Министерство образования и науки РФ

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет   
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Институт новых материалов и металлургии

Кафедра «Теплофизика и информатика в металлургии»

Оценка работы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись расшифровка подписи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

Расчет количества оксидов азота, образующихся в рабочем пространстве пламенных печей

**ПРОЕКТ ПО МОДУЛЮ**

**«Средства и технологии разработки программного обеспечения»**

Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»   
(уровень бакалавриата)

Образовательная программа 09.03.02/03.01   
«Информационные системы и технологии в металлургии»

Руководитель

ст. преподаватель, к.т.н. А.С. Истомин

должность, звание подпись расшифровка подписи

Нормоконтролер

ст. преподаватель, к.т.н. И.А. Гурин

должность, звание подпись расшифровка подписи

Студенты:

НМТ-273907 Б.Р. Саидмуродов

номер группы подпись расшифровка подписи

Екатеринбург

2019

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет   
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Институт новых материалов и металлургии

Кафедра «Теплофизика и информатика в металлургии»

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Н.А. Спирин)

« 28 » февраля 2019 г.

**Задание**

**на выполнение проекта по модулю  
«Средства и технологии разработки программного обеспечения»**

Студент группы НМТ-273907. Образовательная программа: 09.03.02/03.01 – «Информационные системы и технологии в металлургии».

Фамилия: **Саидмуродов** Имя: **Бегмурод** Отчество: **Рахимбекович**

Руководитель: ст. преподаватель, к.т.н. Истомин А.С. ([as.istomin@live.ru](mailto:as.istomin@live.ru) )

Срок выполнения работы: с «11» апреля 2019 г. по «22» мая 2019 г.

1. Тема проекта:

**Расчет количества оксидов азота, образующихся в рабочем пространстве пламенных печей.**

2. Содержание курсовой работы

2.1. Пояснительная записка:

* титульный лист;
* бланк задания преподавателя на выполнение проекта;
* оглавление;
* постановка задачи, проверка корректности алгоритма расчета и организация работы над проектом в системе Atlassian JIRA:
  + физическая постановка задачи;
  + математическая модель (подробно в цифрах);
  + создание тестового варианта расчета в Microsoft Excel;
  + постановки задач для выполнения отдельных этапов проекта;
* проектирование и реализация программного обеспечения:
  + создание архитектуры системы;
  + разработка блок-схемы работы пользователя с программой;
  + создание программного обеспечения в системе управления версиями Atlassian Bitbucket;
  + разработка математической библиотеки;
  + разработка пользовательского интерфейса;
  + обработка исключительных ситуаций;
  + разработка контекстно-зависимой справки;
  + создание дистрибутива;
* разработка системы автоматизированного тестирования математической библиотеки;
* описание программного обеспечения:
  + установка и настройка программного продукта;
  + функциональные возможности программного продукта;
  + технология выполнения расчетов на конкретном примере;
* заключение
* библиографический список;
* приложение:
  + фрагменты листинга программного обеспечения.

2.2. Компьютерные версии

* исходный код проекта расположен в системе удаленного контроля версий Bitbucket;
* реализация алгоритма расчета в электронных таблицах Microsoft Excel;
* архитектура программного обеспечения в пакете в пакете Microsoft Visio;
* файл справки в пакете Help&Manual v5;
* руководство пользователя в форматах \*.hlp, \*.chm, \*.pdf.

3. Особые дополнительные требования

* программная платформа – операционная система Microsoft Windows;
* среда программирования – Microsoft Visual Studio 2015 (2017). Язык программирования C#;
* объектно-ориентированная методология разработки;
* расчетный модуль в виде библиотеки dll, которая подключена к клиентскому модулю;
* обеспечение функциональности программного обеспечения: ввод/корректировка/сохранение варианта исходных данных во внешнем файле; расчет; отображение на форме результатов расчета в численном и графическом виде; формирование отчета с возможностью настройки показателей; экспорт отчета в форматы Microsoft Word, Microsoft Excel, HTML и др. популярные форматы; файл справочной помощи;
* надежность работы, защита от некорректно вводимых данных;
* установка программного средства с помощью инсталлятора;
* нумерацию версий программы проводить в формате 1.YY.MM.NN, где YY – две последние цифры года, MM – номер месяца, NN – номер версии в текущем месяце.

4. К защите предоставляются следующие материалы

* программная реализация (дистрибутив и исходники программного продукта);
* размещение исходного кода проекта в системе Atlassian Bitbucket; проверка рабочей версии программного продукта путем компиляции из системы удаленного контроля версий Bitbucket в присутствии Заказчика;
* наличие выполненных (закрытых) задач по проекту в системе управления проектами и задачами Atlassian JIRA;
* файл в электронных таблицах с тестовой версией алгоритма расчета;
* help-файл в программе Help&Manual v5 (исходники и откомпилированный);
* презентация работы;
* пояснительная записка (ПЗ), выполненная в соответствии с требованиями по оформлению курсовых и дипломных работ.

Допуск к защите проекта по модулю осуществляется только после предварительной сдачи преподавателю всего набора содержимого электронных папок и утвержденной пояснительной записки.

5. План выполнения проекта по модулю

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование элементов проектной работы | Сроки | Примечания | Отметки о выполнении |
| Анализ предметной области. Проверка корректности алгоритма расчета. Выполнение тестовых расчетов в виде xls-файла | 11.04.2019 –  17.04.2019 гг. | Алгоритм расчета в виде Microsoft Excel |  |
| Создание архитектуры. Проектирование структуры класса математической библиотеки Реализация алгоритмического обеспечения. Кодирование модуля dll и клиентского модуля. | 18.04.2019 –  24.04.2019 гг. | Пакет Microsoft Visio  Пакет Ramus Educational  Программное обеспечение модуля dll и клиентского модуля |  |
| Подготовка программных тестов для тестирования математической библиотеки | 25.04.2019 –  01.05.2019 гг. | Средства тестирования в Microsoft Visual Studio 2015 (2017)  NUnit + Resharper (опционально) |  |
| Реализация пользовательского интерфейса.  Отображение в программе результатов расчета в численном виде.  Отображение в программе результатов расчета в графическом виде | 02.05.2019 –  15.05.2019 гг. | Visual Studio 2015 (2017) |  |
| Формирование отчета в программе. Оформление пояснительной записки. Подготовка презентации. | 16.05.2019 –  22.05.2019 гг. | Сдача всего содержимого электронных папок и ПЗ на проверку |  |

6. Выполнение проекта по модулю закончено «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Руководитель работы, ст. преподаватель, к.т.н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Истомин

Задание к исполнению принял(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Р. Саидмуродов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Эрлихман

**РЕФЕРАТ**

Пояснительная записка изложена на 34 листах и содержит 1 таблицу, 24 рисунков и 1 приложение.

