображения графиков используется PictureBox. В случаях ввода пользователем некорректных данных выводятся сообщения об ошибках.

3.4. Описание и обоснование выбора технических и программных средств

Языком разработки программы является С# с использованием WPF. Диаграмма классов представлена в Приложении 1, описание назначения классов программы — в Приложении 2, описание методов и полей классов — в Приложении 3.

Были обозначены следующие минимальные требования к аппаратному и программному обеспечению, необходимые для работы программы:

- Минимальная тактовая частота процессора 1 Ггц;
- Минимальный объем ОЗУ 1 Гб;
- Минимальное свободное место на жёстком диске 500 Мб;
- Монитор с минимальным разрешением 1920х1080;
- Клавиатура и мышь;
- OC Windows 10 или выше;
- Установленная среда .NET Framework 4.6.1 или выше.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. 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.

4.2. Предполагаемая потребность

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

4.3. 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 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5. ИСТОЧНИКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ

- 1. [Russian] Руководство по WPF [Электронный ресурс]. URL: https://metanit.com/sharp/wpf/ (дата обращения: 12.05.2019)
- 2. [Russian] Хранилище технической документации, справочных материалов по API, примеров кода, кратких инструкций и руководств для разработчиков и ИТ-профессионалов. [Электронный ресурс]. URL: https://docs.microsoft.com (дата обращения: 12.05.2019)
- 3. Кузьмичева Г.М. Основные кристаллохимические категории: учебное пособие / Г.М. Кузьмичева М.: МИТХТ, 2001. 72 с.
- 4. ГОСТ 19.201-78. Техническое задание. Требование к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 5. ГОСТ 19.404-79. Пояснительная записка. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 6. ГОСТ 19.301-78. Программа и методика испытаний. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 7. ГОСТ 19.505-79. Руководство оператора. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 8. ГОСТ 19.401-78. Текст программы. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 9. ГОСТ 19.106-78. Требования к программным документам, выполненным печатным способом. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 10. 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 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Приложение 1 Диаграмма классов

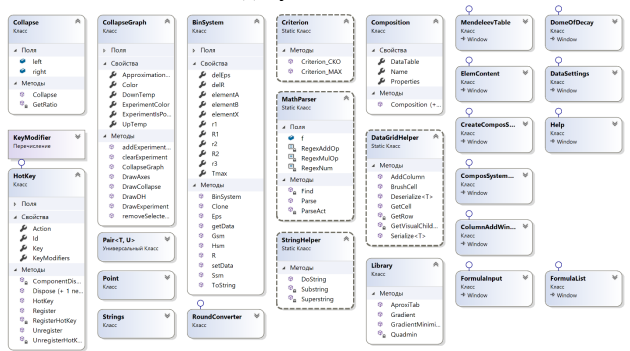


Рис. 1. Диаграмма классов

Приложение 2

Описание и функциональное назначение классов

Имя класса	Назначение
MendeleevTable	Логика взаимодействия для MendeleevTable.xaml, представляющего
	главное окно программы.
ElemContent	Логика взаимодействия для ElemContent.xaml, представляющего окно
	свойств элемента.
ComposSystemContent	Логика взаимодействия для ComposSystemContent.xaml,
	представляющего окно свойств соединения или системы соединений.
CreateComposSystem	Логика взаимодействия для CreateComposSystem.xaml, представляющего
	окно создания/выбора соединения или системы соединений.
ColumnAddWindow	Логика взаимодействия для ColumnAddWindow.xaml, представляющего
	окно создания нового текстового столбца для таблицы свойств.
FormulaInput	Логика взаимодействия для FormulaInput.xaml, представляющего окно
	создания нового столбца-формулы для таблицы свойств.
FormulaList	Логика взаимодействия для FormulaList.xaml, представляющего список
	формул из таблиц.
DataSettings	Логика взаимодействия для DataSettings.xaml, представляющего окно
	настроек купола распада.
DomeOfDecay	Логика взаимодействия для DomeOfDecay.xaml, представляющего окно
	построения графиков.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Help	Логика взаимодействия для Help.xaml, представляющего окно справки.
Criterion	Класс, содержащий различные критерии оценки отклонения функции.
Library	Класс, содержащий методы аппроксимации функции.
Collapse	Класс, содержащий набор точек фазовой диаграммы и методы их
	получения.
CollapseGraph	Класс, отрисовывающий фазовую диаграмму.
BinSystem	Класс, представляющий бинарную систему соединений.
Composition	Класс для сериализации элементов/соединений.
DataGridHelper	Вспомогательный статический класс для работы с DataGrid.
HotKey	Класс для привязки горячих клавиш к действиям.
MathParser	Класс, вычисляющей значение формулы по введенной строке по
	определенным правилам.
Pair <t, u=""></t,>	Класс, который предоставляет возможность хранить два разнородных
	объекта как единое целое.
Point	Класс, который представляет собой точку с двумя численными
	координатами.
RoundConverter	Класс, позволяющий округлять значения в таблицах
StringHelper	Класс для преобразования строк по определенным правилам.
Strings	Вспомогательный класс для заполнения Таблицы Менделеева.

