Гомельский Государственный Университет им. Ф. Скорины

**Отчёт по лабораторной работе № 1**

**Сбор предварительной информации**

**Проверил:**

Грищенко В.В.

**Выполнил**

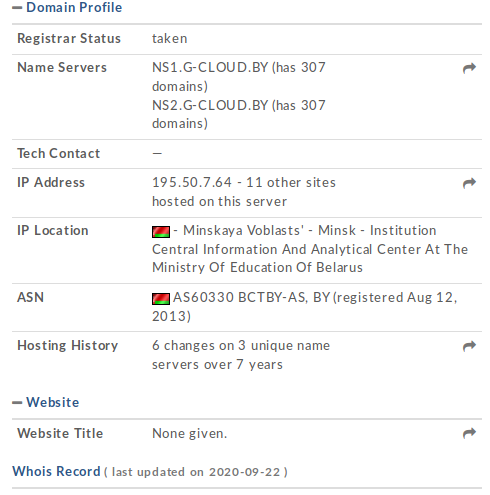
**студент МС-42:**

Кузьменцов С.В.

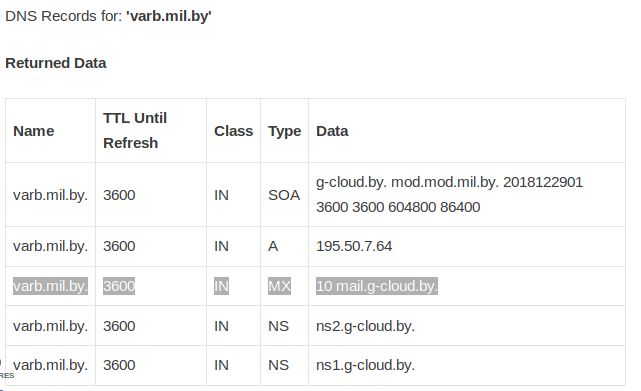
Гомель, 2020

**Последовательность действий**

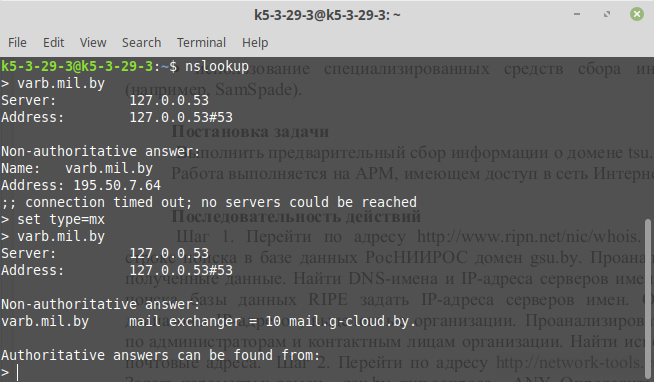
**Шаг 1.** Перейти по адресу https://whois.by. Указать в строке поиска в базе данных домен gsmu.by. Проанализировать полученные данные. Найти DNS-имена. Проанализировать данные по администраторам и контактным лицам организации. Найти используемые почтовые адреса.

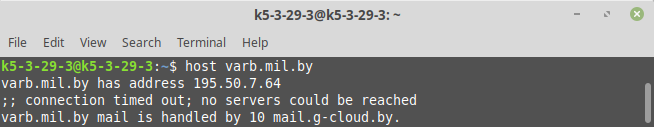


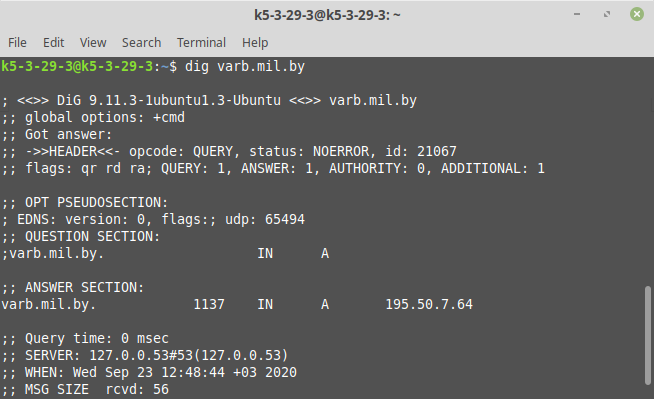
**Шаг 2.** Перейти по адресу http://network-tools.com/nslook. Задать параметры: домен – gsmu.by, тип запроса – ANY. Определить почтовый сервер организации.



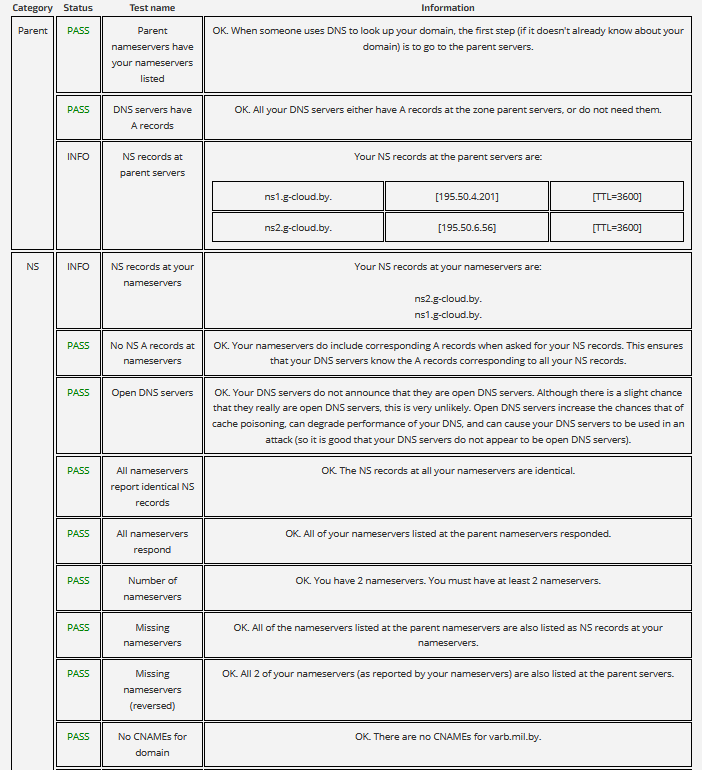
**Шаг 3.** Выполнить предыдущие проверки, используя средства nslookup, host и dig.







**Шаг 4.** Определить DNS-имена и роли узлов из выделенных диапазонов IP-адресов. Использовать веб-средства http://dnsstuff.com.



**Шаг 5.** Проверить наличие узлов найденных сетей в базах данных спам-отправителей и бот-сетях, используя для этого веб-средства http://www.spamcop.net и http://rbls.org.



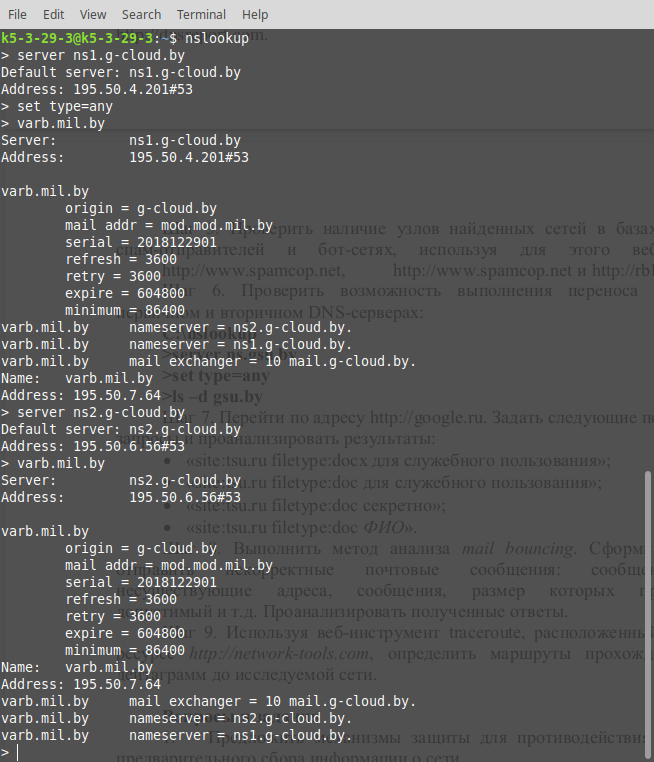
**Шаг 6.** Проверить возможность выполнения переноса зоны на первичном и вторичном DNS-серверах:

**C:\nslookup**

**>server ns.gsmu.by**

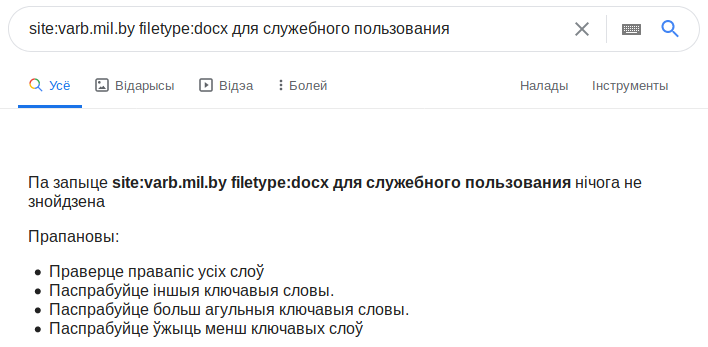
**>set type=any**

**>gsmu.by**

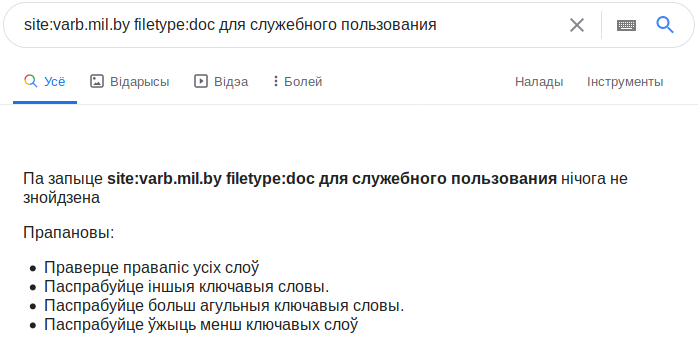


**Шаг 7.** Перейти по адресу http://google.ru. Задать следующие поисковые запросы и проанализировать результаты:

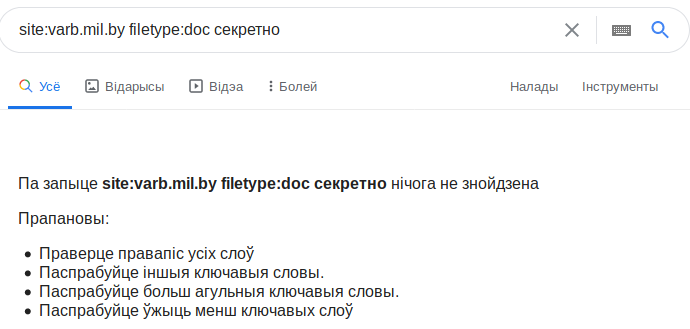
• «site:gsmu.by filetype:docx для служебного пользования»;



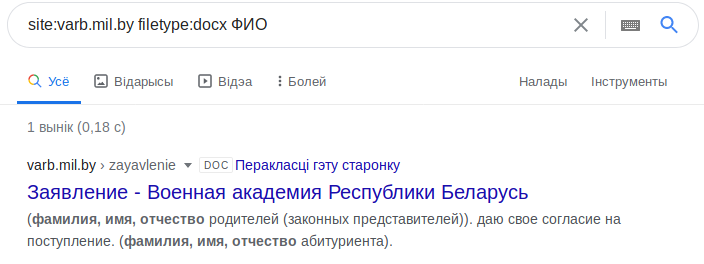
• «site:gsmu.by filetype:pdf для служебного пользования»;



• «site:gsmu.by filetype:doc секретно»;



• «site:gsmu.by filetype:doc ФИО».



**Шаг 8.** Используя веб-инструмент traceroute, расположенный на веб-ресурсе http://network-tools.com, определить маршруты прохождения IP-дейтаграмм до исследуемой сети.

