

Настройка автоматической загрузки результатов из внешней лаборатории

Автозагрузка результатов основана на принципе автозапуска специально настроенного ярлыка, инициализирующего запуск программы, с последующим кликом на кнопку "Загрузка результатов" в журнале заявок для внешней лаборатории. После клика программа автоматически закрывается. Триггер для запуска работы именно загрузки результатов интеграции разработан в #97366 - параметр загрузки "OUTLAB".

Автозапуск настраивается на компьютере, на котором работает загрузка результатов с учетными данными пользователя, у которого есть соответствующие права доступа к журналу заявок для внешней лаборатории.

Алгоритм настройки автозапуска:

1) В папке MIS_KSAMU создаем ярлык на программу и даем название на латинице, либо цифрами, например "OUTLAB".

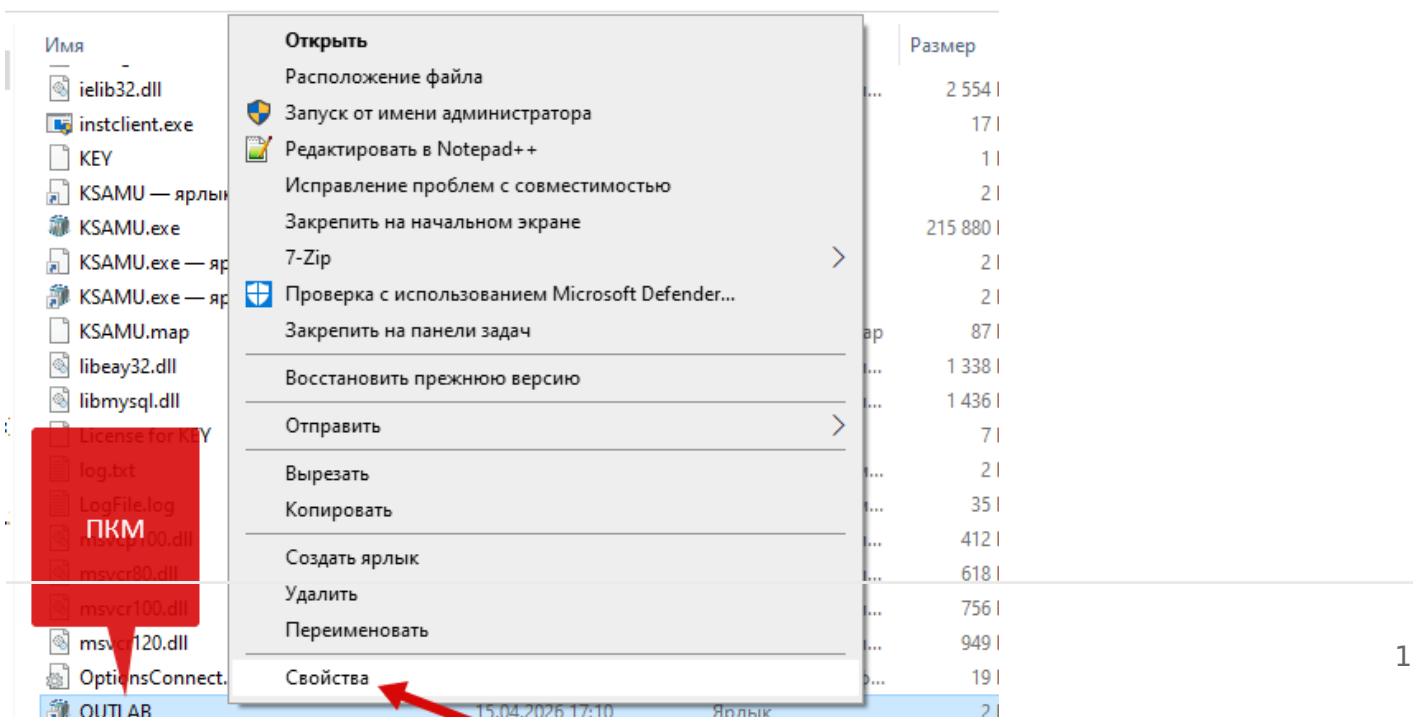


Рисунок 1.