Приложение 3 Описание и функциональное назначение полей/свойств и методов классов

	Класс MendeleevTable						
Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат							
пространству им	пространству имён System.Windows.Controls).						
Имя	Модификат	Тип	Описание				
	ор доступа						
MainMenu	Private	Menu	Меню главного окна.				
Composition	Private	Button	Пункт меню «Работа с соединением».				
			Позволяет пользователю открыть окно				
			выбора/создания соединения.				
Compositions	Private	Button	Пункт меню «Работа с системой				
			соединений». Позволяет пользователю				
			открыть окно выбора/создания системы				
			соединений.				
Help	Private	Button	Пункт меню «Справка». Позволяет				
			пользователю открыть окно справки.				
table	Private	DataGrid	Визуализация таблицы Менделеева.				
			Позволяет пользователю открыть окно				
			свойств выбранного элемента.				
M, T, B1, B2, R,	Private	Label	Подписи различных групп элементов				
TR			таблицы.				
Elems	Public	static	Лист элементов.				
		System.Collections.					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

			KU.1//U	1/29.04	.15-01 81 01-1	
		Acti yev_	eric.List< vision_Me _table.Help .Composit	erCla		
Compos	Public	Gen Acti yev	c em.Collec eric.List< vision_Me table.Help .Composit	endele berCla	Лист соедине	ений.
BinarySistem	Public	Syst Gen	static System.Collections. Generic.List <system .data.datatable=""></system>		Лист систем (соединений.
Методы (если н имён System.Wi		, типь	парамет	ров ме	годов класса і	принадлежат пространству
Имя	Модиф: р досту		Тип	Парам	етры	Описание
MendeleevTable	Public		void			Конструктор окна.

InitializeComponent Private void Требуемый метод для поддержки конструктора. Compositions_Click Private void System.Object Открывает окно работы с sender, системой соединений. RoutedEventArgs e Composition_Click System.Object Private void Открывает окно работы с sender, соединением. RoutedEventArgs e DataGridCell_MouseD System.Object Private void Открывает окно работы с oubleClick sender, элементом. Input.MouseButtonE ventArgs e System.Object Help_Click Private void Открывает окно справки. sender, RoutedEventArgs e Window_Closing Private void System.Object Вызывает диалоговое окно sender, выхода из приложения. System.Component Model.CancelEvent Args e System.Object Window SizeChanged Private void Изменяет размеры клеток sender, и подписей, а также их SizeChangedEventA расположение в rgs e зависимости от размеров окна.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Window_Loaded	Private	void	System.Object	Изменяет цвета некоторых
			sender,	ячеек таблицы после её
			RoutedEventArgs e	загрузки.
OnF1Handler	Private	static	Activision_Mendele	Открывает окно справки,
		void	yev_table.HelperCla	по нажатию горячей
			sses.HotKey hotKey	клавиши hotkey.

	Класс ElemContent							
Поля и свойства	(если не указа	но ин	юе, типы	полей	и свойств кла	сса принадлежат		
пространству им	ён System.Win	dows	Controls).				
Имя	Модификат	Тип			Описание			
	ор доступа							
ElemTable	Private	Data	aGrid		Визуализаци	я таблицы свойств элемента.		
AddColumn	Private	Butt	on		Позволяет по	ользователю добавить		
					текстовый ст	олбец в таблицу.		
AddRow	Private	Butt	on		Позволяет по	ользователю добавить строку		
					в таблицу.			
DelColumn	Private	Butt	on		Позволяет по	ользователю удалить столбец		
					из таблицы.			
DelSelectedRows	Private	Butt	on		Позволяет по	ользователю удалить		
					выделенные	строки из таблицы.		
Save	Private	Butt	on		Позволяет по	озволяет пользователю сохранить		
					изменения таблицы в файл.			
EditTable	Private	Butt	on		Позволяет пользователю редактировать			
					таблицу.			
dat	Private	Syst	em.Data.l	DataTa	Таблица свой	Таблица свойств элемента.		
		ble						
elem	Private	Syst	em.String	<u>,</u>	Обозначение элемента.			
Методы (если не у имён System.Wind	,	типь	парамет	гров ме	тодов класса	принадлежат пространству		
Имя	Модифиі	като	Тип	Парам	лет п ы	Описание		
TIMA	р доступа		1 1111	Trapan	тетры	Olinealine		
ElemContent	Public		void	System	n.String elem	Конструктор окна		
Liemcontent	1 done		Void	Byster	m.sumg etem	таблицы свойств элемента		
						elem.		
InitializeComponen	t Private		void			Требуемый метод для		
	11114110		, 010			поддержки конструктора.		
AddColumn_Click	Private		void	System	n.Object	Вызывает метод		
. 134 Column_Chek	1117410		, 514	sender		Activision_Mendeleyev_tab		
					dEventArgs e	le.HelperClasses.DataGridH		
				10000	<u></u>	elper.AddColumn(ref		
						DataGrid, ref DataTable).		
						Damona, 101 Dam 1 dolo).		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

AddRow_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Добавляет пустую строку в таблицу.
ElemContent_CellEdit Ending	Private	void	System.Object sender, DataGridCellEditEn dingEventArgs e	Преобразует введённые данные методом Activision_Mendeleyev_tab le.HelperClasses.StringHelp er.DoString(System.String).
DelColumn_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Удаляет последний столбец из таблицы.
DelSelectedRows_Clic k	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Удаляет выделенные строки из таблицы.
Save_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Сохраняет данные в файл.
EditTable_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Переводит таблицу в режим редактирования и проявляет кнопки, необходимые для изменения данных.
Window_Closing	Private	void	System.Object sender, System.Component Model.CancelEvent Args e	Вызывает диалоговое окно для закрытия текущего окна и возврат к стартовому.
Window_SizeChanged	Private	void	System.Object sender, SizeChangedEventA rgs e	Изменяет размеры и расположение кнопок в зависимости от размеров окна.

