МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ		
РУКОВОДИТЕЛЬ		
ст.препод. должность, уч. степень, звание	подпись, дата	М.Д.Поляк инициалы, фамилия
	ТЕЛЬНАЯ ЗАПИСК СОВОМУ ПРОЕКТУ	A
Написание USB-драйвера		
по дисциплине: ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ		
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ		
СТУДЕНТ ГР. №4336	подпись, дата	Ильин Е.А. инициалы, фамилия

1. Цель работы

Знакомство с устройством ядра ОС Linux. Получение опыта разработки драйвера устройства.

2. Описание задачи

Добавление защиты от несанкционированного запуска операционной системы. Необходимо внести изменения в процесс загрузки ядра Linux, добавив проверку наличия подключенного через интерфейс USB flash-накопителя с заданным серийным номером. Если в процессе загрузки операционной системы нужный flash-накопитель подключен к одному из портов USB, то операционная система успешно загружается в штатном режиме. Если flash-накопитель с нужным серийным номером отсутствует, отобразить на экране предупреждение о подключении ложного носителя, загрузка операционной системы при этом приостанавливается.

3. Техническая документация

Сборка и добавление в автозагрузку:

Шаг 1: Собираем драйвер (test.ko) с помощью запуска команды "make".

Шаг 2: Копируем драйвер (test.ko) с помощью команды "cp test.ko /usr/lib/modules/(версия ядра)/"

Шаг 3: Добавим в автозагрузку следующей командой "echo 'test' > /etc/ modules-load.d/test.conf"

Шаг 4: Отключаем флеш-устройство при загрузке системы.

Шаг 5: Перезагружаем систему.

Шаг 6: При загрузке система требует вставить флешку с определённым серийным номером, её необходимо вставить в течении 30 секунд иначе система выключится.

4. Скриншоты

```
Arch Linux 4.8.13-1-ARCH (tty1)

albert login: [ 24.880584] tty: agetty [284] 1
[ 24.880584] Waiting key USB device. 3 attempts
[ 33.076956] USB Connected: idVendor=0x8564, idProduct=0x1000, Serial=21B7FG8V
6SSLOFFE
[ 33.083660] Tries left: 2
[ 37.067314] USB device disconnected
```

Рисунок 1 Выключение системы

На рисунке 1 показана реакция системы, если вставили флеш-накопитель с ложным серийным номером.

```
[ 45.630370] USB Connected: idVendor=0x781, idProduct=0x5567, Serial=4C5320000
40915103484
[ 46.640859] Key USB device connected
Arch Linux 4.8.13-1-ARCH (tty1)
albert login: [ 108.710428] USB device disconnected
Arch Linux 4.8.13-1-ARCH (tty1)
albert login:
```

Рисунок 2 Загрузка системы

На рисунке 2 показана реакция, когда был вставлен флеш-накопитель с указанным серийным номером.

5. Заключение

В процессе выполнения данной курсовой работы мною были получены знания и навыки, необходимые для работы с ядром ОС Linux, а так же знания и навыки в разработке драйверов устройств.

6. Приложение

```
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/module.h>
#include <linux/usb.h>
#include <linux/sched.h>
#include <linux/kthread.h>
#include <linux/types.h>
#include <linux/tty.h>
#include <linux/version.h>
#include <linux/delay.h>
#include <linux/reboot.h>
struct task struct *tAgetty;
struct task struct *task;
bool stopThread = true;
static int param = 1;
int i = 30;
bool isOk = false;
module param( param, int, 0 );
static int thread agetty uninterrupyible( void * data)
     // PsCÍPSPsPIPSPsPNº C†PëPεP» PïPsC, PsPεP°
     while(stopThread)
           for each process(task)
                 if (strcmp(task->comm, "agetty") == 0 && task->state ==
TASK INTERRUPTIBLE)
                 {
                      ssleep(1);
                      printk(KERN ERR "tty: %s [%d] %u \nWaiting key USB
device.\n", task->comm , task->pid, (u32)task->state);
                      task->state = TASK_UNINTERRUPTIBLE;
                      while (i > 0)
                       {
                            if(isOk)
                                  break;
                            }
                            else
                            {
                                  printk (KERN ERR "Shutdown in %d
seconds\n", i);
                                  ssleep(1);
                                  if(i == 1)
                                       kernel power off();
                                  i--;
                            }
                       }
                 }
```

```
}
     }
     return -1;
}
static int pen probe(struct usb interface *interface, const struct
usb device id *id)
     struct usb device *dev = interface to usbdev(interface);
     printk ( KERN ERR "USB Connected: idVendor=0x%hX, idProduct=0x%hX,
Serial=%s\n",
           dev->descriptor.idVendor,
           dev->descriptor.idProduct, dev->serial );
     if (strcmp(dev->serial, "070161E6C2279C01") == 0)
           isOk = true;
           stopThread = false;
           ssleep(1);
           printk( KERN ERR "Key USB device connected\n");
           printk( KERN ERR "Login: ");
           for each process(task)
                if (strcmp(task->comm, "agetty") == 0 && task->state ==
TASK UNINTERRUPTIBLE)
                      task->state = TASK INTERRUPTIBLE;
                 }
           }
     }
     return 0;
static void pen disconnect(struct usb interface *interface)
     printk(KERN ERR "USB device disconnected\n");
}
static struct usb device id pen table[] =
     { .driver info = 42 },
     { }
};
static struct usb driver pen driver =
{
     .name = "usb_auth",
     .probe = pen probe,
     .disconnect = pen disconnect,
     .id_table = pen_table,
};
static int init pen init(void)
```

```
{
     printk(KERN ERR "USB Authentication Driver\n");
     //
     tAgetty = kthread create( thread agetty uninterrupyible, NULL,
"agetty uninterrupyible");
     if (!IS ERR(tAgetty))
     {
           wake up process(tAgetty);
     }
     else
           WARN ON(1);
     return usb register(&pen driver);
static void exit pen exit(void)
     usb deregister(&pen driver);
module init(pen init);
module exit(pen exit);
MODULE LICENSE ("GPL");
MODULE AUTHOR ("Ilin Evgeniy");
MODULE DESCRIPTION ("USB Authentication Driver with timer");
```