РАСЧЕТ КЕРАМИЧЕСКИХ РЕКУПЕРАТОРОВ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИНТЕРФЕЙС, VISUAL STUDIO C#, ИНСТАЛЛЯЦИЯ.

Проект по модулю посвящен разработке программного обеспечения для расчета керамических рекуператоров.

Отражены основные этапы разработки программного обеспечения: постановка задачи, реализация тестового варианта расчета в электронных таблицах Microsoft Excel; проектирование и реализация программного средства – математической библиотеки и пользовательского интерфейса; создание справочной документации. Размещение исходного программного кода выполнено в системе удаленного контроля версий github.

Основными функциями программного обеспечения является расчет керамических рекуператора определения поверхности нагрева, которая должна обеспечить нагрев требуемого для горения количества воздуха до заданной температуры.

Основные конечные пользователи программного обеспечения – студенты вузов.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc11525714)

[1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ, ПРОВЕРКА КОРРЕКТНОСТИ АЛГОРИТМА РАСЧЕТА И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ В СИСТЕМЕ ATLASSIAN JIRA 7](#_Toc11525715)

[1.1 Физическая постановка задачи 7](#_Toc11525716)

[1.2 Математическая модель задачи 7](#_Toc11525717)

[1.3 Создание тестового варианта расчета в электронных таблицах Microsoft Excel 11](#_Toc11525718)

[1.4 Постановки задач для выполнения отдельных этапов проекта в системе Atlassian JIRA 12](#_Toc11525719)

[2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 14](#_Toc11525720)

[2.1 Разработка архитектуры системы 14](#_Toc11525721)

[2.2 Разработка блок-схемы работы пользователя с программой 15](#_Toc11525722)

[2.3 Разработка модели IDEF0 (ICOM) 15](#_Toc11525723)

[2.4 Создание программного обеспечения в системе управления версиями Atlassian Bitbucket 18](#_Toc11525724)

[2.5 Разработка математической библиотеки 19](#_Toc11525725)

[2.6 Реализация пользовательского интерфейса 20](#_Toc11525726)

[2.7 Обработка исключительных ситуаций 21](#_Toc11525727)

[2.8 Создание справочной помощи 22](#_Toc11525728)

[2.9 Создание дистрибутива 22](#_Toc11525729)

[3 РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ 25](#_Toc11525730)

[3.1 Проектирование системы 25](#_Toc11525731)

[3.2 Реализация системы 25](#_Toc11525732)

[4 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 27](#_Toc11525733)

[4.1 Установка и настройка программного средства 27](#_Toc11525734)

[4.2 Функциональные возможности программного продукта 28](#_Toc11525735)

[4.3 Технология выполнения расчетов 29](#_Toc11525736)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 30](#_Toc11525737)

[БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК 31](#_Toc11525738)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 32](#_Toc11525739)

# ВВЕДЕНИЕ

В современных пламенных печах, предназначенных для осуществления различных высокотемпературных процессов, необходимая технологическая температура достигается за счет химической энергии топлива, выделяемой в результате его горения.

Теплота, выделяемая при сжигании топлива в печах, только частично расходуется на технологический материал и восполнение тепловых потерь рабочим пространством печи в окружающее пространство. Большая часть теплоты (иногда до 80 %) требуется продуктами горения, покидающими рабочее пространство печи. Поэтому вопрос утилизации теплоты уходящих из печи газов приобретает первостепенное значение. Для этого используют теплообменные аппараты непрерывного и периодического действия. Очень выгодно использовать теплоту уходящих газов для подогрева воздуха, поступающего для горения топлива. В этом случае каждая единица теплоты (кДж), внесенная в печь с подогретым воздухом, позволяет экономит 2-3 и более единицы теплоты топлива (в зависимости от уровня подогрева воздуха и температуры уходящих газов). Это обуславливается тем, что внесение в печь и физической теплоты нагретого воздуха или газообразного топлива уменьшает расход последнего и, следовательно, объем продуктов сгорания, что приводить к снижению тепловых потерь.

Подогрев воздуха помимо экономии топлива интенсифицирует процесс горения газообразного топлива так как с повышением температуры газовоздушной смеси возрастают скорости реакции горения и распространение пламени.

Для подогрева воздуха в настоящее время применяют аппараты как непрерывного действия – рекуператоры, так и периодического – регенераторы. Последними оборудуют доменные печи, высокотемпературные плавильные печи и регенеративные нагревательные колодцы. Наиболее высокий уровень подогрева воздуха можно получить в регенераторах (до 900-1300 ˚С) и керамических рекуператорах (до 700-850 ˚С). Керамические рекуператоры компонуются из специальных элементов – блоков или труб, поэтому и носят название либо блочные, либо трубчатых.

# 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ, ПРОВЕРКА КОРРЕКТНОСТИ АЛГОРИТМ РАСЧЕТА

## 1.1 Физическая постановка задачи

Целью является расчет керамического рекуператора.

Керамический рекуператор зависит от:

* Расхода топлива на печи.
* Коэффициента избыточного воздуха.
* Характеристики горения топлива.
* Температуры продукта горения, уходящих из печи.

## 1.2 Математическая модель задачи

Исходными формулами для расчета рекуператора являются следующие выражения.