Класс ComposSystemContent						
Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат						
пространству имён System.Windows.Controls).						
Имя Модификат Тип Описание						
ор доступа						
ComposSystemTab	Private	DataGrid	Визуализация таблицы свойств			
le			соединения/системы соединений.			
AddColumn	Private	Button	Позволяет пользователю добавить			
	текстовый столбец в таблицу.					
AddFormul	Private	Button	Позволяет пользователю добавить			
			столбен-формулу в таблину.			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

AddRow	Private	Button	Позволяет пользователю добавить строку
			в таблицу.
DelColumn	Private	Button	Позволяет пользователю удалить столбец
			из таблицы.
DelSelectedRows	Private	Button	Позволяет пользователю удалить
			выделенные строки из таблицы.
Calculate	Private	Button	Позволяет пользователю рассчитать
			значения формул и сохранить изменения
			таблицы в файл.
EditTable	Private	Button	Позволяет пользователю редактировать
			таблицу.
DomeOfDecayWin	Private	Button	Позволяет пользователю перейти к
dowOpen			построению купола распада.
dat	Private	System.Data.DataTa	Таблица свойств соединения/системы
		ble	соединений.
elem	Private	System.String	Обозначение соединения/системы
			соединений.
f	Private	System.Boolean	Флаг: true - соединение, false - система

Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству имён System.Windows).

Имя	Модификато	Тип	Параметры	Описание
ComposSystemContent	р доступа Public	void	System.String elem, System.Boolean f	Конструктор окна таблицы свойств соединения/системы соединений elem.
InitializeComponent	Private	void		Требуемый метод для поддержки конструктора.
AddColumn_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Вызывает метод Activision_Mendeleyev_tab le.HelperClasses.DataGridH elper.AddColumn(ref DataGrid, ref DataTable).
AddRow_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Добавляет пустую строку в таблицу.
AddFormul_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Открывает окно создания формулы. Добавляет столбец-формулу в таблицу и, если формула корректна, рассчитывает значения, иначе выдаёт сообщение об ошибке.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ElemContent_CellEdit Ending DelColumn_Click	Private Private	void	System.Object sender, DataGridCellEditEn dingEventArgs e	Преобразует введённые данные методом Activision_Mendeleyev_tab le.HelperClasses.StringHelp er.DoString(System.String). Удаляет последний
Dereorumin_enek			sender, RoutedEventArgs e	столбец из таблицы.
DelSelectedRows _Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Удаляет выделенные строки из таблицы.
Calculate_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Запускает расчет формул и сохраняет данные в файл.
EditTable_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Переводит таблицу в режим редактирования и проявляет кнопки, необходимые для изменения данных.
Window_Closing	Private	void	System.Object sender, System.Component Model.CancelEvent Args e	Вызывает диалоговое окно для закрытия текущего окна и возврат к стартовому.
Window_SizeChanged	Private	void	System.Object sender, SizeChangedEventA rgs e	Изменяет размеры и расположение кнопок в зависимости от размеров окна.
DomeOfDecayWindo wOpen_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Открывает окно настроек данных, неоходимых длдя построения купола распада данной системы соединений.

Класс CreateComposSystem						
Поля и свойства (с	Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат					
пространству имён	н System.Win	dows.Controls).				
Имя	Модификат ор доступа	11.4				
Complete	Private	Button	Позволяет пользователю открыть таблицу свойств соединения/системы соединений.			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

NewComposSyste	Private	TextBox	Позволяет пользователю ввести новое	
m			соединение/систему соединений.	
label	Private	Label	Надпись, облегчающая работу	
			пользователя.	
ComposSystem	Private	ComboBox	Позволяет пользователю выбрать	
			соединение/систему соединений.	
f	Private	System.Boolean	Флаг: true - соединение, false - система	
Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству				

Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству имён System.Windows).

Имя	Модификато р доступа	Тип	Параметры	Описание
CreateComposSystem	Public	void	System.Boolean f	Конструктор окна создания(выбора) соединения/системы соединений.
InitializeComponent	Private	void		Требуемый метод для поддержки конструктора.
Complete_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Открывает таблицу созданного(выбранного) соединения/системы соединений.
Compos_SelectionChanged	Private	void	System.Object sender, System.Controls.Sel ectionChangedEvent Args e	Дублирует соединение/систему соединений из ComboBox в TextBox.

