### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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

Физико-технологический институт Кафедра технической физики

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой ТФ
В. И. Токманцев
« » июня 2017 г.

### ПРОГРАММНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ТЕПЛОВЫХ УТЕЧЕК

Техническое задание на XXX листах

Согласовано:	
	В. И. Рогович
к. т. н проф.	каф. ТФ УрФУ

Екатеринбург 2017

### Содержание

1. Общие сведения о проекте					
	1.1	Полное наименование системы	. 51		
	1.2	Основание, по которому создаётся система	. 51		
	1.3	.3 Наименования предприятия разработчика и предприятия заказчика 51			
	1.4	Плановые сроки начала и окончания работ	. 51		
2.	Назі	ачение и цели создания системы	. 52		
	2.1	Назначение и перечень объектов автоматизации	. 52		
	2.2	Цели разработки	. 52		
3.	Xapa	ктеристика объекта автоматизации	. 53		
4.	Tpe	ования к системе	. 54		
	4.1	Гребования к системе в целом	. 54		
		4.1.1 Требования к структуре и функционированию	. 54		
		4.1.2 Надёжность	. 56		
		4.1.3 Защита от несанкционированного доступа	. 56		
	4.2 Требования к видам обеспечения				
		4.2.1 Информационное обеспечение	. 57		
		4.2.2 Программное обеспечение	. 58		
		4.2.3 Техническое обеспечение	. 58		
		4.2.4 Методическое обеспечение	. 58		
5.	Coc	в и содержание работ по созданию системы	. 60		
6.	Tpe	вания к составу и содержанию работ по подготовке объекта ав-			
	ТОМ	гизации к вводу системы в действие	. 61		
7.	Исто	иники разработки	. 62		

### 1 Общие сведения о проекте

### 1.1 Полное наименование системы

Интерфейс программирования приложений для системы анализа тепловых утечек (API CATY).

### 1.2 Основание, по которому создаётся система

Выпускная квалификационная работа бакалавра кафедры «Технической физики» Физико-технологического института ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» Молодых Александра Александровича.

# 1.3 Наименования предприятия разработчика и предприятия заказчика

Наименование предприятия заказчика: кафедра «Технической физики» Физико-технологического института ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

Разработчик: студент  $\Phi$ ГАОУ ВПО «Ур $\Phi$ У имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»  $\Phi$ изико—технологического института, ка $\Phi$ едры «Технической  $\Phi$ изики», группы  $\Phi$ Т—430801 Молодых Александр Александрович.

### 1.4 Плановые сроки начала и окончания работ

Начало работ: 05.09.2016 г.

Окончание работ: 25.05.2017 г.

В разделе \* приведен подробный перечень работ, выполняемых в указанные сроки.

### 2 Назначение и цели создания системы

### 2.1 Назначение и перечень объектов автоматизации

АРІ САТУ предназначена для автоматизации процесса загрузки и валидации данных в САТУ, полученных с различных устройств вне зависимости от их типа. Объекты автоматизации: Перенос снимков с ИК устройств и датчиков, используемых при тепловой съёмке жилых зданий, в базу данных системы анализа тепловых утечек; Проверка данных на целостность и соответствие минимальным требованиям, достаточным для качественного анализа (валидация)

### 2.2 Цели разработки

Глобальная цель - повышение точности показателей энергоэффективности, получаемых при анализе тепловых утечек в жилых зданиях и увеличение общего числа объектов, анализируемых САТУ. Локальные цели: Обеспечение возможности удалённой загрузки данных с различных устройств, внедрение подхода VGI (коллаборативная пользовательская картография); Объединение видов тепловой съёмки зданий: аэросъёмки крыш и наземной съёмки сторон; Предоставление открытого набора функций, реализуемых системой анализа тепловых утечек, сторонним разработчикам ПО.

### 3 Характеристика объекта автоматизации

Для выполнения основных функций САТУ использует следующие данные о зданиях: ИК аэроснимки крыш и сторон, метаданные снимков (время съёмки, глобальные координаты расположения датчиков в момент съёмки) и т. д. Во время проведения полётных сеансов для получения аэроснимков БПЛА собирает эти данные автоматически, в случае наземной съёмки это происходит вручную. Тем не менее, процедура обработки всех снимков и загрузки их в БД не выполняется автоматически.

Администратор системы получает данные на съёмных носителях и выполняет запуск программы обработки вручную, после чего результаты обработки поступают в БД и выполняются процедуры анализа обработанных снимков для получения итоговых оценок.

Результат автоматизации - исключение ручного переноса данных с внешних носителей путём реализации API, позволяющего загружать данные с любого устройства через Интернет, без необходимости привлечения специалиста (администратора). Без этого невозможно использование пользовательских данных с их собственных датчиков.

### 4 Требования к системе

### 4.1 Требования к системе в целом

### 4.1.1 Требования к структуре и функционированию

Основной состав функций АРІ САТУ:

- приём входящих данных об объектах анализа и приведение этих данных к единому формату;
- проверка данных на корректность (валидация);
- вызов процедур анализа проверенных данных;
- авторизация пользователей, загружающих данные;
- отправка отчётов о статусе принятых данных клиентским приложениям;
- предоставление результатов анализа клиентским приложениям.

API САТУ должна поддерживать принцип модульности:

- относительно клиентских приложений легко и без непредвиденных побочных эффектов соединяться и работать с ними вне зависимости от их количества.
- относительно системы в целом выход API из строя (при больших вычислительных загрузках или сетевых атаках) не должен влиять на работу остальных компонентов САТУ, включая СУБД.

Структура API должна быть устойчива к появлению в системе новых компонентов таким образом, чтобы реализация новых команд в интерфейсе не создавала необходимости в его повторном проектировании.

## 4.1.1.1 Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики

Состав подсистем АРІ САТУ:

1 подсистема приёма запросов и отправки данных;

- 2 подсистема аутентификации пользователей;
- 3 подсистема формирования запросов к БД;
- 4 подсистема валидации данных;
- 5 подсистема унификации и форматирования данных.

Подсистема 1 предназначена для взаимодействия с клиентскими приложениями по сети Интернет и содержит процедуры обработки исходящих НТТРзапросов, в том числе для аутентификации пользователей этих приложений и
получения снимков, а также для отправки отчётов и результатов анализа.

Подсистема 2 контролирует подлинность запросов от клиентских приложений, тем самым исключая получение данных от злоумышленников и несанкционированных пользователей. Механизм поддерживает использование нескольких факторов аутентификации, в частности, для пользователей мобильных приложений может применяться дополнительная аутентификация по номеру телефона (кроме пароля).

Подсистема 3 принимает участие в обработке клиентских запросов (работа подсистемы 1), требующих доступа к БД и генерирует запросы к СУБД для загрузки (извлечения) данных непосредственно в (из) БД.

Подсистема 4 отвечает за корректность данных, поступающих в модуль работы с ИК изображениями САТУ и впоследствии загружаемых в БД, путём проверки наличия основных характеристик допустимых форматов данных и свойств файлов, исключая таким образом разного рода инъекции (программные или по содержимому), а также данные низкого качества.

Подсистема 5 устраняет различия в форматах данных во входящих пакетах путём преобразования файлов одного стандарта в принятый САТУ стандарт (такой, как JPEG или TIFF), а также преобразования форматов некоторых алфавитно-цифровых полей, совместимых с форматами соответствующих полей в СУБД (например, форматы хранения даты-времени, координат).

## 4.1.1.2 Требования к характеристикам взаимосвязей создаваемой системы со смежными подсистемами

Клиентские приложения (в том числе мобильное приложение), реализуемые сторонними разработчиками, должны соблюдать структуру запросов согласно прилагаемой документации для разработчиков.

### 4.1.2 Надёжность

API играет роль приёмника новых данных для САТУ, поэтому должен обеспечить максимальную надёжность информации, приходящей от внешних запросов, а именно:

- исключить из обработки неполные пакеты данных, данные низкого качества, а также данные, не содержащие основные признаки, характеризующие конкретный формат (например, тепловой снимок выдан за фотоснимок и прочие инъекции файлов);
- проводить аутентификацию пользователей клиентских приложений (через пароль / SMS-подтверждение), а также самих клиентских приложений (путём использования специальных ключей доступа API);
- блокировать запросы от пользователей, намеренно отправляющих некорректные данные (занесение в чёрный список).

Не менее важен вопрос надёжности функционирования, поскольку серверы API должны работать в постоянном режиме: web-серверы, предназначенные для работы API, должны быть оснащены программными фильтрами DDoS-атак, контролирующими число запросов отдельных пользователей и блокирующие их в случае превышения этого числа.

### 4.1.3 Защита от несанкционированного доступа

Защита от НСД в АРІ САТУ должна проводиться на двух уровнях:

- аутентификация клиентских приложений;
- аутентификация пользователей клиентских приложений.

Поскольку АРІ САТУ подразумевает открытую работу в глобальной сети, то следует учитывать, что в роли злоумышленника могут выступать не только пользователи, загружающие данные, но и программы, отправляющие эти данные от имени представившихся им пользователей. Поэтому разработчики клиентских приложений должны зарегистрировать свои программы в системе, чтобы АРІ мог контролировать их активность и блокировать нежелательные приложения в случае обнаружения угрозы. Таким образом, каждое приложение должно обладать специальным ключом доступа (токеном), который выдаётся разработчику для использования в приложении, чтобы оно могло формировать правильные запросы к АРІ. Пользователи таких приложений могут регистрироваться, а затем аутентифицироваться в системе, используя клиентские приложения, обладающие ключом доступа. При регистрации система получает данные о пользователе, включая пароль в зашифрованном виде. Впоследствии аутентификация производится по стандартной схеме парольной защиты.

