**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,**

**СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»**

**(СПбГУТ)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г**. №** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факультет Инфокоммуникационных сетей и систем

Кафедра Защищенных систем связи

# Отчет по лабораторной работе №7

«LabName»

**по дисциплине «Разработка защищённого программного обеспечения»**

Выполнил студент гр. StudentGr  
StudentName

Принял ст.преп.

Цветков А.Ю.

**Цель лабораторной работы**

1. Получить навыки работы со стандартными структурами данных в Java

**Используемое программное обеспечение**

1. JDK 1.5 и выше
2. Интегрированная среда разработки на Java

**Задание**

1. Создать небольшой словарь на основе Map, ключ которого – слово на одном языке, а значение – список List вариантов перевода этого слова на другой язык
2. Проверить работу словаря
3. Собрать исполняемый jar и отправить на проверку
4. Приложение должно обрабатывать аргументы командной строки и выводить на экран результирующий объект списка List вызовом метода toString()
5. Приложение должно обязательно иметь переводы, указанные в задании. В тексте задания построчно указываются исходные слова для перевода и их варианты переводов

**Вариант задания**

**(ДОБАВИТЬ)**

**Листинг программы**

**(ДОБАВИТЬ)**

**Вывод**

Были получены навыки работы со стандартными структурами данных в Java (**ПЕРЕПИСАТЬ)**