	Класс ColumnAddWindow				
Поля и свойства (Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат				
пространству имё	н System.Win	dows.Controls).			
Имя	Модификат	Тип	Описание		
	ор доступа				
Create	Private	Button	Позволяет пользователю добавить		
			текстовый столбец с введёнными		
			параметрами в таблицу.		
ColumnName	Private	TextBox	Позволяет пользователю ввести название		
			столбца.		
ColumnSymbol	Private	TextBox	Позволяет пользователю ввести		
			обозначение свойства, значения которого		
			будут находиться в данном столбце.		
-	Private	Label	Надпись, облегчающая работу		
			пользователя.		
Cancel	Private	Button	Позволяет пользователю вернуться к		
			таблице без создания столбца.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

name	Public get, Private set	Syst	em.String		Название столбца.	
symbol	Public get, Private set	System.String		Обозначение свойства, значения которого будут находиться в данном столбце.		
Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространс имён System.Windows).					ринадлежат пространству	
Имя	Модифин р доступа		Тип	Парам	етры	Описание
ColumnAddWindow	Public		void			Конструктор окна.
InitializeComponent	Private		void			Требуемый метод для поддержки конструктора.
Create_Click	Private		sender,		n.Object , lEventArgs e	Закрывает окно и создает новый столбец, если столбца с таким названием или обозначением свойства уже нет в таблице.
Cancel_Click	Private		void	sender	n.Object , lEventArgs e	Закрывает окно и возвращает к таблице без создания столбца.

	Класс FormulaInput				
Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат					
пространству им	ён System.Win	dows.Controls).	_		
Имя	Модификат ор доступа	Тип	Описание		
Create	Private	Button	Позволяет пользователю добавить столбец-формулу с введёнными параметрами в таблицу.		
NewFormula	Private	TextBox	Позволяет пользователю ввести формулу.		
FormulaSymbol	Private	TextBox	Позволяет пользователю ввести обозначение формулы.		
-	Private	Label	Надпись, облегчающая работу пользователя.		
Cancel	Private	Button	Позволяет пользователю вернуться к таблице без создания столбца.		
OpenFormuls	Private	Button	Позволяет пользователю просмотреть (скопировать) формулы, уже имеющиеся в таблицах.		
formula	Public get, Private set	System.String	Строка-формула.		
symbol	Public get, Private set	System.String	Обозначение формулы.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству имён System. Windows).						
Имя	Модификато р доступа	Тип	Параметры	Описание		
FormulaInput	Public	void		Конструктор окна.		
InitializeComponent	Private	void		Требуемый метод для поддержки конструктора.		
Create_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Закрывает окно и создает новый столбец-формулу и рассчитывает значения, если столбца с такой формулой или обозначением уже нет в таблице.		
Cancel_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Закрывает окно и возвращает к таблице без создания столбца.		
OpenFormuls_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventArgs e	Открывает список формул.		

Класс FormulaList							
Поля и свойства (е	Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат						
пространству имён	ı System.Wine	dows.	Controls)	•			
Имя	Имя Модификат Тип Описание						
	ор доступа						
formuls	Private	DataGrid Список формул из таблиц.					
Методы (если не у	казано иное,	типы	парамет	ров ме	годов класса і	іринадлежат пространству	
имён System.Windo							
Имя	Модифин	като	Тип	Парам	етры	Описание	
	р доступа	a					
FormulaList	FormulaList Public void Конструктор окна.					Конструктор окна.	
InitializeComponent	Private		void			Требуемый метод для	
						поддержки конструктора.	

Класс DataSettings						
Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат пространству имён System.Windows.Controls).						
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
- (13) Private TextBlock Надписи, облегчающие работу						
			пользователя.			

Изм.	Лист	No HOKANA	Поли	Пото
RU.17701729.04.15-01 81 01-1	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

elemA, elemB, elemX, numA, numB, numX, x, FZ, _A, n, m, z, c	Private Private	TextBox Button	необходимых	ца значений параметров, для построения графиков. пьзователю проверить
Save	Tilvate	Button		введённых данных и начать
				упола распада.
sys	Private	BinSystem	Система соед	_
Методы (если не указа	ано иное, типы	параметров	методов класса п	ринадлежат пространству
имён System.Windows).			
Имя	Модификато	Тип	Параметры	Описание
	р доступа			
DataSettings	Public	void	BinSystem sys	Конструктор окна.
InitializeComponent	Private	void		Требуемый метод для
				поддержки конструктора.
GetBS	Public	BinSystem		Возвращает систему соединений.
Save_Click	Private	void	System.Object	Сохраняет значения
			sender,	параметров и вызывает
			RoutedEventAr	закрытие окна.
			gs e	
Window_Closing	Private	void	System.Object	Вызывает диалоговое окно
			sender,	для закрытия текущего
			System.Compon	окна и переход в окно
			entModel.Cance	построения купола
			lEventArgs e	распада.

Класс DomeOfDecay						
Поля и свойства (Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат					
пространству имё	пространству имён System.Windows.Controls).					
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
dE_label, R_label,	Private	Label	Надписи, облегчающие работу			
c_label			пользователя.			
dE_text, R_text,	Private	TextBox	Неизменяемые поля, отображающие			
c_text			текущее значение параметров.			
dE, R, c	Private	Slider	Слайдеры для изменения значений			
			параметров.			
Build	Private	Button	Позволяет пользователю построить			
			купол распада.			
Approxi	Private	Button	Позволяет пользователю построить и			
			аппроксимировать			
			термодинамическую функцию			
			смешения ΔH_{cm} .			