2) В свойствах ярлыка в поле объект дописываем к основному наименованию объекта:

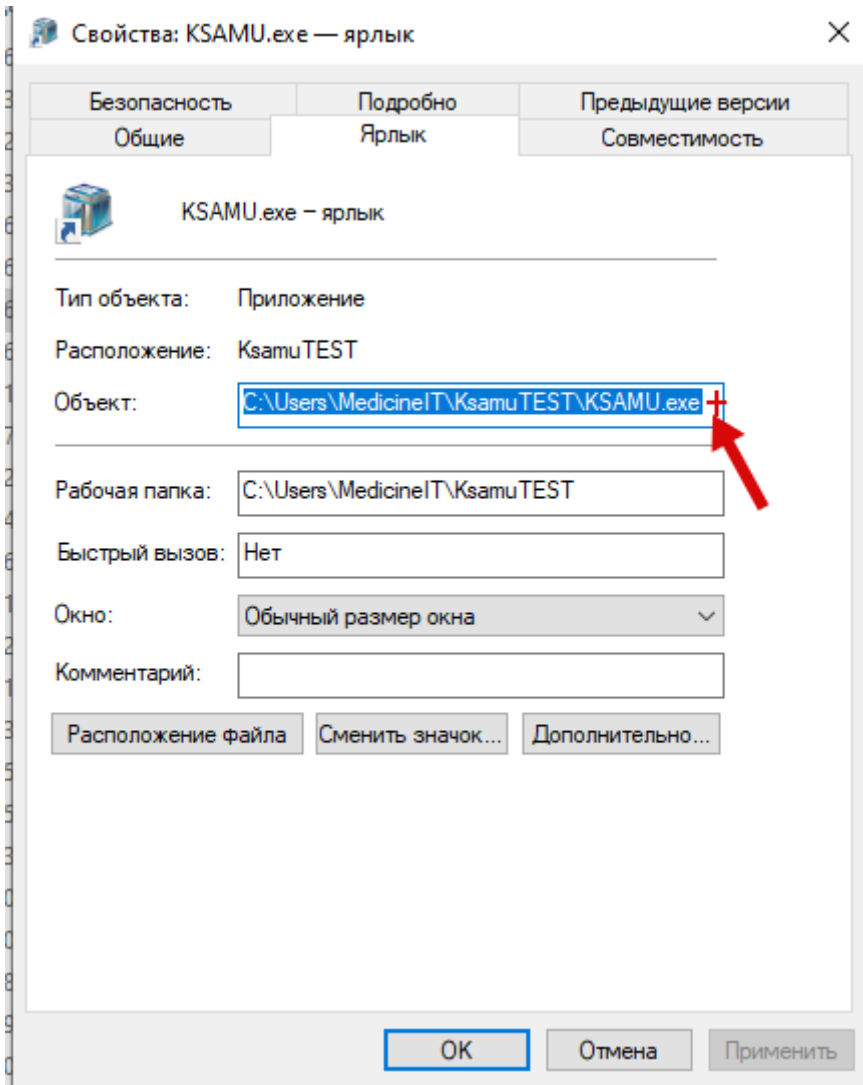


Рисунок 2.

U"UserName" - в кавычках указать логин

P"UserPass" - в кавычках указать пароль

B"BaseName" - в кавычках указать название строки подключения базы на латинице или цифрами, например:"260392"

OUTLAB - параметр для запуска загрузки результатов

например C:\Users\MedicineIT\KsamuTEST\KSAMU.exe -U"Администратор" -P"*****" -
B"260392" -OUTLAB

3) Создать батник для открытия консоли, с командой запуска ярлыка.
Для это создайте в папке MIS_KSAMU текстовый документ:

