

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УДК 000.00:000.000

ВЕГА
Винсент Траволтович

**ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАШИ В ГОЛОВЕ
В КАЧЕСТВЕ ПИЩИ ДЛЯ УМА**

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 00.00.00 – Переворачивание пингвинов,
дегустация алкоголя, и другие глупости в рабочее время

Минск 2019

Работа выполнена в Белорусском национальном техническом университете

Научный руководитель

ФАМИЛИЯ Имя Отчество, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Ложки и молотки» Белорусского национального технического университета

Официальные оппоненты:

ФАМИЛИЯ Имя Отчество, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник, заместитель генерального директора Государственного предприятия «Институт ПВТ им. Яндекса С. С.»;

ФАМИЛИЯ Имя Отчество, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Вилки, ложки и решето» УО «Гондурасский государственный технический университет »

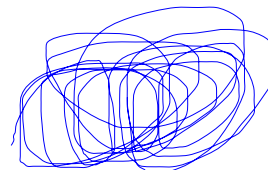
Оппонирующая организация РУП «НАЗВАНИЕ»

Защита состоится «30» февраля 2020 г. в 10 часов на заседании совета по защите диссертаций Д 00.00.00 при Белорусском государственном университете по адресу: 220019, г. Минск, пр-т Франциска Скорины, 165, корп. 1, ауд. 1258, тел. ученого секретаря +375 17 000-00-00.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Белорусского государственного университета.

Автореферат разослан «___» _____ 2018 г.

Ученый секретарь
совета по защите диссертаций,
доктор технических наук, профессор



И. О. Фамилия

© Вега В. Т., 2019

© Белорусский национальный
технический университет, 2019

ВВЕДЕНИЕ

Текст...

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Связь работы с научными программами (проектами), темами

Тема работы соответствует программе «Переливание из пустого в порожнее» приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь № 100500 от 30.02.2015.

Цель и задачи исследования

Цель работы – откорректировать переработанный шаблон диссертации и залить в нет для его возможности использования другими поколениями ну и просто «каб не прапала».

Объект исследований – абракадабра.

Задачи исследования:

– задачи исследования можно подгрузить из отдельного файла (прямо этого);

– и его же можно подгрузить где-нибудь в литобзоре когда ставится задачи исследований;

– хотя позже мне посоветовали текст задач изменить, чтобы не было дословного копирования из литобзора;

– хотя, кому оно мешает в двух местах – я так и не понял;

– спишем на бюрократию.

Научная новизна работы:

– получены ...;

– усовершенствована ...;

– разработана

Положения, выносимые на защиту:

- результаты ...;
- способ ...;
- метод.

Личный вклад соискателя

Работа выполнена автором в Белорусском национальном техническом университете под руководством ...

Исследования ... проведены совместно с ...

Исследования ... выполнены совместно с ...

Остальные исследования ..., разработка математических моделей, ... и расчёты выполнены автором самостоятельно.

Апробация диссертации и информация об использовании ее результатов

Основные положения и результаты работы докладывались и обсуждались в рамках:

- Научно-технических конференций «ХХ» № 1–1 (2016–2019 гг.), № 1–5 (2002–2007 гг.);
- V Международной практической конференции «ХХ», Москва, 13 мая 2012 г.;
- Научном семинаре «ХХ», Санкт-Петербург, 23–24 июля 2001 г.;
- Научно-практической конференции «ХХ», Минск, 20 августа 2021 г.

Опубликование результатов диссертации

По результатам работы опубликовано:

- пять статей в научных изданиях, соответствующих перечню ВАК Республики Беларусь;
- четыре статьи в научных изданиях, соответствующих перечню ВАК при Минобрнауки России;
- две статьи в научно-технических изданиях;
- пять публикаций в сборниках материалов и тезисов по результатам научно-технических конференций.

Структура и объём диссертации

Работа состоит из введения, общей характеристики работы, основной части, заключения, списка использованных источников и приложений.

Основная часть работы состоит из 5 глав.

В первой главе выполнен ...

Вторая глава ...

В третьей главе ...

В главе 4 ...

В главе 5...

Объём диссертации составляет XX страницы, в том числе основная часть YY страниц. Основная часть содержит ZZ рисунков и TT таблиц.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

В первой главе диссертации

Во второй главе диссертации

В третьей главе диссертации ...

... система уравнений принимает вид

$$c_{T_M} \rho_M = \frac{\partial T}{\partial \tau}; \quad (1)$$

$$c_{m_M}(\theta, T) \rho_M = \frac{\partial \theta}{\partial \tau}, \quad (2)$$

где c_{T_M} – удельная теплоёмкость, Дж/(кг·°С);

ρ_M – плотность материала, кг/м³;

...

Четвертая глава диссертации посвящена

В пятой главе диссертации представлены

...