Изм.	Лист	No HOKANA	Поли	Пото
RU.17701729.04.15-01 81 01-1	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Back	Private	Button			пользователю вернуться к		
т 1	D : 4	D 44			ю купола распада.		
Load	Private	Button			пользователю загрузить		
<u> </u>	D :	D			екстового файл.		
Save	Private	Button			пользователю сохранить		
		~		точки в фа			
host	Private	System.Wind			пя привязки		
		rms.Integration		System.Wii	ndows.Forms.PictureBox		
		WindowsForm	nsHost				
Points	Private	DataGrid			ентальные данные(точки)		
Theory,	Private	ColorPicker(h	ColorPicker(http://sc		еню, позволяющие выбрать		
Experiment,		hemas.xceed.	com/w	цвет графи	ков.		
Approximation		pf/xaml/toolk	it)				
UpT, DownT,	Private	TextBox		Пункты ме	ню, позволяющие выбрать		
UpR, DownR, Upc,				границы па	араметров.		
Downe, UpdE,							
DowndE							
IsExpPoints	Private	MenuItem		Пункт мен	ю, позволяющий выбрать		
1				тип отображения эксперимента.			
Настройка	Private	MenuItem	MenuItem		Пункт меню, позволяющий открыть		
данных(Header)					окно настроек параметров системы		
()				соединений.			
Оценка	Private	MenuItem			ю, позволяющий провести		
чувствительности				оценку чувствительности функции			
(Header)				ΔH_{cm} .	1,,,,,,,		
sys	Private	BinSystem		Система со	рединений.		
sys_ap	Private	BinSystem		Система соединений с данными после			
7 – 1				аппроксимации.			
dat	Private	System.Collec	ctions.	Лист точек			
		Generic.List<					
		System.Collec	ctions.				
		Generic.List<					
		.Double>>	j 500111				
graph	Private	CollapseGrap	h	График.			
graph_ap	Private	CollapseGrap			сле аппроксимации/оценки		
0- "r"—"r					-		
f	Private	System.Boole	ean	чувствительности. Флаг: true - купол распада, false -			
-			****	функция с	•		
diag	Private	System.Wind	ows Fo	1.	изуализации графиков.		
arug	11114110	rms.PictureBo		толо для в	no, minouquin i pupiticob.		
Метолы (если не у	 Казано иное т			 ПВ Киасса і	ринадлежат пространству		
имён System.Wind		ппы параметре	ль містод	COD RHACCA I	трипадлежат пространству		
Имя	Модифика	то Тип	Папа	аметры	Описание		
1 11/1/1	Inii	Пара	метры	Olinealine			
KM11	р доступа	по тип	Пара	имстры	Описание		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

DomeOfDecay	Public	void	System.String name	Конструктор окна.
InitializeComponent	Private	void		Требуемый метод для поддержки конструктора.
Window_SourceInitiali zed	Private	void	System.Object sender, EventArgs e	Инициализация элемента host.
Parse	Public	static System.Stri ng[]	System.String s	Получает химических элементов из обозначения системы.
SetBorders	Private	void		Задает границы параметров.
SetColor	Private	void		Задает цвета отображения графиков.
Approximate	Private	void	System.Double[]	Аппроксимирует функцию ΔH_{cm} .
c_ValueChanged, dE_ValueChanged, R_ValueChanged	Private	void	System.Object sender, RoutedProperty ChangedEventA rgs< System.Double > e	Изменяет TextBox в зависимости от значения слайдера.
diag_Paint	Private	void	System.Object sender, System.Window s.Forms.PaintEv entArgs e	Строит графики.
Build_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Вызывает построение купола распада.
Sensitivity_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Вызывает переход к оценке чувствительности.
Save_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Сохраняет точки в файл.
Load_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Загружает точки из файла.

II	П	Nr	П. —	П
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

DataSettings_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Открывает окно настроек параметров системы соединений.
Approxi_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Вызывает построение и аппроксимацию термодинамической функции смешения Δ Hcм.
Back_Click	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Возвращает к построению купола распада.
MenuItem_Unchecked, MenuItem_Checked	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Задает флаг, определяющий формат отображения эксперимента.
DeleteSelectedRows	Private	void	HotKey hotKey	Удаляет выделенные строки из таблицы по нажатию клавиши DELETE.
Points_RowEditEnding	Private	void	System.Object sender, RoutedEventAr gs e	Обновляет данные системы.
Points_CellEditEnding	Private	void	System.Object sender, DataGridCellEd itEndingEventA rgs e	Проверяет корректность введенных данных.
Window_SizeChanged	Private	void	System.Object sender, SizeChangedEv entArgs e	Изменяет размеры и расположение элементов в зависимости от размеров окна.
Window_Closing	Private	void	System.Object sender, System.Compon entModel.Cance lEventArgs e	Вызывает диалоговое окно для закрытия текущего окна и переход в окно построения купола распада.

Класс Help						
Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат						
пространству имён System.Windows.Controls).						
Имя	Модификат	Тип	Описание			
	ор доступа					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

web	Private	WebBrowser		Браузер для отображения справки в виде html-кода.		
Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству имён System. Windows).						
Имя	Модифин р доступа		Тип	Парам	етры	Описание
Help	Public		void			Конструктор окна.
InitializeComponent	Private		void			Требуемый метод для поддержки конструктора.