Уравнение теплопередачи, решенное относительно искомой поверхности нагрева,

(1)

где F –требуемая поверхность нагрева рекуператора, м²;

–количества теплоты, передаваемое воздуху в рекуператоре, %;

K –коэффициент теплопередачи в рекуператоре, Вт/ м²град;

– средняя логарифмическая разность температур дыма и воздуха в рекуператоре, град.

Уравнения теплового баланса, записанное с учетом утечки воздуха на дымовую сторону вследствие негерметичности рекуператора:

(2)

где - коэффициент, учитывающий потери топливо через наружные поверхности рекуператора в окружающее пространство (обычно );

– количество дыма, поступающее в рекуператор, м³·с;

– количество воздуха, поступающее в рекуператор, м³·с;

– количество воздуха, просасываемое через неплотности на сторону дыма в рекуператоре, м³·с;

– теплосодержание дыма до и после рекуператора, Дж/ м³;

– теплосодержание воздуха до и после рекуператора, Дж/ м³;

Из уравнения (2) получаем теплосодержание дыма, покидающего рекуператора;

(3)

что дает возможность определить температуру дыма .

Для прямоточного движения дыма и воздуха в рекуператоре среднюю логарифмическую разность температур рассчитывают по формуле

(4)

Для противоточного движения формула имеет вид сгорания:

при сжигании топлива в смеси с атмосферным воздухом

(5)

Для более сложных схем движения (перекрестного – прямоточной или перекрестно – противоточной) в формуле (4) или (5) вводят поправочный коэффициент , для нахождения которого вычисляют вспомогательные величины:

(6)

(7)

Зная R и P, по графикам (прило.1) находят поправочный коэффициент , на которых умножают результат, полученной по формуле (4) и (5).

Коэффициент теплопередачи K определяют по формуле

(8)

где – коэффициент теплоотдачи от дыма к стенке рекуператора, Вт/ м²град

– коэффициент теплоотдачи от стенки к воздуху, Вт/ м²град:

– толщина стенки рекуператора, м²;

– коэффициент теплопроводности материала стенки рекуператора, Вт/ м²град.

Коэффициент теплоотдачи на дымовой стороне равен

(9)

где коэффициент теплоотдачи конвекцией, Вт/ м²град;

коэффициент теплоотдачи излучение, Вт/ м²град;

На воздушную стороне учитывают только теплоотдачу конвекцией.

Способы расчета зависит от конструкции рекуператора и характера движения дыма и воздуха и будет показаны для каждого конкретного случая в примерах расчета.

## 1.3 Создание тестового варианта расчета в электронных таблицах Microsoft Excel

После ознакомления с методическим пособием, был формализован алгоритм расчета в электронных таблицах Microsoft Excel.

Входные данные для расчета блочного керамического показано на рисунке (1.3.1).



Рисунок 1.3.1- Входные данные

Все расчеты были сделаны в соответствии с формулами, которые приведены в методическом пособии показано на рисунке (1.3.2).

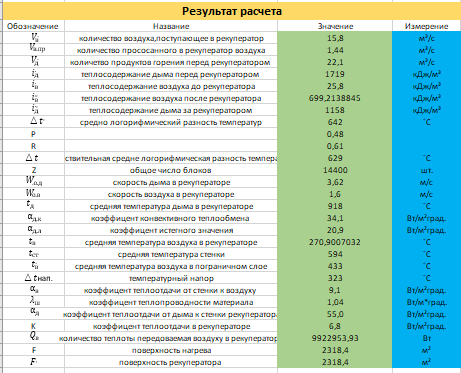


Рисунок 1.3.2 – Результаты расчета

# 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## 2.1 Разработка архитектуры системы

В процессе решения поставленных задач нужно спроектировать архитектуру информационной системы. Создав файл Microsoft Office Excel 2017, мы перешли к разработке программного продукта. Составили примерную модель, в которой отобразили все требуемые функции заказчика.

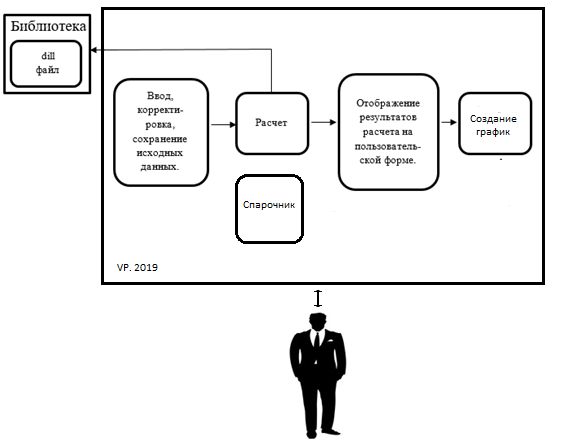


Рисунок 2.1.1– Разработки архитектуры системы

## 2.2 Разработка блок-схемы работы пользователя с программой

Блок-схема-распространенный тип схем(графических моделей), описывающих алгоритмы или процессы, в которых отдельные шаги изображаются в виде блоков различной формы, соединенных между собой линиями, указывающими направление последовательности.

Пользователь запускает программу. Программа предоставляет возможность выбрать задачи решения. После ввода исходных данных, пользователь может рассчитать нужные величины. Затем ему выдается результат расчетов. После пользователь может завершить работу с программой.

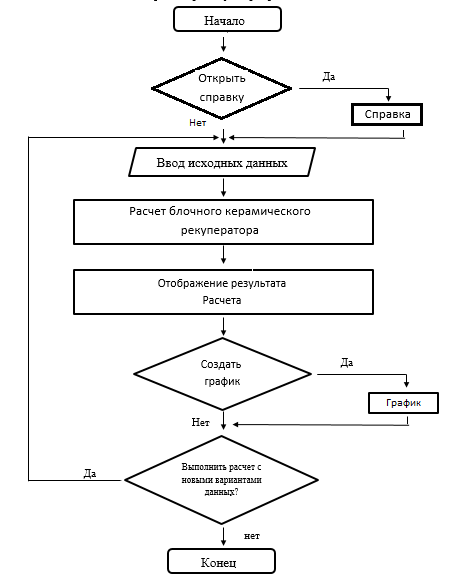


Рисунок 2.2.2 – Блок-схема работы пользователя с программой

## 2.5 Разработка математической библиотеки

Библиотека реализованна в среде Visual Studio в виде dll-файла. Алгоритм расчета реализован на основе Excel-файла, DFD-диаграмм и спецификации. Наша библиотека специфическая и узко специализированная.

Фрагмент среды разработки в коде математической библиотеки представлен на рисунке 2.5.1.

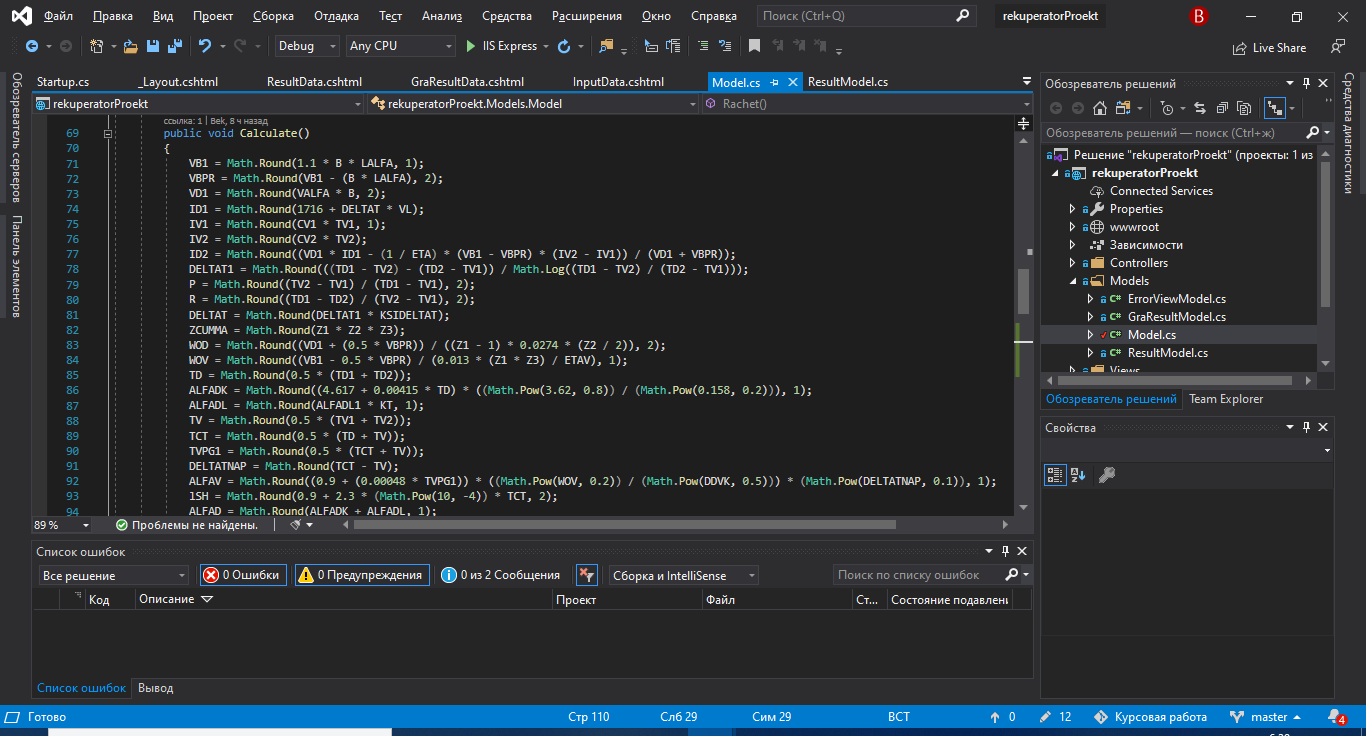


Рисунок 2.5.1 – Фрагмент среды разработки в коде математической

библиотеки

## 2.6 Реализация пользовательского интерфейса

Интерфейс пользователя, он же пользовательский интерфейс – интерфейс, обеспечивающий передачу информации между пользователем-человеком и программно-аппаратными компонентами компьютерной системы.

Главное меню включает в себя следующие пункты:

* Исходные данные

Содержит поля ввода исходных данных.

* Расчет

При нажатии на кнопку «расчет» программа произведет вычисления, результат которых будет во вкладке «результат».

* Отчет

При нажатии на кнопку «отчет» будет сформирован документ, содержащий название, значение и размерность искомых величин, вычисленных в предыдущем пункте.

* Справочник

При нажатии на кнопку «справочник» откроется этот документ, содержащий справочную информацию и описание работы с программой.

Фрагмент окна пользовательского интерфейса в среде Visual Studio представлен на рисунке 2.6.1.

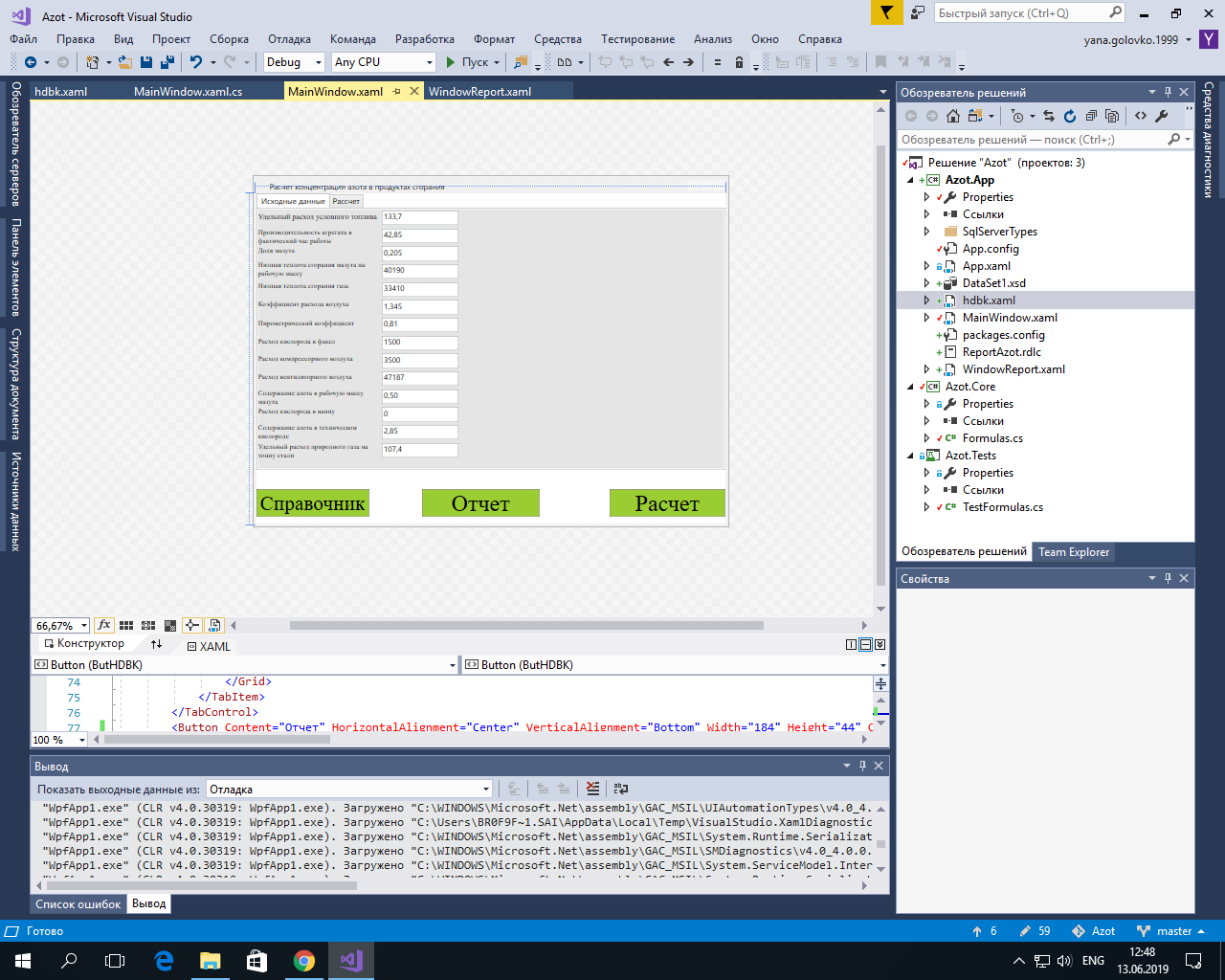


Рисунок 2.6.1 – Фрагмент окна пользовательского интерфейса

## 2.7 Обработка исключительных ситуаций

Иногда при выполнении программы возникают ошибки, которые трудно предусмотреть или предвидеть, а иногда и вовсе невозможно.

При корректировке данных пользователю могут появляться следующие сообщения об ошибках

1. Поле должно равняться числовому значению и не оставаться пустым.
2. Поле не должно равняться нулю.

Фрагмент программного кода обработки исключительных ситуаций представлен на рисунке 2.7.1.

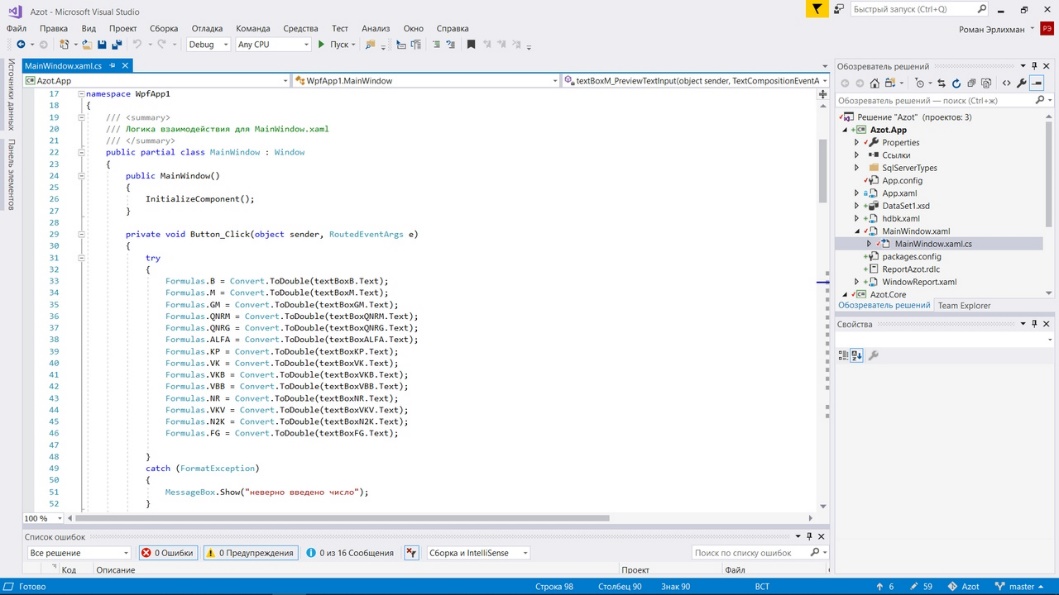


Рисунок 2.7.1 – Фрагмент программного кода обработки

исключительных ситуаций

## 2.8 Создание справочной помощи

Методические пособия сообщают нам сведения, побуждающие принимать определенные решения, т.е. инициируют управленческие решения, позволяют выбрать тот или иной способ управленческого воздействия.

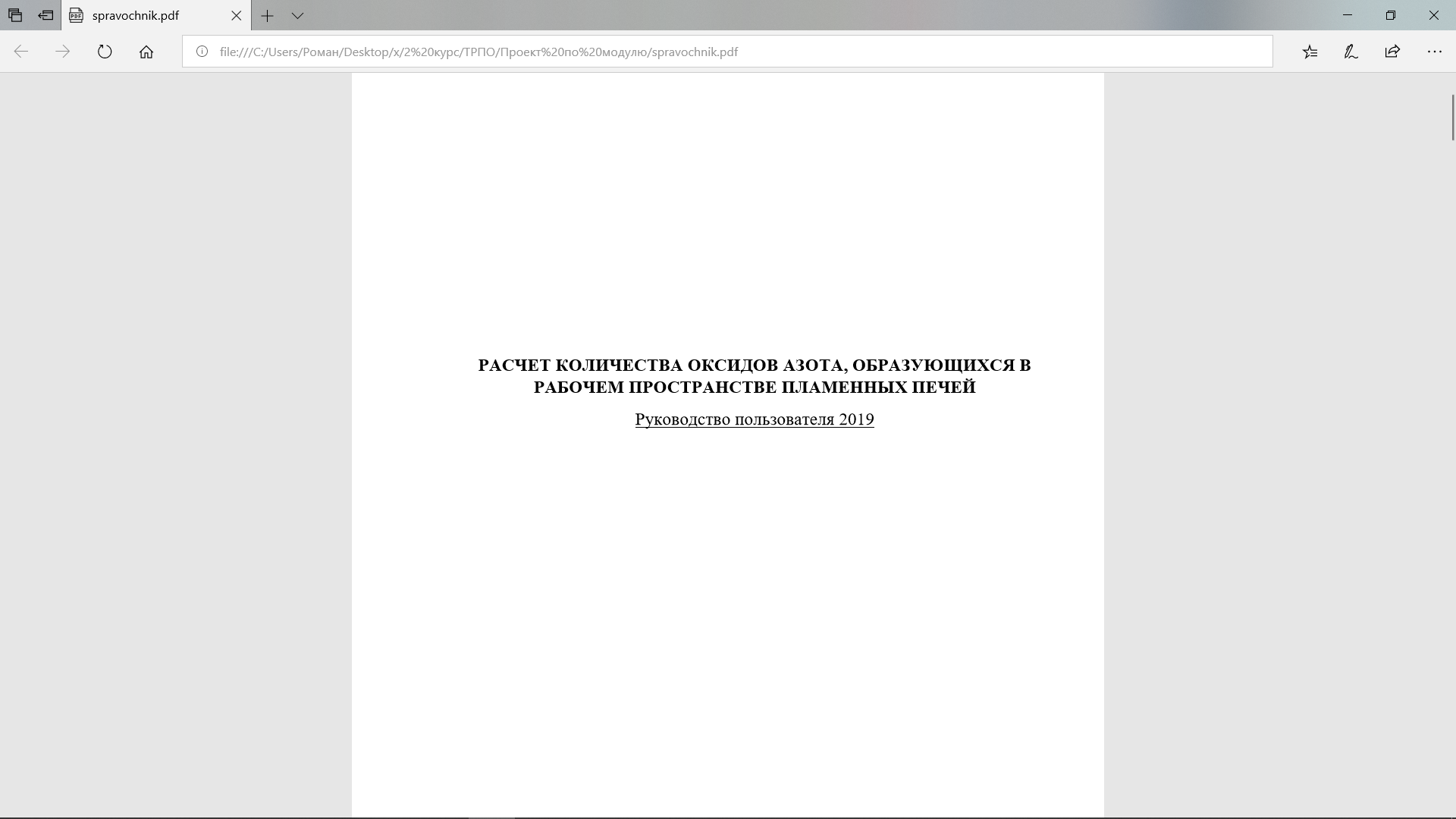


Рисунок 2.8.1 – Фрагмент методического пособия

# ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## 4.1 Установка и настройка программного средства

Компьютер является универсальной машиной для решения любых производственных задач. С помощью современного ПК можно рисовать эскизы, создавать макеты и чертежи, производить сложнейшие расчеты, оперативно связываться со всеми контрагентами, редактировать любые виды данных и многое другое.

Однако функциональность компьютера в огромной степени зависит от установленных на нем программ. ПК без программного обеспечения-это бездушная машина, не способная ни к чему. Поэтому установка программ особенно важна для каждого пользователя. В современном мире любой компьютер работает с помощью операционной системы. Без этого программного обеспечения никакие действия на ПК невозможны.

## 4.2 Функциональные возможности программного продукта

Данная характеристика описывает свойство ПО в части полноты удовлетворения требований пользователя и в этом смысле является определяющей для потребительских свойств ПО, в то время как остальные характеристики носят более технический характер, что не уменьшает их значение при оценке качества ПО. Кроме того, эти характеристики (такие как надежность, эффективность и др.) могут входить в число требований пользователя.

Конечный результат расчета программы показан на рисунке 4.2.1

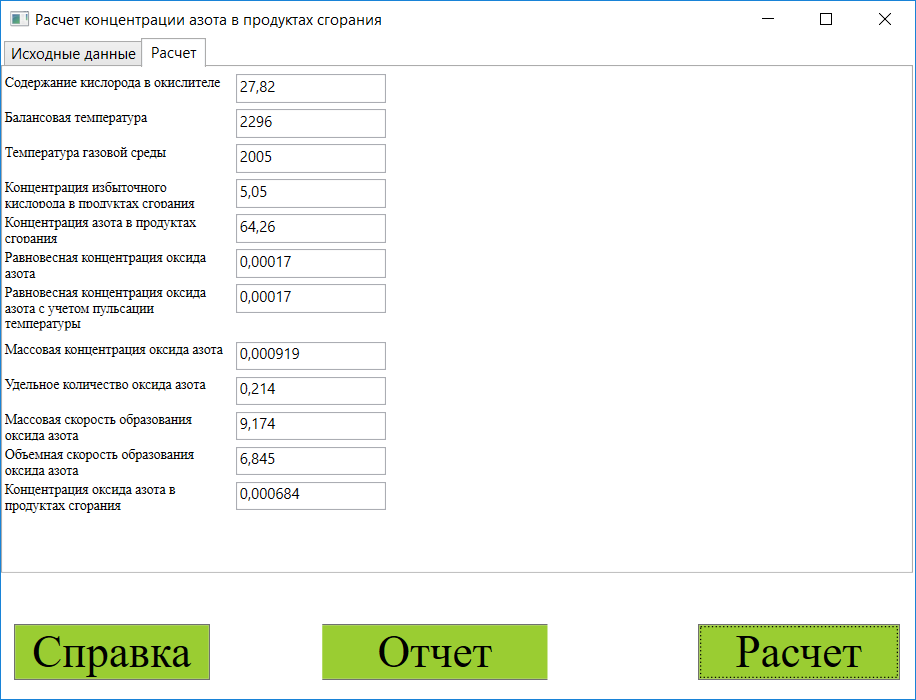


Рисунок 4.2.1 – Конечный результат расчета программы

Программное обеспечение включает функцию формирования отчета, пример отчета показан на рисунке 4.2.2

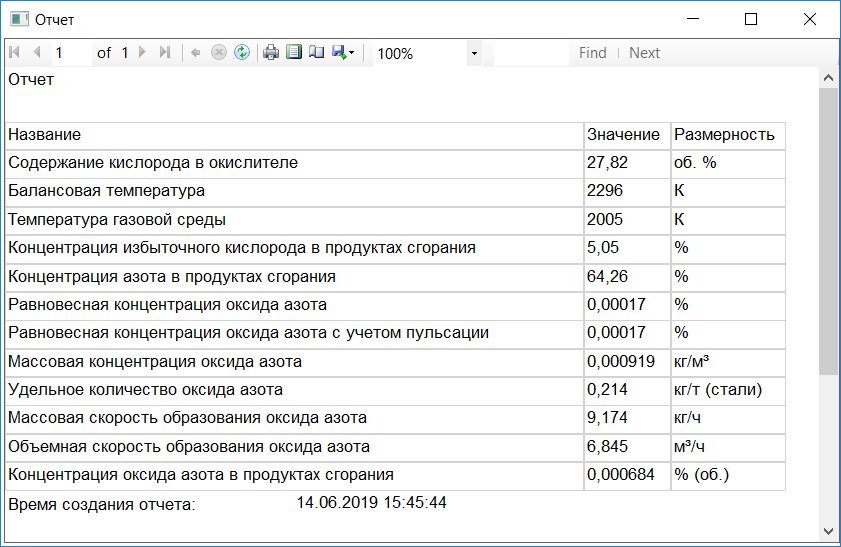


Рисунок 4.2.2 – Пример отчета

## 4.3 Технология выполнения расчетов

Функциональность: выполнение расчетов и отображение результатов в численном виде на пользовательской форме. Расчет выполняется путем обращения к математической библиотеке, файлу dll.

Пример выполнения расчета показан на рисунке 4.4.1

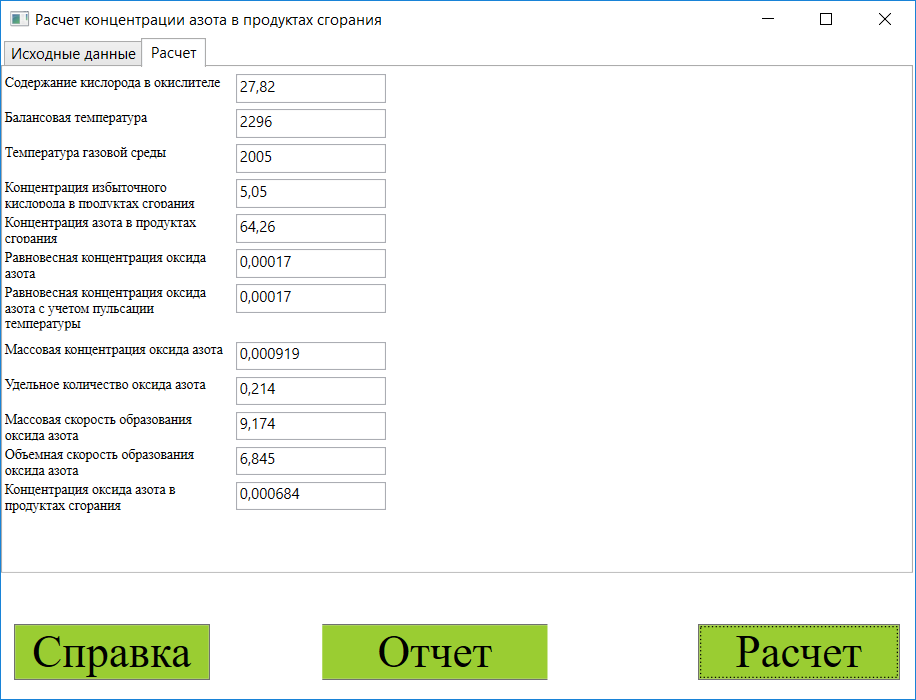


Рисунок 4.4.1– Пример выполнения расчетов программы

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведённой работы была спроектирована и разработана автоматизированная система для работы с исходными данными и выполнения расчета используя их. Данную программу можно дорабатывать и дополнять новым функционалом.

Данная версия работает, и может выходить на рынок как полностью рабочая программа, существенно облегчающей расчеты и вычисления.

# БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Павловская Т.А. C#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. -СПб.: БХВ-Петербург, 2007.
2. Коцюба И.Ю., Чунаев А.В., Шиков А.Н. Основы проектирования информационных систем. Учебное пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2015. – 206 с.
3. Техника пылеулавливания и очистки промышленных газов - Г.М.-А. Алиев
4. Козлова С.А. и др. Оборудование для очистки газов промышленных печей.
5. Флёнов М.Е. Библия С#. 2-е изд. – СПб.: БХВ-Петербург, 2011. – 560 с.
6. Троелсен Э. Язык программирования C# 5.0 и платформа .NET 4.5. 6-е изд. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2015. – 1312 с.
7. Горлушкина Н.Н. Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем. Учебное пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2016. – 120 с.
8. Шилдт Г. Польный справочник по C#: пер. с англ./ Г. Шилдт. -М: Издательский дом «Вильямс», 2006. – 752с.
9. Стасышин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных: учебное пособие. – Новосибирск: НГТУ, 2012. – 100 с.
10. Баженова И.Ю. Основы проектирования приложений баз данных. – М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 238 с.
11. Грабер М. SQL. – М.: Лори, 2007. – 643 с.
12. Лавров В.В. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Информационные системы и технологии» и студентов магистратуры, обучающихся по программе «Информационные системы в металлургии» / В.В. Лавров, К.А. Щипанов, А.А. Бурыкин – Екатеринбург: УрФУ, 2014. – 49 с.
13. Лошкарев Н.Б. Указания к оформлению дипломных и курсовых проектов и работ: методические указания / Н.Б. Лошкарев, А.Н. Лошкарев, Л.А. Зайнуллин. – Екатеринбург: УГТУ–УПИ, 2007. – 49 с.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Фрагменты листинга программного обеспечения

amespace WpfApp1

{

/// <summary>

/// Логика взаимодействия для MainWindow.xaml

/// </summary>

public partial class MainWindow : Window

{

public MainWindow()