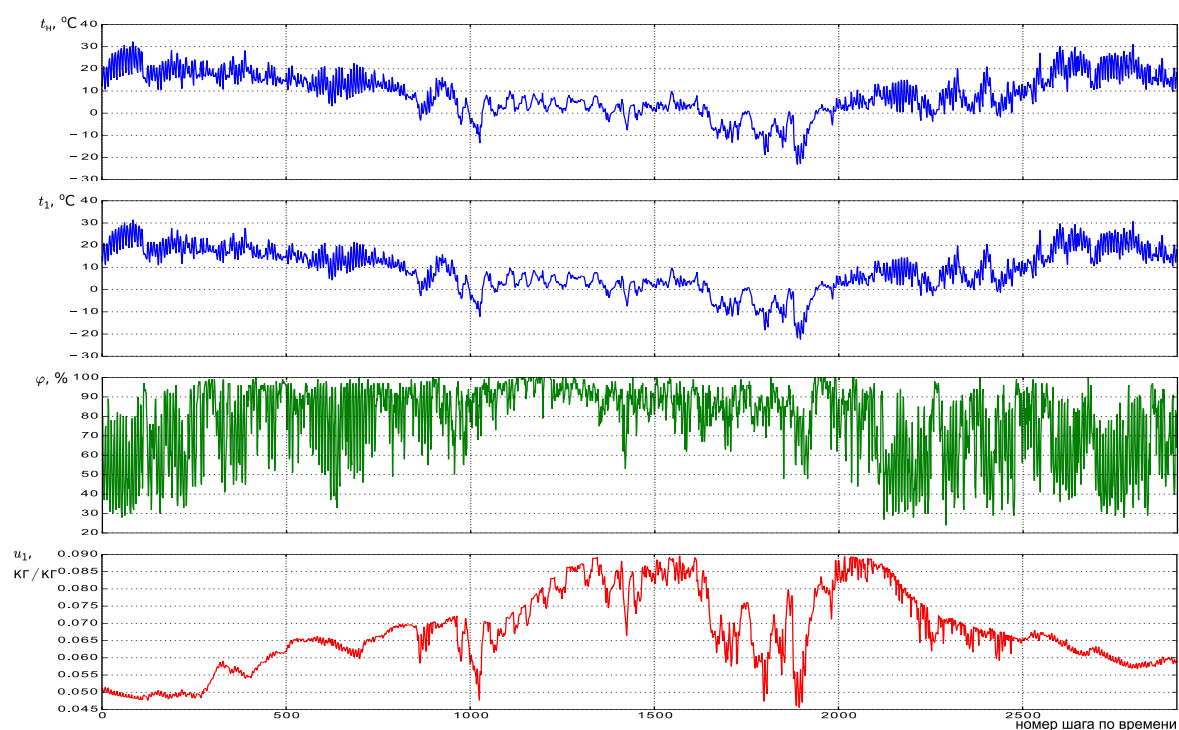


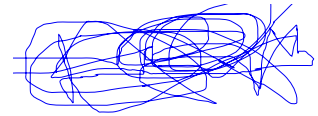
Рисунок 1. – Рисунок сделан с помощью Matplotlib

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основные научные результаты диссертации

1. О-го-го!!! [1, 2].
2. Э-ге-гей! [3, 4, 5].
Хе-хе-хе!!! [4, 5].
3. Э-э-эх! [6].

Рекомендации по практическому использованию результатов У-у-ух!



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОИСКАТЕЛЯ

Статьи в изданиях, включенных в перечни научных изданий для опубликования результатов диссертационных исследований

1. Название статьи 1 / А. А. Автор1, А. А. Автор2, А. А. Автор3, А. А. Автор4 // Название Журнала. — 2006. — № 8. — С. 5–9.

2. Название статьи 2 / А. А. Автор1, А. А. Автор2, А. А. Автор3, А. А. Автор4 // Название Журнала. — 2006. — № 8. — С. 5–9.

Статьи в научно-технических журналах

3. Автор1, А. А. Влияние процессов ... / А. А. Автор1, А. А. Автор2 // Журнал. — 2007. — № 7(40). — С. 58–61.

4. Автор1, А. А. Влияние процессов ... / А. А. Автор1, А. А. Автор2, А. А. Автор3 // Журнал. — 2013. — № 5. — С. 132–133.

Материалы докладов на конференциях, семинарах, тезисы докладов

5. Название / А. А. Автор1, А. А. Автор2, А. А. Автор3, А. А. Автор4 // Наука – образованию, производству, экономике: материалы Десятой междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18–19 апр. 2006 г.: в 2 т. / Белорус. нац. техн. ун-т; редкол.: И. И. Иванов, С. С. Сидоров, З. З. Забывайко. — Т. 1. — Минск, 2006. — С. 11–19.

6. Автор1, А. А. Название статьи / А. А. Автор1, А. А. Автор2 // Наука – образованию, производству, экономике: материалы Пятой междунар. науч.-техн. конф., Минск, 11–12 апр. 2006 г.: в 12 т. / Белорус. нац. техн. ун-т; редкол.: И. И. Иванов, С. С. Сидоров, З. З. Забывайко. — Т. 1. — Минск, 2006. — С. 1–3.

РЭЗІЮМЭ

Вега Вінцэнт Траволтавіч

**Выкарыстанне магчымасці выкарыстання кашы ў галаве ў
якасці сілкавання розуму**

Ключавыя словы: словы. словы, словы.

Мэта работы: мэта.

Метады даследвання: метады.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. Вынікі.

Рэкамендацыі па выкарыстанні. Рэкамендацыі.

Галіна выкарыстання: галіна.

РЕЗЮМЕ

Вега Винсент Траволтович

**Изучение возможностей использования каши в голове в качестве
пищи для ума**

Ключевые слова: слова, слова.

Цель работы: цель.

Методы исследования: методы.

Полученные результаты и их новизна. Результаты.

Рекомендации по использованию. Рекомендации.

Область применения: область.

SUMMARY

Vega Vincent

**Research of the possibilities of using porridge in the head as the food
for the mind**

Keywords: words, words.

Objective: objectives.

Research Methods: methods.

Obtained results and their novelty. Results.

Recommendations for use. Recomendations.

Application field: field.

Научное издание

ВЕГА

Винсент Траволтович

**ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАШИ В ГОЛОВЕ
В КАЧЕСТВЕ ПИЩИ ДЛЯ УМА**

Автореферат диссертации

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 00.00.00 – Переворачивание пингвинов, дегустация
алкоголя, и другие глупости в рабочее время