	Класс Criterion					
Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству имён System).						
Имя	Модификато р доступа	Тип	Параметры	Описание		
Criterion_MAX	Public	static Double	System.Collections. Generic.List <point> tab, Func<double, double="" double[],=""> F, Double[] par</double,></point>	Критерий max f-y оценки отклонения F(x) от точек.		
Criterion_CKO	Public	static Double	System.Collections. Generic.List <point> tab, Func<double, double="" double[],=""> F, Double[] par</double,></point>	Критерий (sum $ f-y ^2$)/N оценки отклонения $F(x)$ от точек.		

	Класс Library						
Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству имён System).							
Имя	Модификато р доступа	Тип	Параметры	Описание			
AproxiTab	Public	static Double []	System.Collections.Generic.Lis t <point> tab, Func<double, double="" double[],=""> Function, Double[] Par, Func< System.Collections.Generic.Lis t<point>, Func<double, double="" double[],="">, Double[], Double> ApproxiAccuracy</double,></point></double,></point>	Метод аппроксимации набора точек заданной функцией (Function).			
Gradient	Public	static Double	Func <double[], double=""> funN, Double[] X0, Double del = 0.001</double[],>	Вычисление градиента и направляющих вектора перемещения			

Изм.	Лист	No HOKANA	Поли	Пото
RU.17701729.04.15-01 81 01-1	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Quadmin	Private	static	Func <double[], double=""> funN,</double[],>	Вычисление
		Double	Double[] X0, Double Delta =	минимума вдоль
		[]	1E-5, Double Epsilon = 1E-7	градиента.
GradientMinimization	Public	static	Func <double[], double=""> funN,</double[],>	Метод
		Double	Double[] X0, Double Delta =	наискорейшего
		[]	1E-8, Double Epsilon = 1E-11,	спуска (метод
			Int32 Max = 100	градиентной
				минимизации)

Класс Collapse							
Поля и свойства (е	Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат						
пространству имё	пространству имён System).						
Имя	Модификатор	Тиі	I		Описание		
	доступа						
right	Public	Point[]			Набор точек правого соединения.		
left	Public	Point[]		Набор точек левого соединения.			
Методы (если не у	Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству						
имён System).							
Имя	Модификат	op	Тип	Парам	етры	Описание	
	доступа						
Collapse	Public		void	BinSy	stem system	Конструктор класса.	
GetRatio	Private		String	Double ratio		Получает соотношение	
			_			радиусов.	

em). дификатор уупа	ное, типы полей и свойств клас Тип	са принадлежат Описание
ификатор '		Описание
упа		Описание
ic	ת י רו	
	Point[]	Набор точек правого соединения(теория).
ic	Point[]	Набор точек левого соединения(теория).
ate	static System.Drawing.Pen	Карандаши различных графиков.
	•	Точки эксперимента.
ate	System.Drawing.Graphics	Порверхность для рисования.
ate	BinSystem	Система соединений.
ate	readonly Int32	Ширина поля для диаграммы.
ic get	static System.Drawing.Color	Цвета различных графиков.
	ate ate ate	static System.Drawing.Pen static System.Collections.Generic List< System.Drawing.PointF> stee System.Drawing.Graphics stee BinSystem readonly Int32 stee static System.Drawing.Color

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ApproximationCol					
or					
ExperimentIsPoints	Public get	sta	tic Boole	an	Свойство, определяющее
	Public set				вид отрисовки
					эксперимента.
UpTemp,	Public get	sta	tic Int32		Границы температуры
DownTemp	Public set				(графика по Ү).
Методы (если не у	казано иное, ти	пы і	іарамет	ров методов класса і	іринадлежат пространству
имён System).					
Имя	Модификат	гор	Тип	Параметры	Описание
	доступа				
CollapseGraph	Public		void	Graphics g,	Конструктор класса.
				BinSystem system,	
				Int32 width	
DrawCollapse	Public		void		Рисует купол распада.
DrawDH	Public		void	Boolean $f = true$	Рисует
					термодинамическую
					функцию смешения ΔНсм.
DrawAxes	Public		void		Рисует оси координат.
DrawExperiment	Public		void		Рисует эксперимент.
AddExperimentalPoi	nt Public		static	Double x1, Double t	Добавляет точку в
			void		экспиремент.
RemoveSelectedPoin	t Public		static	Int32 i	Удаляет выбранную точку
			void		из эксперимента.
ClearExperiment	Public		static		Удаляет все точки из
			void		эксперимента.

Класс BinSystem						
Поля и свойства	Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат					
пространству им	ıён System).					
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
symbols	Public	String[]	Массив обозначений в			
			таблицах данных.			
kN	Private	const Double	Универсальная газовая			
			постоянная.			
A	Public	Double	Константа Моделунга.			
zX	Public	Double	Формальный заряд			
			общего химического			
			элемента.			
numA, numB,	Public	Int32	Номер строки из таблицы			
numX			данных химического			
			элемента.			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

