БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

ИИТ БГУИР

Программное обеспечение информационных технологий.

Дисциплина: «Сетевые технологии и администрирование операционных систем»

Отчет

По лабораторной работе №2

«УПРАВЛЕНИЕ ОС LINUX С ПОМОЩЬЮ ИНТЕРПРЕТАТОРА BASH»

Выполнил студент группы 481064 Сорока А.А.

Проверил преподаватель: Калитеня И. Л.

Минск 2016 г

**Цель:**

1. Исследовать основные объекты, команды, типы данных и операторы управления интерпретатора BASH; создать скрипт-файл.

**Задание:**

Написать скрипт, находящий в заданном каталоге и его подкаталогах все файлы, владельцем которых является заданный пользователь. Имя владельца и каталог задаются пользователем в качестве первого и второго аргументов командной строки. Скрипт выводит результаты в файл (третий аргумент командной строки) в следующем виде: полный путь, имя файла, его размер. На консоль выводится общее число просмотренных файлов.

**Скриншоты работающего приложения:**

**Код приложения:**

#!/bin/bash

us=$1

catal=$2

fout=$3

findResult=$(find /$catal/ -user us -print)

echo $findResult>>$fout

exit 0