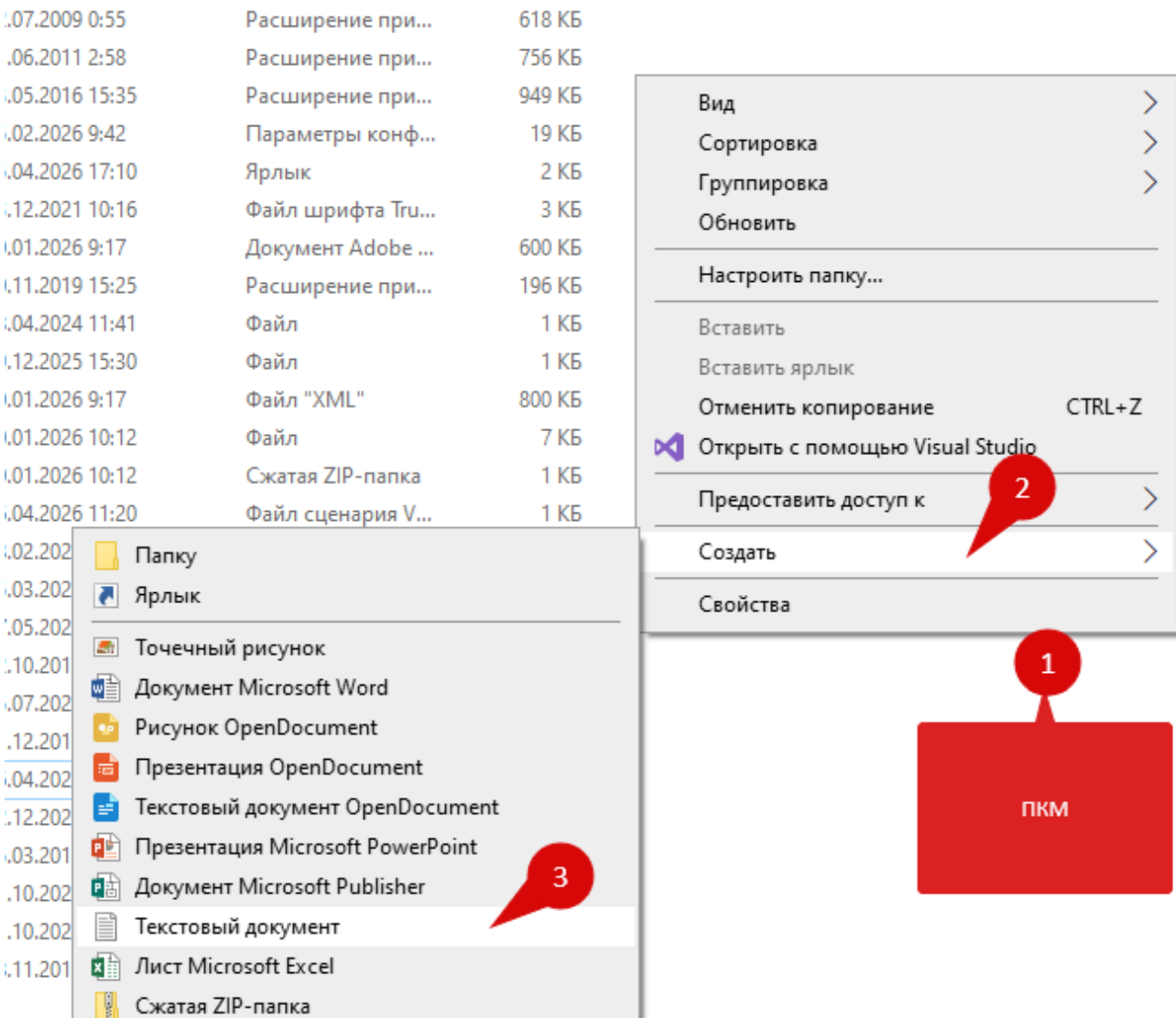


Рисунок 3.

Переименуйте его, например "START", затем в нем пропишите:

```
@echo off  
timeout 10  
start OUTLAB
```

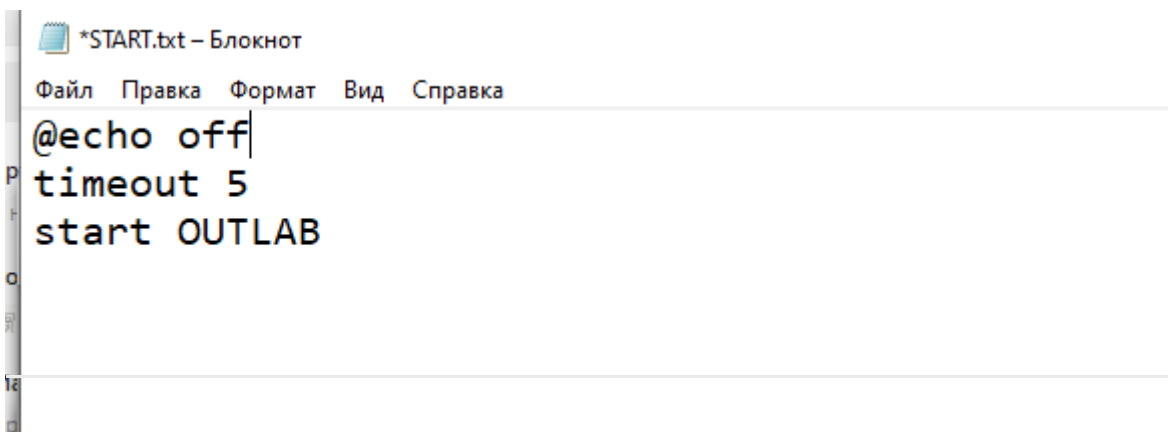


Рисунок 4.