sourceString	Private	rea	donly String		Обозначение системы соединений.
elemA, elemB, elemX	Private	Co	mposition		Химический элемент.
С	Private	Do	uble		Эмпирический параметр.
m	Private	Do	uble		Число структурных единиц.
n	Private	Do	uble		Координационное число.
Z	Private	Do	uble		Формальный заряд.
r_1, r_2, r_3	Private	Do	uble		Ионные радиусы.
r1, r2, r3	Public get	Do	uble		Возвращает ионные радиусы.
R_const	Public	Do	uble		Фиксированное межатомное расстояние.
deleps	Private		uble		Фиксированная разность степеней ионности.
R1, R2	Public get	Do	uble		Межатомное расстояния.
ElementA,	Public get	Str	ing		Обозначения химических
ElementB,					элементов.
ElementX					
delR	Public get		uble		Разность радиусов.
delEps	Public get	Do	uble		Разность степеней
	Public set				ионности.
Tmax	Public get		uble		Критическая температура.
Методы (если н имён System).	е указано иное, т	ипы і	тараметров	методов класса і	принадлежат пространству
Имя	Модифика доступа	атор	Тип	Параметры	Описание
BinSystem	Public		void	String source, Composition A, Composition B, Composition X	Конструктор класса.
SetData	Public	Public		Double c, Double m, Double n, Double z	Позволяет задать параметры системы.
GetData	Public	Public			Позволяет получить параметры системы.
Ssm	Public		Double	Double x1	Энтропия смешения.
R	Public		Double	Double x1	Среднее межатомное расстояние.
Eps	Public		Double	Int32 i	Степень ионности.
Hsm	Public		Double	Double x1	Теплота смешения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Gsm	Public	Double	Double x1,	Свободная энергия
			Double T	Гиббса.
ToString	Public	override		Возвращает обозначение
		String		системы.
Clone	Public	BinSystem		Создает копию системы

		,	Класс С	omposi	tion	
		но ино	е, типы	полей	и свойств клас	сса принадлежат
пространству и	мён System).					
Имя	Модификат	Тип	Тип		Описание	
	ор доступа					
Name	Public get	String	2		Название соед	цинения(элемента).
	Public set					
Properties	Public get	Syste	m.Collec	tions.	Лист свойств	и соответствующих им
	Public set		ric.List<		значений.	
			String, S			
			m.Collec			
		Generic.List <string></string>				
		>>				
DataTable	Public get	_	m.Data.I	D ataTa	Таблица свойств элементов.	
	Public set	ble				
Методы (если н	не указано иное,	типы	парамет	ров ме	годов класса п	ринадлежат пространству
имён System).						
Имя	Модифин	катор	Тип	Парам	етры	Описание
	доступа					
Composition	Public		void			Конструктор по
						умолчанию.
Composition	Public		void	String	name,	Конструктор, который
					n.Data.DataTa	создает объект типа
				ble data = null, System.Collections. Generic.List< Pair< Pair <string, string="">,</string,>		Composition и
						инициализирует все
						свойства класса.
			n.Collections.			
					ic.List <string></string>	
				>> pro	p = null	

Класс DataGridHelper							
Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству							
имён System).							
Имя	Модификат	Тип	Параметры	Описание			
	ор доступа						

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

AddColumn	Public	static	ref	Открывает окно создания
		Boolean	System.Windows.Co	текстового столбца для
			ntrols.DataGrid dg,	определённой таблицы.
			ref	•
			System.Data.DataTa	
			ble dat, Boolean f =	
			true	
BrushCell	Public	static void	Int32 row, Int32	Делает заливку ячейки на
			column,	пересечении строки row и
			System.Windows.M	столбца column цвета
			edia.Brush color,	color.
			System.Windows.Co	
			ntrols.DataGrid dg	
GetRow	Private	static	Int32 index,	Получает строку index из
		System.Wi	System.Windows.Co	dg.
		ndows.Cont	ntrols.DataGrid dg	
		rols.DataGr		
		idRow		
GetCell	Public	static	Int32 row, Int32	Получает ячейку на
		System.Wi	column,	пересечении строки row и
		ndows.Cont	System.Windows.Co	столбца column.
		rols.DataGr	ntrols.DataGrid dg	
		idCell		
GetVisualChild <t></t>	Private	static T	System.Windows.M	Вспомогательный метод
			edia.Visual parent	для получения ячейки
				таблицы DataGrid.
Serialize <t></t>	Public	static void	String name, ref	Метод сериализации
			System.Collections.	соединений/элементов/сис
			Generic.List <t></t>	тем соединений.
			data	
Deserialize <t></t>	Public	static	String name, ref	Метод десериализации
		Boolean	System.Collections.	соединений/элементов/сис
			Generic.List <t></t>	тем соединений.
			data	

Класс MathParser						
Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат						
пространству им	пространству имён System).					
Имя	Модификат	Тип	Описание			
	ор доступа					
RegexNum	Private	const String	Форматная строка, соответствующая			
			числу.			
RegexMulOp	Private	const String	Форматная строка, соответствующая			
			операциям умножения и деления.			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

RegexAddOp	Private Public	const String Static Boolean		Форматная строка, соответствующая операциям сложения и вычитания. Флаг: true - соединений, false – система.			
Методы (если не у имён System).	Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству						
Имя	Модифия р доступа		Тип Параметры		етры	Описание	
Parse	Public		static double	String str, ref System.Data.DataTa ble dat, Int32 u		Парсинг строки для вычисления значения формулы, если данная строка является формулой.	
ParseAct	Private		static double	,		Выполнение математических операций.	
Find	Private		static double		n.Collections. c.LinkedList< > strs	Поиск значения свойства в таблицах.	