{

InitializeComponent();

}

private void Button\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

try

{

Formulas.B = Convert.ToDouble(textBoxB.Text);

Formulas.M = Convert.ToDouble(textBoxM.Text);

Formulas.GM = Convert.ToDouble(textBoxGM.Text);

Formulas.QNRM = Convert.ToDouble(textBoxQNRM.Text);

Formulas.QNRG = Convert.ToDouble(textBoxQNRG.Text);

Formulas.ALFA = Convert.ToDouble(textBoxALFA.Text);

Formulas.KP = Convert.ToDouble(textBoxKP.Text);

Formulas.VK = Convert.ToDouble(textBoxVK.Text);

Formulas.VKB = Convert.ToDouble(textBoxVKB.Text);

Formulas.VBB = Convert.ToDouble(textBoxVBB.Text);

Formulas.NR = Convert.ToDouble(textBoxNR.Text);

Formulas.VKV = Convert.ToDouble(textBoxVKV.Text);

Formulas.N2K = Convert.ToDouble(textBoxN2K.Text);

Formulas.FG = Convert.ToDouble(textBoxFG.Text);

}

catch (FormatException)

{

MessageBox.Show("неверно введено число");

}

if (Formulas.B == 0 || Formulas.M == 0 || Formulas.GM == 0 ||

Formulas.QNRM == 0 || Formulas.QNRG == 0 || Formulas.ALFA == 0

|| Formulas.KP == 0 || Formulas.VK == 0 || Formulas.VKB == 0 ||

Formulas.VBB == 0 || Formulas.NR == 0 || Formulas.N2K == 0 || Formulas.FG == 0)

{

MessageBox.Show("неверно введено число");

}

else

{

Formulas.O2D = Formulas.O2(Formulas.VK, Formulas.VKB, Formulas.VBB);

Formulas.VALFAD = Formulas.VALFA(Formulas.B, Formulas.M, Formulas.GM, Formulas.QNRM, Formulas.QNRG, Formulas.ALFA, Formulas.O2D);

Formulas.TBD = Formulas.TB(Formulas.GM, Formulas.ALFA);

Formulas.TD = Formulas.T(Formulas.KP, Formulas.TBD);

Formulas.O2ID = Formulas.O2I(Formulas.GM, Formulas.ALFA, Formulas.KP, Formulas.TBD);

Formulas.N2D = Formulas.N2(Formulas.O2D, Formulas.ALFA, Formulas.GM);

Formulas.NORD = Formulas.NOR(Formulas.KP, Formulas.N2D, Formulas.O2ID, Formulas.TBD);

Formulas.NO1D = Formulas.NO1(Formulas.KP, Formulas.NORD, Formulas.TBD, Formulas.TD);

Formulas.VNOD = Formulas.VNO(Formulas.B, Formulas.M, Formulas.GM, Formulas.QNRM, Formulas.NR, Formulas.VKV, Formulas.N2K, Formulas.NO1D, Formulas.VALFAD);

Formulas.MCNOD = Formulas.MCNO(Formulas.B, Formulas.M, Formulas.GM, Formulas.QNRM, Formulas.NR, Formulas.VKV, Formulas.N2K, Formulas.NO1D, Formulas.VALFAD);

Formulas.MYNOD = Formulas.MYNO(Formulas.B, Formulas.M, Formulas.GM, Formulas.QNRM, Formulas.NR, Formulas.VKV, Formulas.N2K, Formulas.NO1D, Formulas.VALFAD);

Formulas.MNOD = Formulas.MNO(Formulas.B, Formulas.M, Formulas.GM, Formulas.QNRM, Formulas.NR, Formulas.VKV, Formulas.N2K, Formulas.NO1D, Formulas.VALFAD);

Formulas.NOD = Formulas.NO(Formulas.VNOD, Formulas.VALFAD);

textBoxO2.Text = Convert.ToString(Formulas.O2D);

textBoxTB.Text = Convert.ToString(Formulas.TBD);

textBoxT.Text = Convert.ToString(Formulas.TD);

textBoxO2I.Text = Convert.ToString(Formulas.O2ID);

textBoxN2.Text = Convert.ToString(Formulas.N2D);

textBoxNO1.Text = Convert.ToString(Formulas.NO1D);

textBoxNOR.Text = Convert.ToString(Formulas.NORD);

textBoxMCNO.Text = Convert.ToString(Formulas.MCNOD);

textBoxMYNO.Text = Convert.ToString(Formulas.MYNOD);

textBoxMNO.Text = Convert.ToString(Formulas.MNOD);

textBoxVNO.Text = Convert.ToString(Formulas.VNOD);

textBoxNO.Text = Convert.ToString(Formulas.NOD);

tabControl.SelectedIndex = 1;

}

}

private void textBox\_PreviewTextInput(object sender, TextCompositionEventArgs e)

{

e.Handled = "0123456789,".IndexOf(e.Text) < 0;

}

private void Button\_Click\_1(object sender, RoutedEventArgs e)

{

var form = new WindowReport();

form.ShowDialog();

}

private void Button\_Click\_2(object sender, RoutedEventArgs e)

{

Process proc = new Process();

proc.StartInfo = new ProcessStartInfo()

{

FileName = "Spravka.pdf"

};

proc.Start();

}