@echo off в начале файла скрывает команды в командной строке ^

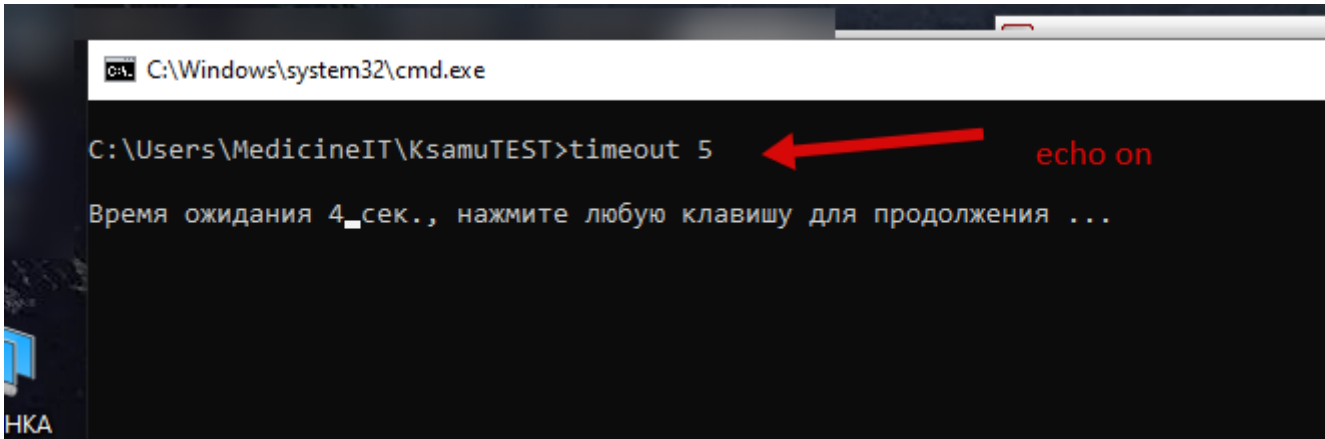


Рисунок 5.

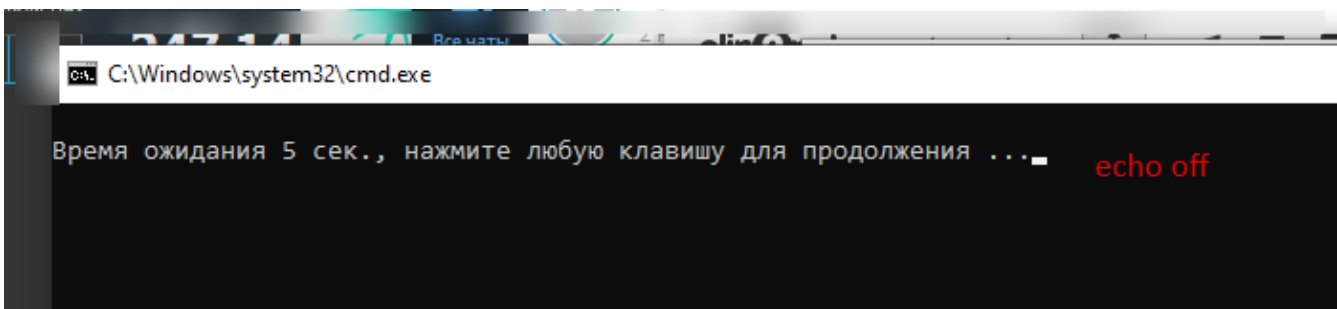


Рисунок 5.

timeout - время задержки запуска ярлыка:

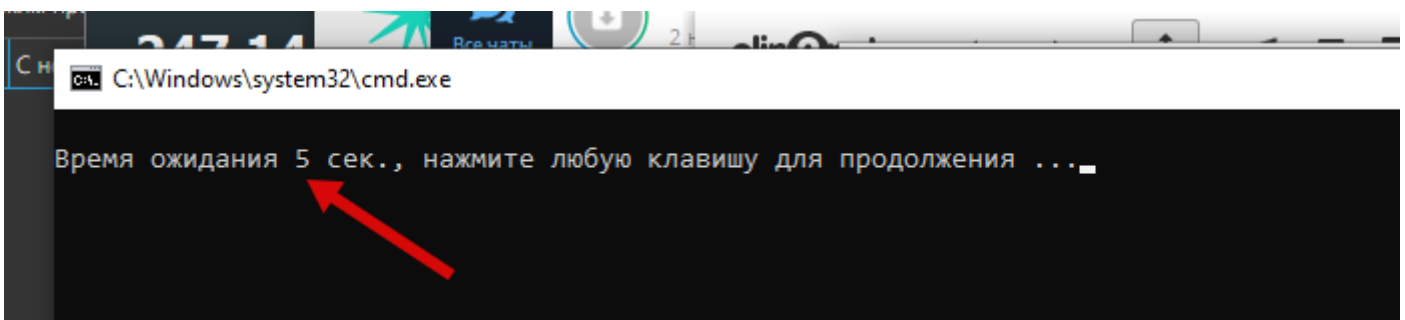


Рисунок 7.

start OUTLAB - запуск параметра

Далее нужно сохранить документ в формате .bat:



Рисунок 8.

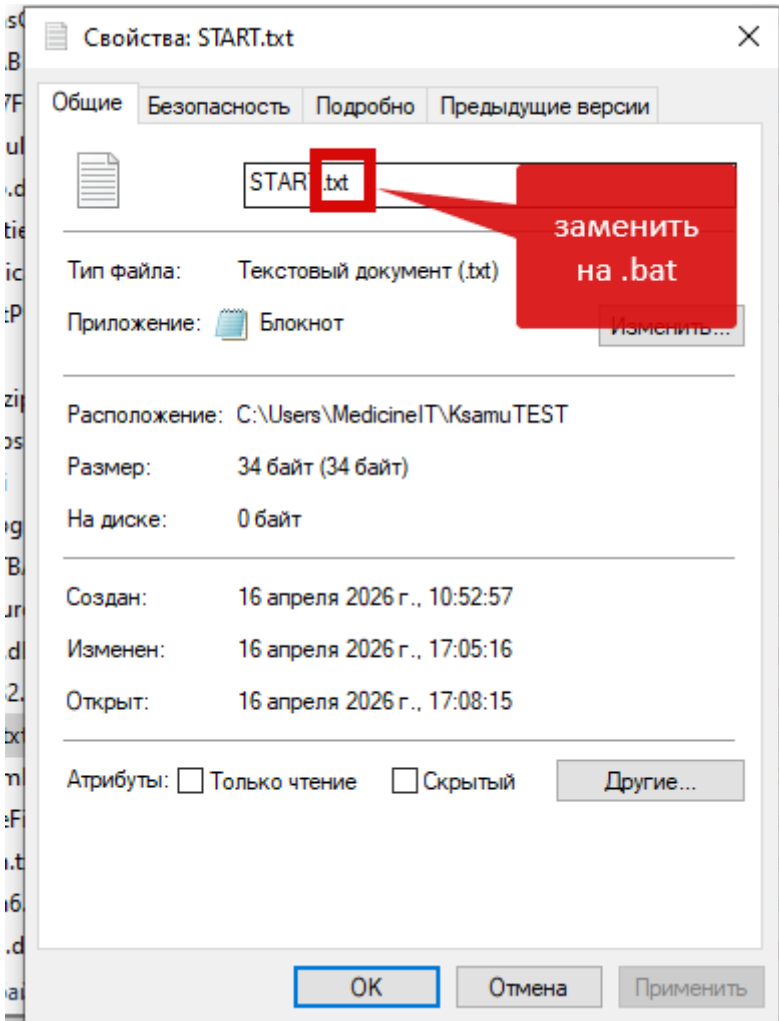


Рисунок 8.

4) Для тихого запуска (без вывода консоли) создайте в папке MIS_KSAMU текстовый документ (рис. 3)

Переименуйте его, например "RUN", затем в нем пропишите:

```
Set WshShell = CreateObject("WScript.Shell")
WshShell.Run "C:\Users\MedicineIT\KsamuTEST\Start.bat", 0, false
```

```
Файл Правка Формат Вид Справка
Set WshShell = CreateObject("WScript.Shell")
WshShell.Run "C:\Users\MedicineIT\KsamuTEST\Start.bat", 0, false
```

Рисунок 10.

1. `Set WshShell = CreateObject("WScript.Shell")`

Создаётся объект `WshShell`, который даёт доступ к системным функциям Windows: запуску программ, работе с реестром, отправке клавиш и т.д.

2. `WshShell.Run "C:\Users\MedicineIT\KsamuTEST\Start.bat", 0, false`

Через созданный объект запускается файл `Start.bat`, который находится по пути: `C:\Users\MedicineIT\KsamuTEST`

Параметры:

- `0` — окно запущенной программы будет **скрыто** (не появится на экране, не будет мигать в панели задач).
- `false` — скрипт **не будет ждать** завершения `Start.bat`, а сразу перейдёт к выполнению следующих команд (или завершится).

Далее нужно сохранить документ в формате `.vbs`:

Имя файла	Дата и время	Тип файла	Размер
Result.zip	20.01.2026 10:12	Сжатая ZIP-папка	1 КБ
RUN.vbs	16.04.2026 11:20	Файл сценария V...	1 КБ
RUS.ini	18.02.2020 10:21	Параметры конф...	31 КБ

Рисунок 11.

5) Добавить данный файл в планировщик задач операционной системы:

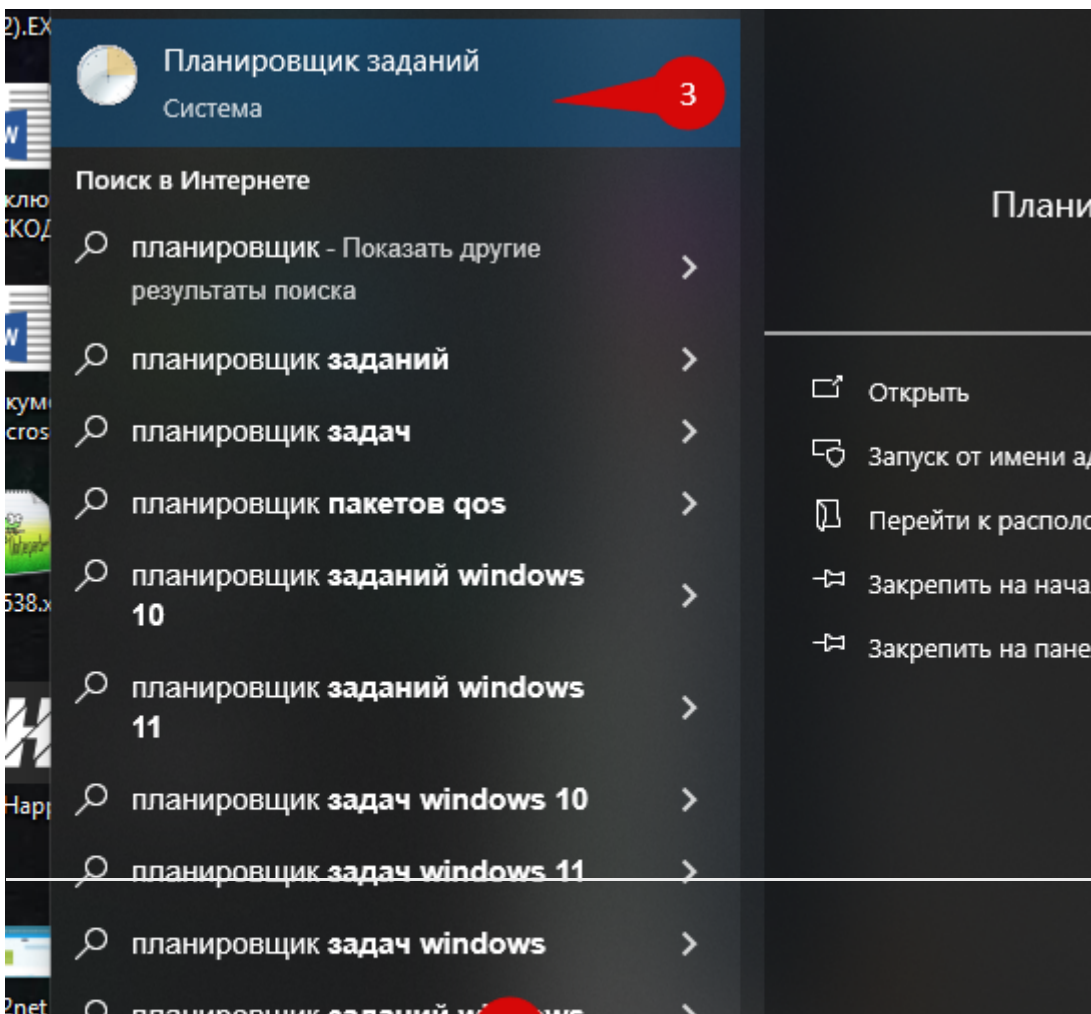


Рисунок 12.

Откроется планировщик заданий, в нем нужно создать новую простую задачу:

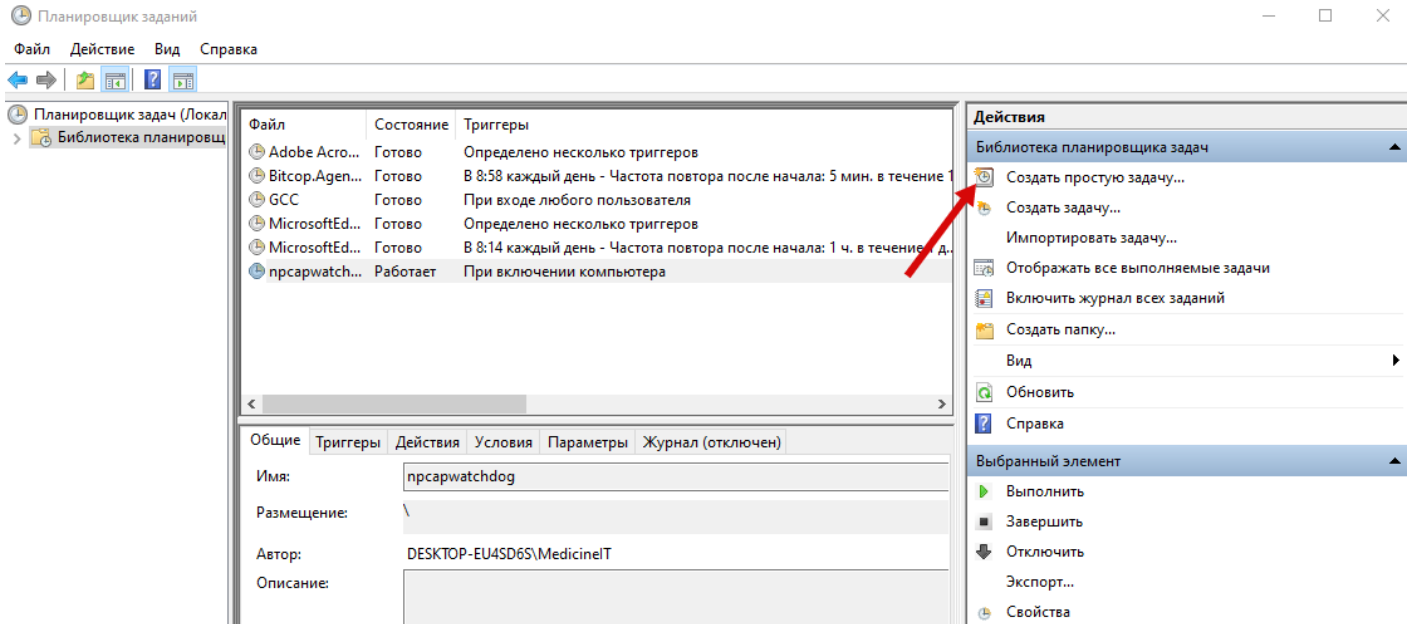


Рисунок 13.

Заполняем последовательно пункты:

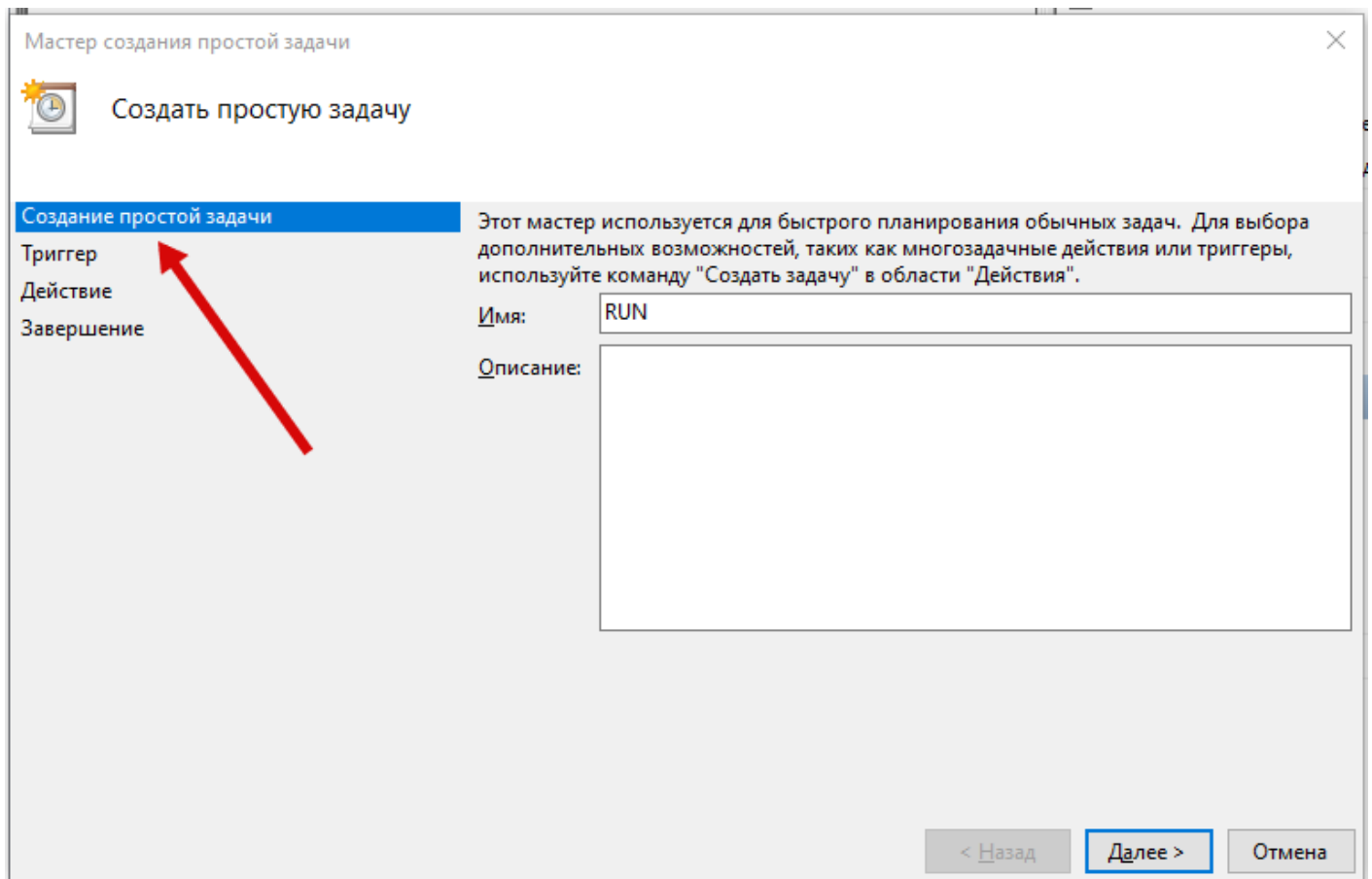


Рисунок 14.

Самое главное в пункте "Запуск программы указать путь до файла vbs:

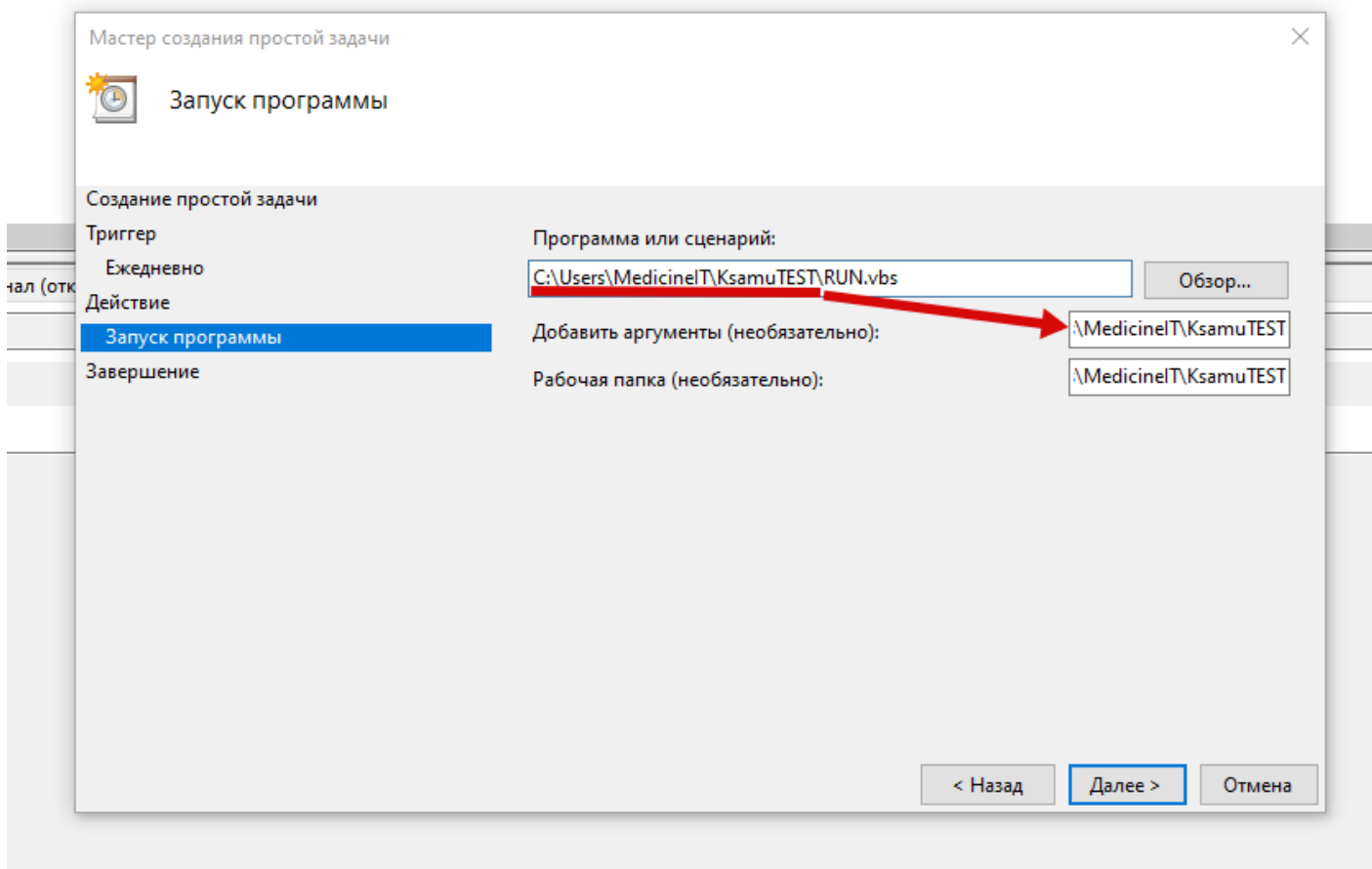


Рисунок 15.

В поле аргументы и рабочая папка вставить путь до файла.

При таких настройках программа будет запускаться по заданному расписанию. При запуске программы будет осуществляться загрузка результатов внешней лаборатории.

Revision #4

Created 16 April 2026 13:10:06 by Панченко Анастасия

Updated 7 May 2026 09:08:25 by Панченко Анастасия

1 9