### 4.2 Требования к видам обеспечения

### 4.2.1 Информационное обеспечение

**АРІ САТУ** выполняет обмен информацией между следующими подсистемами САТУ: передача обработанных снимков и результатов анализа **web-приложению**; сформированные запросы к БД и проверенные снимки передаются СУБД.

СУБД, работающая в АРІ, должна иметь доступ к базе данных САТУ, которая хранит результаты анализа, обработанные снимки зданий, дополнительную информацию о съёмке и самих зданиях. Кроме того, структура базы данных должна учитывать возможность хранения информации о самих пользователях, в том числе данные для аутентификации. СУБД в АРІ должны быть доступны операции сохранения, изменения и удаления данных.

Кроме того, АРІ использует данные сторонних ГИС о местоположении

объектов при добавлении их в базу. Это необходимо для приложений, которые используют API для визуализации данных на карте.

### Дополнить про Интернет

### 4.2.2 Программное обеспечение

Для работы АРІ в сети требуется следующее программное обеспечение:

- web-cepвep nginx 1.13.х / Apache HTTP Server 2.4.х;
- СУБД MySQL 5.6 и выше;
- интерпретатор языка программирования РНР 5.6 и выше:
- операционная система FreeBSD или семейства Linux.

Операционная система и средства защиты от сетевых атак должны поставляться и поддерживаться облачным PaaS-сервисом.

Для разработки, тестирования и развёртывания АРІ используется:

- среда разработки IntelliJ IDEA;
- система контроля версий git;
- средство отладки и тестирования API Postman.

Для работы с API клиентские приложения также должны иметь доступ к Интернет.

#### 4.2.3 Техническое обеспечение

Минимальные требования к серверной ЭВМ:

- Частота ЦП >= 2-3 ГГц,
- Объём оперативной памяти  $>=8192~{
  m Mf},$
- ПЗУ жёсткие диски (основной и резервный) >= 1 Тб,
- Сетевой адаптер Ethernet, гигабитный, скорость шины 10 Гбит/с

### 4.2.4 Методическое обеспечение

Вместе с API САТУ должна поставляться документация для разработчиков клиентских приложений, описывающая набор команд, структуру их параметров и требования к данным, а также описание процесса работы с командами и примеры их использования. Кроме того, в документации должен содержаться раздел, описывающий процесс регистрации приложений в API.

## 5 Состав и содержание работ по созданию системы

Таблица 5.1 – Состав и содержание работ по созданию системы

№ зада-	Название задачи	Длительность
ЧИ		
1	Обследование объекта и обоснование необходи-	10 дней
	мости создания ИС	
2	Формирование требований к ИС	20 дней
3	Поиск аналогов создаваемой системы и опреде-	5 дней
	ление наиболее подходящих по требованиям	
4	Описание входных и выходных документов,	1 день
	данных сообщений	
5	Описание состава функций	4 дня
6	Определение информационного обеспечения	1 день
7	Решения по комплексу технических средств	10 дней
8	Разработка технического задания	10 дней
9	Разработка технического проекта	30 дней
10	Разработка вариантов концепции ИС и выбор	15 дней
	варианта концепции ИС в соответствии с тре-	
	бованиями	
11	Разработка рабочей проектной документации	20 дней
	на ИС	
12	Разработка программ	82 дня
13	Подготовка объекта автоматизации к вводу ИС	10 дней
	в действие	
14	Подготовка персонала	4 дня
15	Комплектация ИС поставляемыми изделия-	5 дней
	ми (программными и техническими средства-	
	ми, программно-техническими комплексами,	
	информационными изделиями)	
16	Пусконаладочные работы	5 дней
17	Проведение предварительных испытаний	5 дней
18	Проведение опытной эксплуатации	15 дней
19	Проведение приёмочных испытаний	10 дней

## 6 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие

Для ввода системы в действие необходимо выполнить следующие работы:

- подготовка аппаратного обеспечения к работе;
- установка web-сервера и другого программного обеспечения, необходимого для его полноценной работы;
- конфигурирование установленного программного обеспечения;
- перенос программного кода АРІ в файловую систему сервера;
- конфигурирование API и задание реквизитов доступа к базе данных;
- проверка правильности работы всех команд, определённых в АРІ.

Документы, создаваемые в процессе разработки API САТУ, должны разрабатываться в соответствии с ГОСТ 19.504-79 (Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению).

### 7 Источники разработки

ГОСТ 34.003-90 Автоматизированные системы. Термины и определения.

— Введ. 01.01.90. — М.: Издательство стандартов, 1989.

ГОСТ 34.601-90 Автоматизированные системы. Стадии создания. — Введ. 01.01.90. — М.: Издательство стандартов, 1989.

ГОСТ 34.602-89 Техническое задание на создание автоматизированной системы. — Введ. 24.03.89. — М.: Издательство стандартов, 1989.

ГОСТ 19.102-77 Единая система программной документации. — Введ. 01.01.90. — М.: Издательство стандартов, 1989.