	Класс Point					
Поля и свойства (е	•	но ин	юе, типы	полей	и свойств кла	сса принадлежат
пространству имё	H System).					
Имя	Модификат	Тип			Описание	
	ор доступа					
X	Public get	Dou	ble		Координата У	ζ.
	Public set				_	
Y	Public get	Dou	ble		Координата Ү.	
	Public set				_	
Методы (если не у	казано иное,	типы	парамет	гров ме	годов класса і	принадлежат пространству
имён System).			-	-		
Имя	Модифин	сато	Тип	Парам	етры	Описание
	р доступа	ı				
Point	Public			Doubl	e x, Double y	Конструктор, который создает объект типа Point
						и инициализирует
						координаты.

Класс Pair <t, u=""></t,>					
Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат					
пространству имён	пространству имён System).				
Имя	Модификат	Тип	Описание		
	ор доступа				
First	Public get	T	Первый аргумент.		
	Public set				

Изм.	Лист	No HOKANA	Поли	Пото
RU.17701729.04.15-01 81 01-1	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Second	Public get Public set	U		Второй аргумент.		
Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству						
имён System).						
Имя	Модифин	сато	Тип	Парам	етры	Описание
	р доступа	ì				
Pair	Public					Конструктор по
						умолчанию.
Pair	Public			T first,	, U second	Конструктор, который
						создает объект типа Pair и
						инициализирует значение
						аргументов.
	•		•			

	Класс RoundConverter					
Методы (если не указ имён System).	Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству					
Имя	Модификато р доступа	Тип	Параметры	Описание		
Convert	Public	Object	Object value, Type targetType, Object parameter, System.Globalizatio n.CultureInfo culture	Округляет значение до 4 знака после запятой.		
ConvertBack	Public	Object	Object value, Type targetType, Object parameter, System.Globalizatio n.CultureInfo culture	Не реализован.		

Класс Strings						
Поля и свойства (сли не указа	но ин	ое, типы	полей і	и свойств клас	са принадлежат
пространству имён System).						
Имя	Модификат	Тип			Описание	
	ор доступа					
Ia, IIa, IIIa, IVa,	Public	Strir	ng		Элемент опред	деленной группы и
Va, VIa, VIIa,					подгруппы.	
VIIIa_1, VIIIa_2,						
VIIIa_3, Ib, IIb,						
IIIb, IVb, Vb, VIb,						
VIIb, VIIIb						
Методы (если не у	казано иное,	типы	парамет	ров мет	годов класса п	ринадлежат пространству
имён System).						
Имя	Модифин	като	Тип	Парам	етры	Описание
	р доступа	a				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				, ,
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Strings	Public	Строковые	Задает один ряд элементов
		значения по	по группам и подгруппам.
		каждому элементу	
		ряда(по умолчанию	
		null)	

	Класс StringHelper						
Методы (если н имён System).	Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству						
Имя	Модификат ор доступа	Тип	Параметры	Описание			
Substring	Private	static Char	Char c	Преобразует определённый символ в соответствующий подстрочный.			
Superstring	Private	static Char	Char c	Преобразует определённый символ в соответствующий надстрочный.			
DoString	Public	static String	String str	Преобразует некоторые символы строки в под(над)строчные по заданным правилам.			

Класс HotKey							
Поля и свойства (с	Поля и свойства (если не указано иное, типы полей и свойств класса принадлежат						
пространству имён	пространству имён System).						
Имя	Модификат	Тип	Описание				
	ор доступа						
_dictHotKeyToCall	Private	static	Словарь id и горячих клавиш для				
BackProc		System.Collections.	обратного вызова.				
		Generic.Dictionary<					
		Int32, HotKey>					
WmHotKey	Public	const Int32	Слово для генерации сообщений.				
_disposed	Private	Boolean	Флаг для управления методоми Dispose()				
			и Dispose(Boolean).				
Key	Public get,	System.Windows.In	Клавиша.				
	Private set	put.Key					
KeyModifiers	Public get,	Activision_Mendele	Модификаторы.				
	Private set	yev_table.HelperCla					
		sses.KeyModifier					
Action	Public get,	Action <hotkey></hotkey>	Метод, который вызывается по нажатию				
	Private set		сочетания клавиш.				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Id Уникальный идентификатор сочетания Public Int32 клавиш. Методы (если не указано иное, типы параметров методов класса принадлежат пространству имён System). Модификат Имя Тип Параметры Описание ор доступа HotKey Public System.Windows.In Конструктор, который put.Key k, создает объект типа Activision_Mendele НотКеу и регистрирует yev_table.HelperCla переданное сочетание sses.KeyModifier клавиш(по умолчанию). keyModifiers, Action<HotKey> action, Boolean register = true Public Register Boolean Регистрирует сочетание клавиш. Unregister Public void Утилизирует управляемые ресурсы. Метод IDisposable, Dispose Public void вызывает наш virtual Dispose(Boolean). Boolean disposing Dispose Protected virtual Утилизирует ресурсы. void ref ComponentDispatcher Private static ThreadFilterMessage void System.Windows.Int erop.MSG msg, ref Boolean handled

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.					Всего листов	№	Входящий №	Подпись	Дата
	измененн	замененн	новых	аннулиров	(страниц) в	документа	сопроводитель		
	ЫХ	ЫХ		анных	документе		НОГО		
							документа и		
							дата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата