МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет «Радіоелектроніки, комп’ютерних систем та інфокомунікацій» Кафедра «Аерокосмічних радіоелектронних систем»

**Розрахунково – графічна робота**

з дисципліни «Інформаційно-комунікаційні мережі »

на тему: «Відображення тексту з git репозиторія у Jenkins»

Виконав: студент 4 курсу групи № 536-ст напряму підготовки (спеціальності) 172 «Телекомунікації та радіотехніка»

Синявський В.В.

Прийняв: ас. каф. 501

Перетятько М. С.

Національна шкала:

Кількість балів:

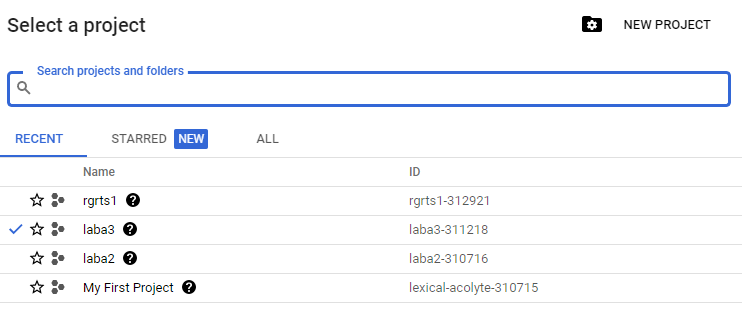
Оцінка: ECTS

Харків 2021

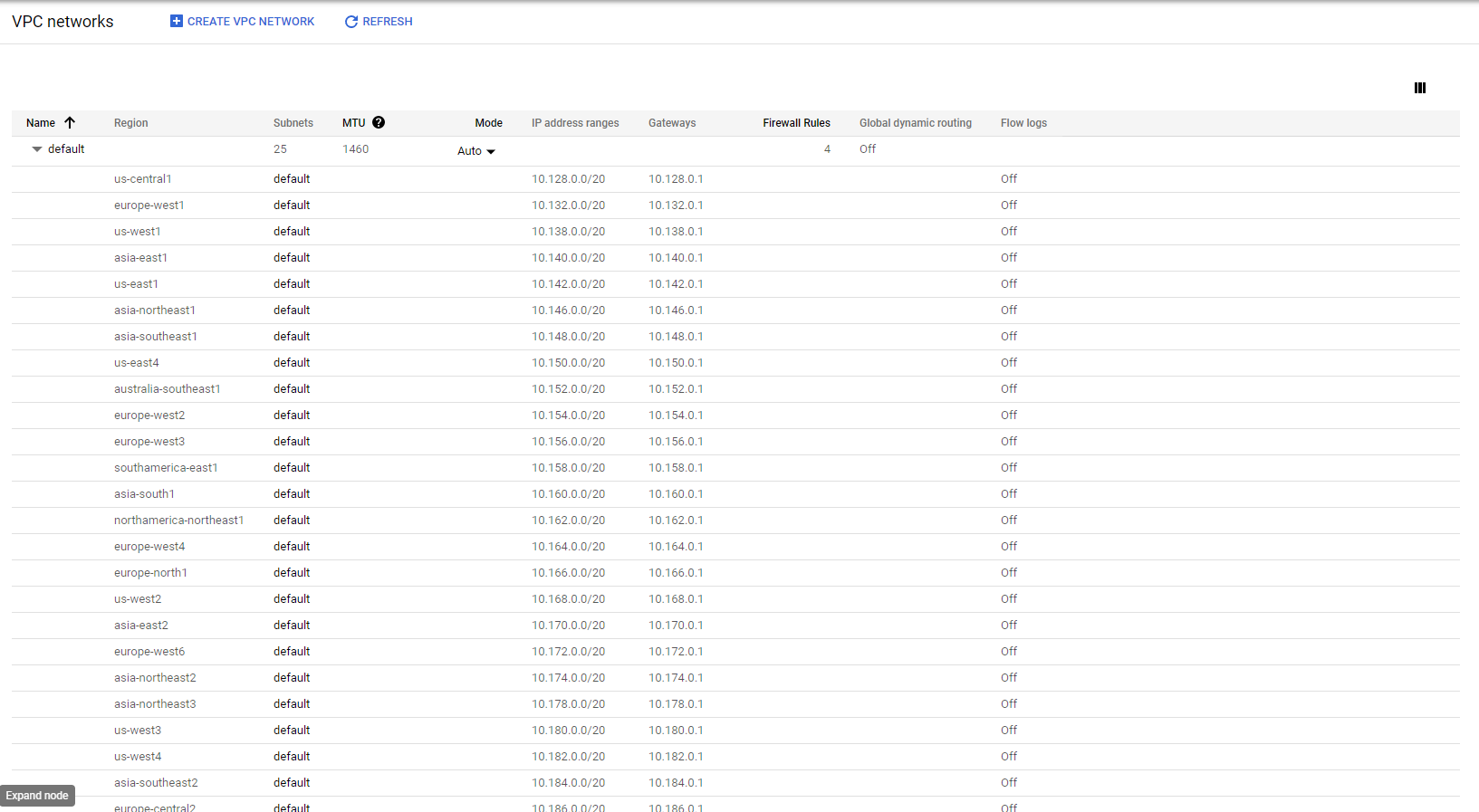
**Ціль роботи:** Відобразити текст з git репозиторія у Jenkins.

ХІД РОБОТИ

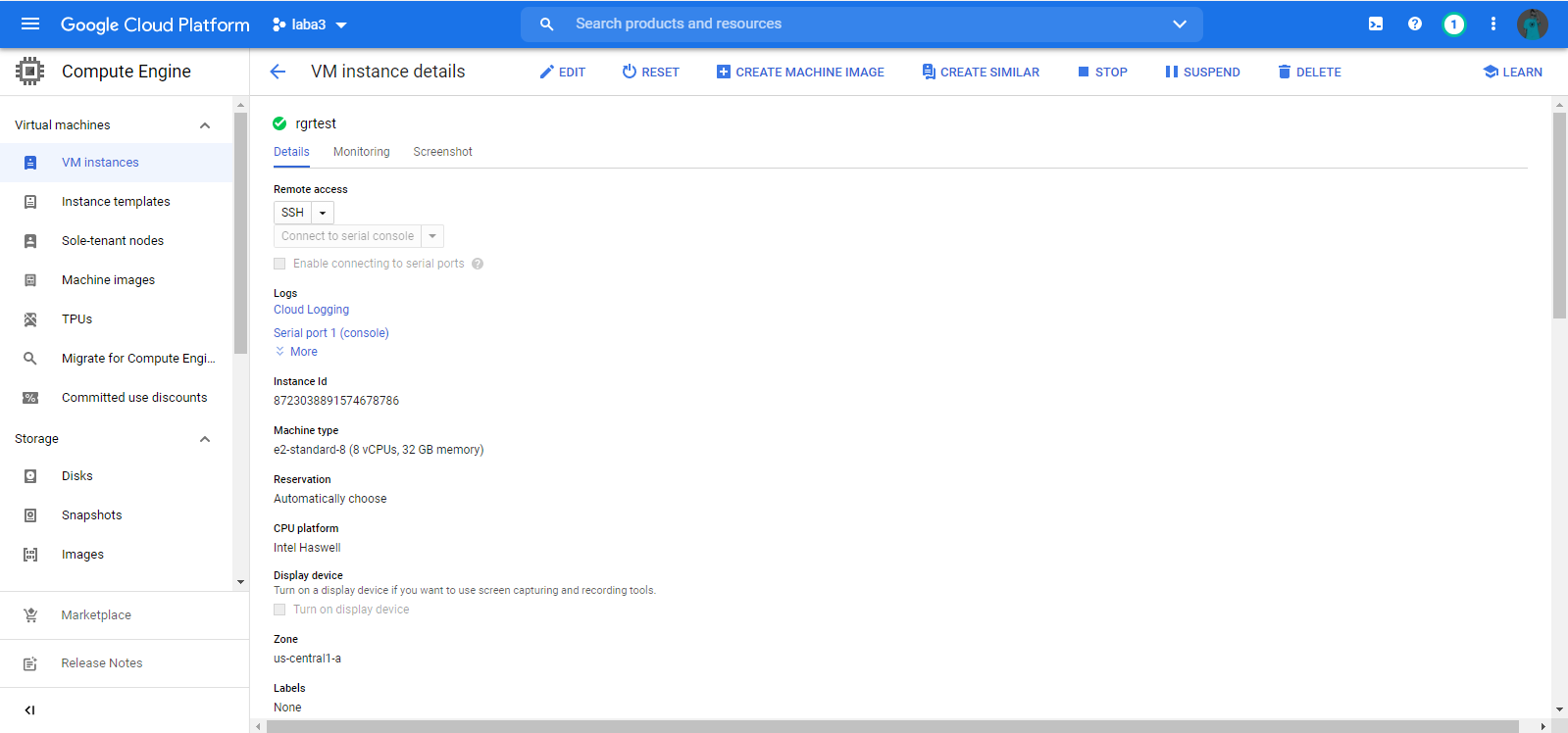
1. Cтворюємо новий проект у GCP



1. Створив VPC



3) Створюємо віртуальну машину з операційною системою лінукс



4) Виконуємо команди з сайта <https://www.jenkins.io/doc/book/installing/linux/#debianubuntu>

А саме:

Встановлюємо Jenkins



Оновлюємо репозиторій

sudo apt update

Встановлюємо openjdk

sudo apt install openjdk

Запустив службу Jenkins за допомогою команди:

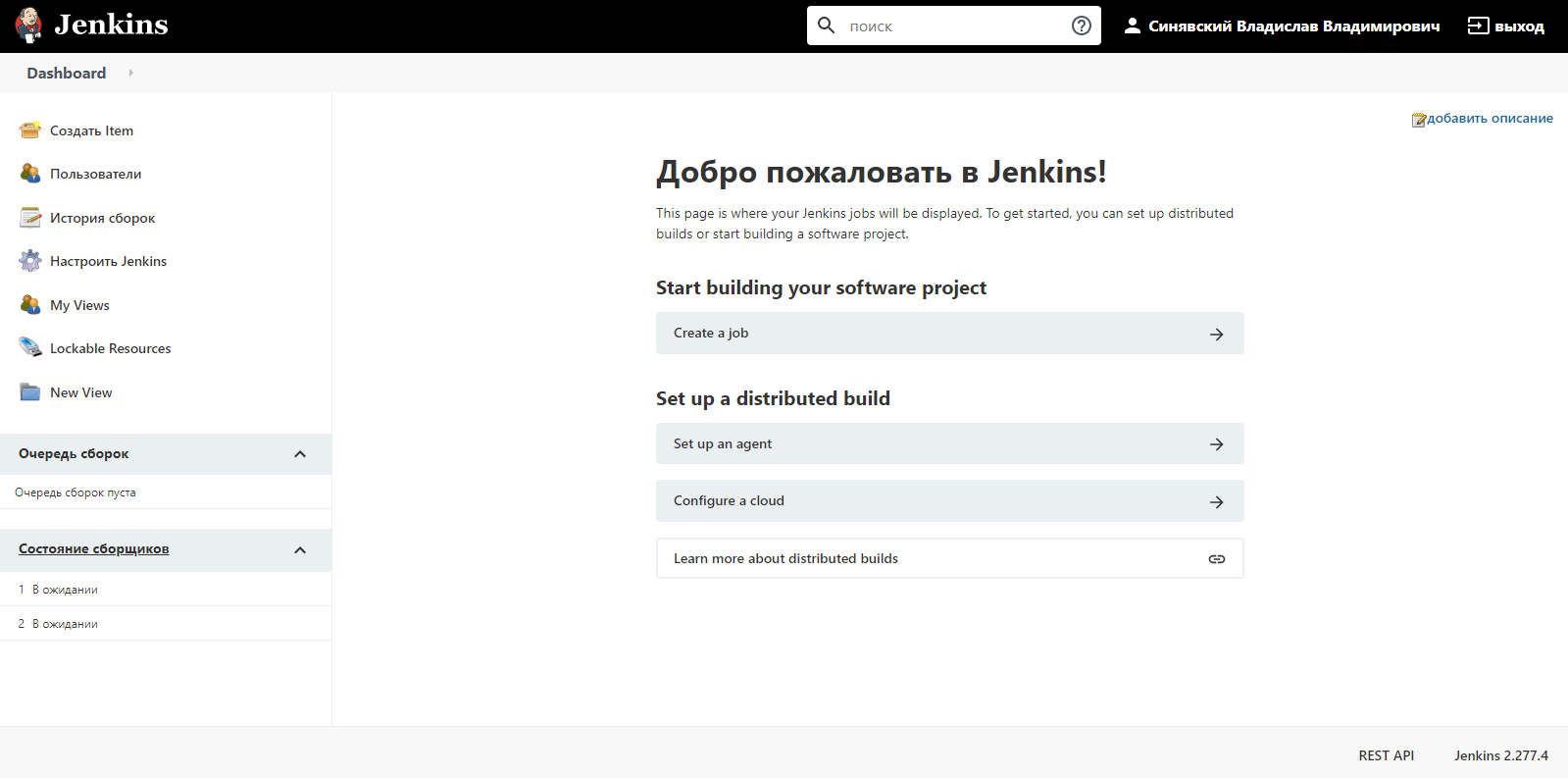
sudo systemctl start jenkins

Розблукування Jenkins

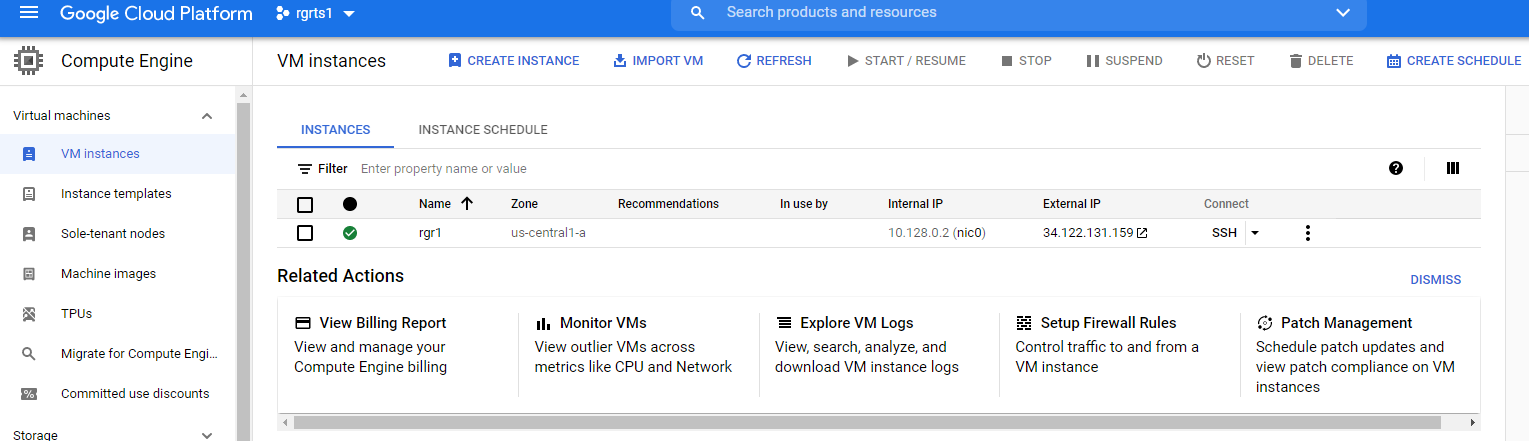


Для цього пишемо команду sudo cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword і в командному вікні буде пароль

І ось ми маємо створений Jenkins



5)Заходим в ВМ готовую в 3 лабе(Jenkins) и нажимаем ssh



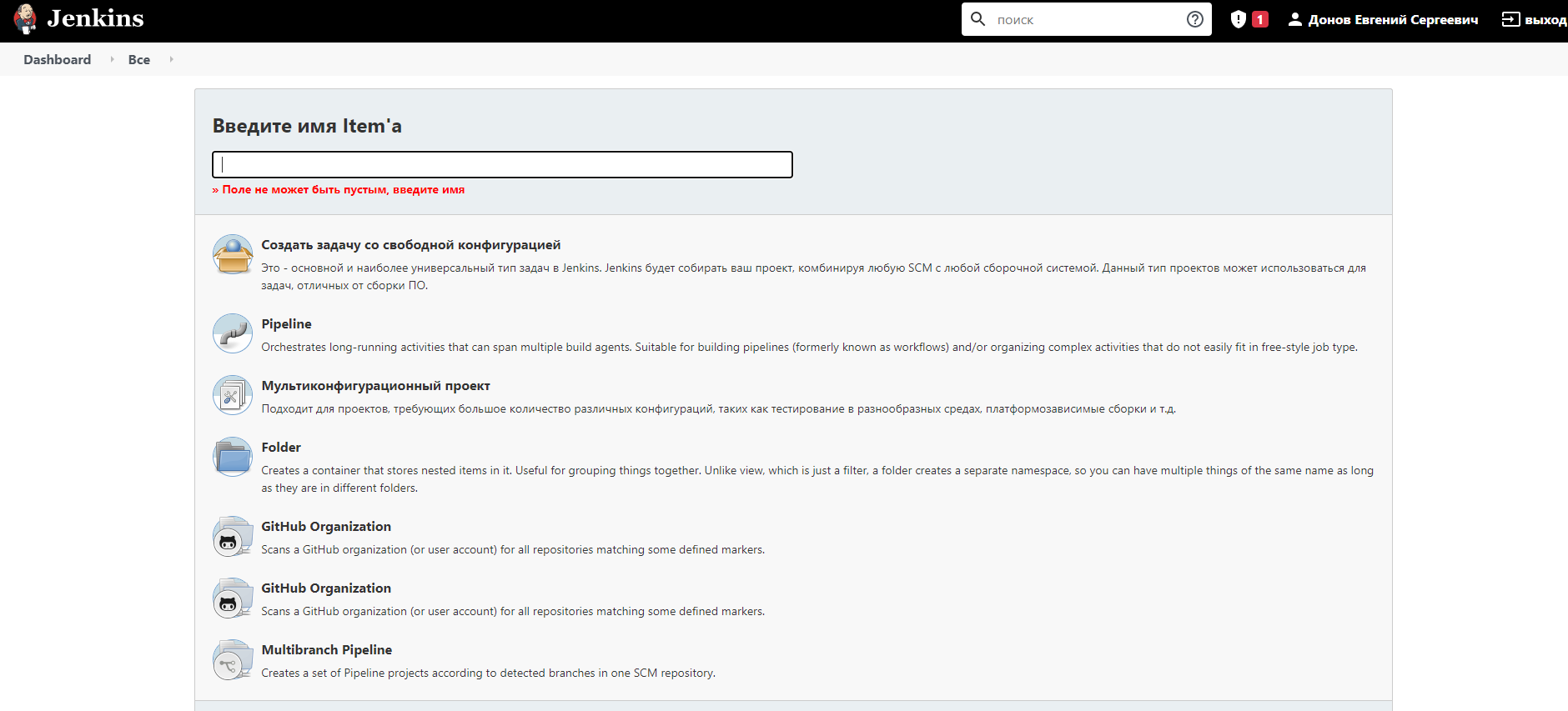
6)Устанавливаем git на Jenkins

Прописываем sudo apt install git

1. Заходим в Jenkins и устанавливаем plugin git
2. Далее заходим на главную страницу Jenkins и создаем новый Item



Пишем название вашего проэкта(любое) и создаем задачу со свободной конфигурацией



Далее переходим снова в ssh и генерируем ключи 1 для Jenkins 1 для github командой ssh-keygen

Получаем 2 ключа id\_rsa id\_rsa.pub

Чтобы их посмотреть нужно зайти в нужный репозиторий командой

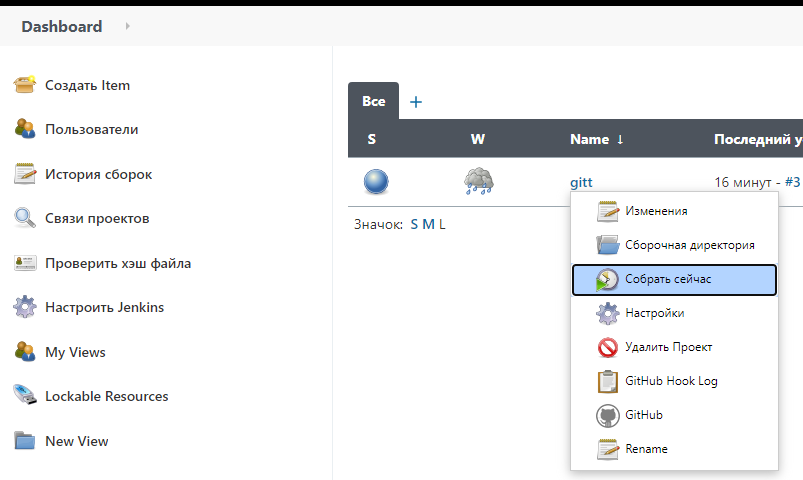
cd .ssh а потом cat id\_rsa и cat id\_rsa.pub

1. Ключ .pub мы вставляем в github

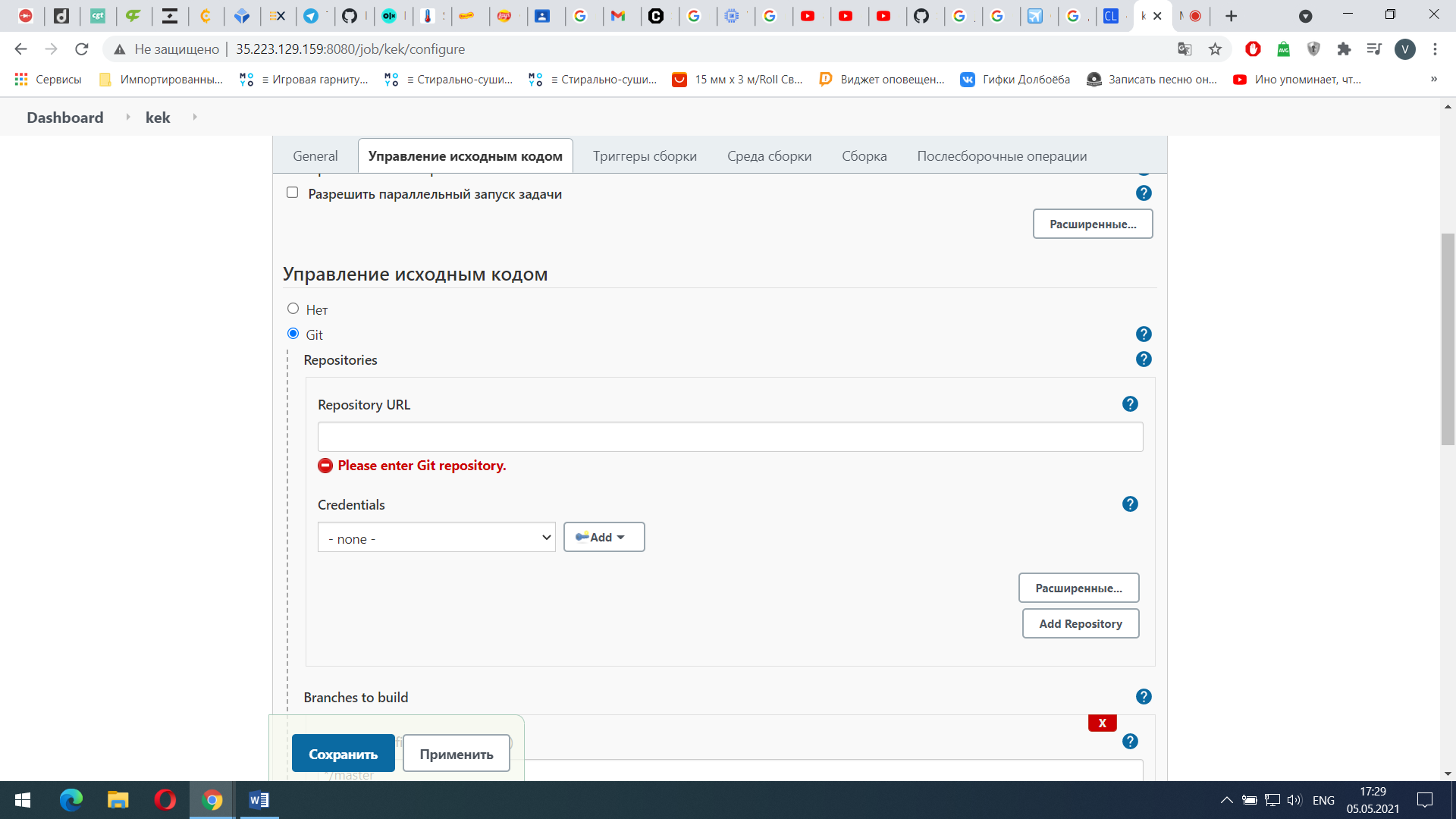
New ssh key, называем как то ключ и вставляем его

1. Большой ключ добавляем в Jenkins следующим образом

Заходим в наш созданый item и нажимаем настройки

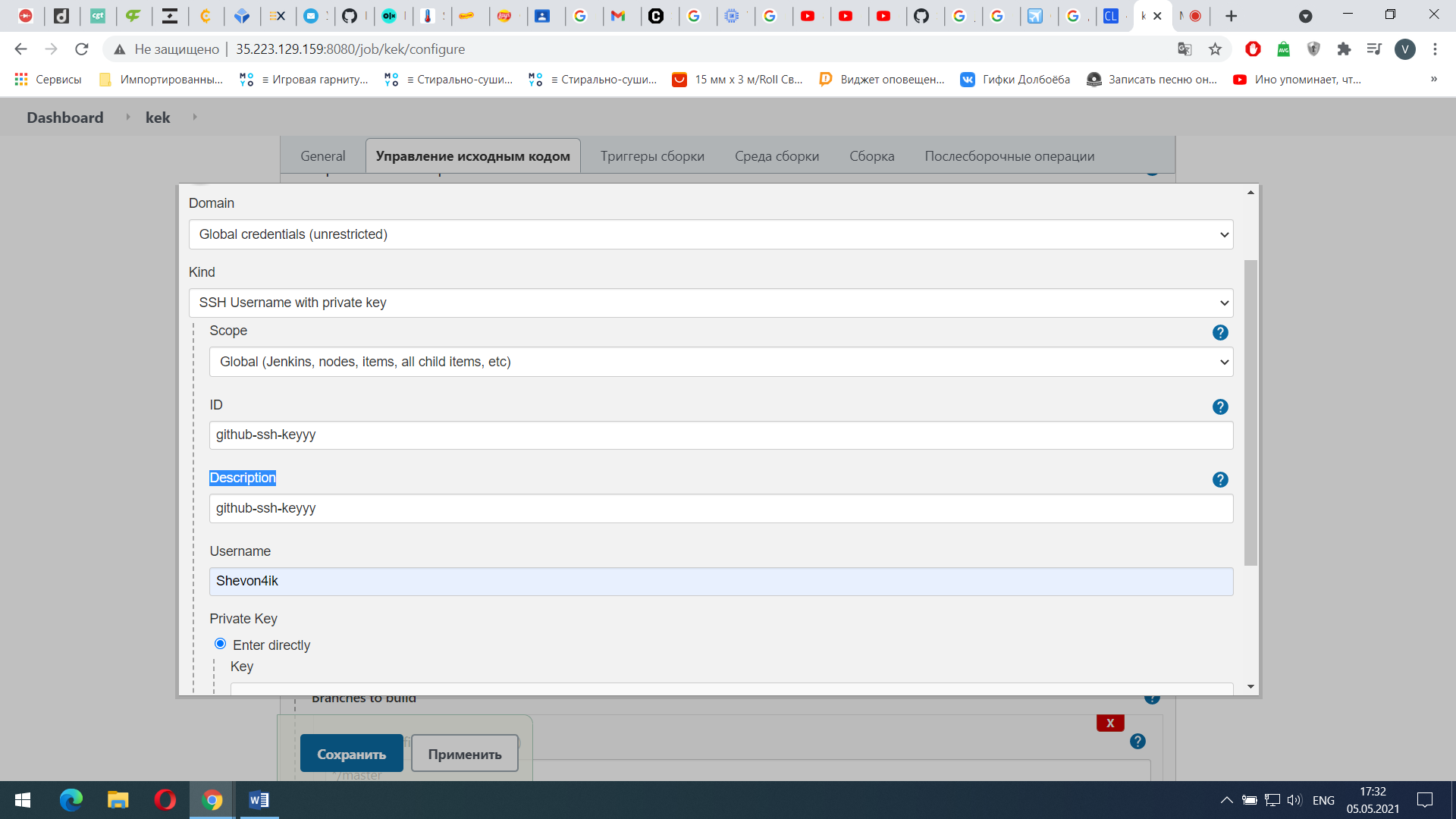


Далее выбираем git и нажимаем Add



После заполняем id и Description как вы хотите одинаково

Username заполняем точно также как логин в jenkins



Далее в поле key нажимаем add и вставляем ключ id\_rsa

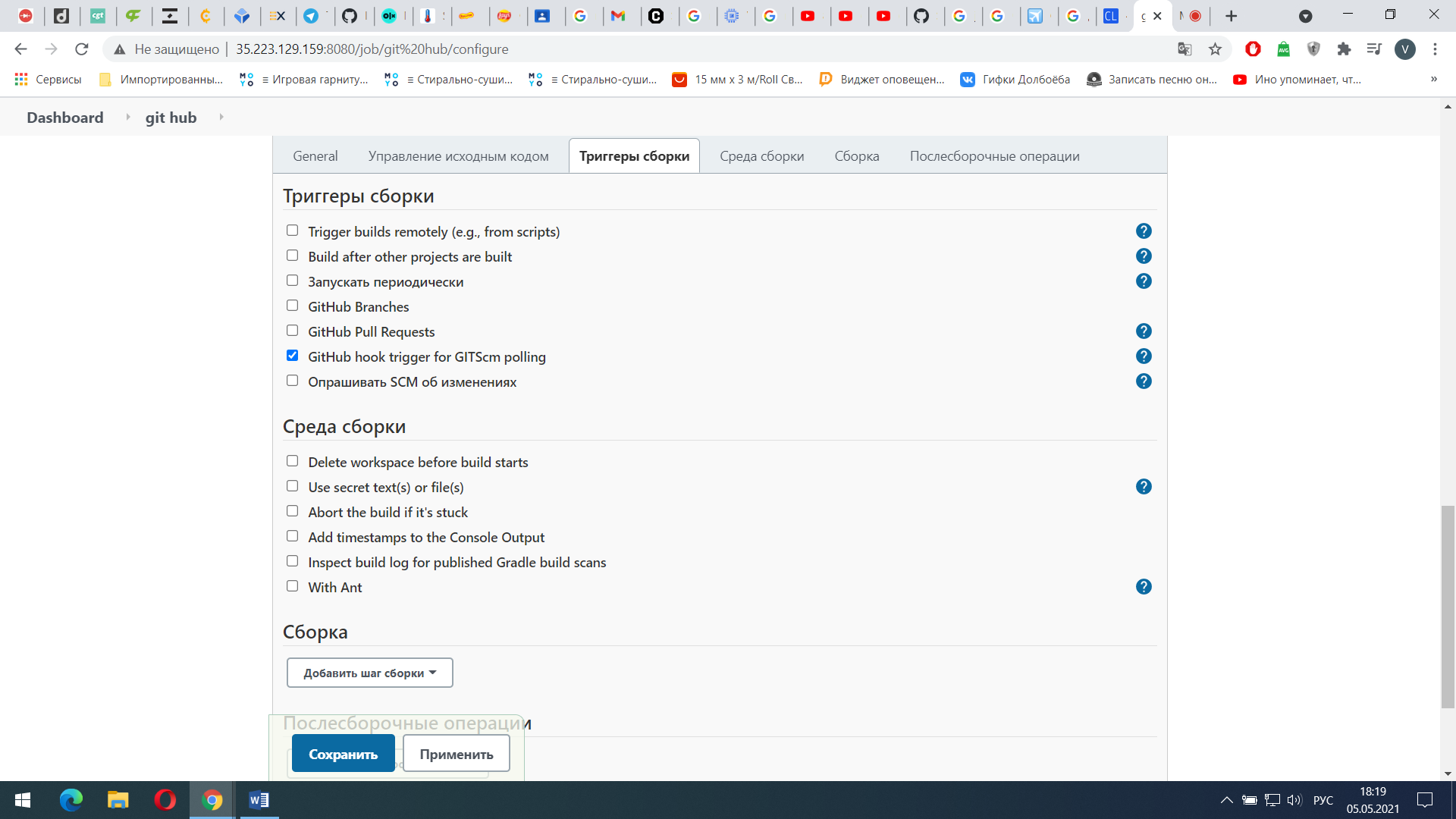
Начиная от -----BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY----- и заканчивая -----END OPENSSH PRIVATE KEY----- и сохраняем

Далее заходим на github и копируем любой репозиторий созданый вами ранее и вставляем в Jenkins в созданый вами item

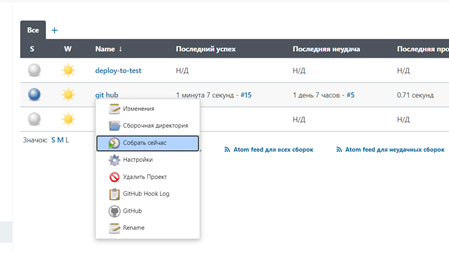
Добавил дополнительно выполнения команды shell, для более наглядной демонстрации результата (в консоли):



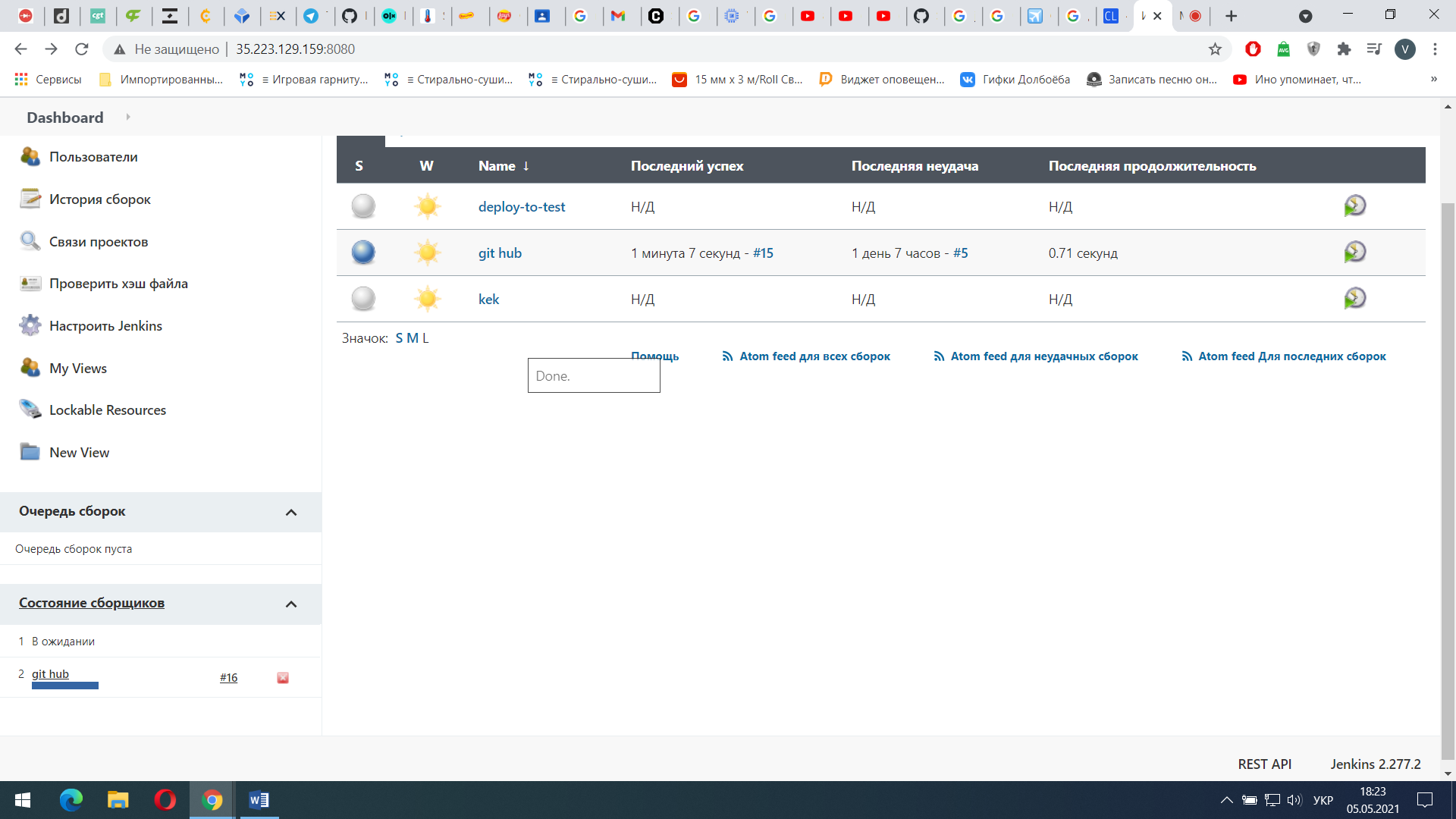
Выбираем данный триггер и сохраняем



1. Далее выбираем ваш Item и собрать сейчас



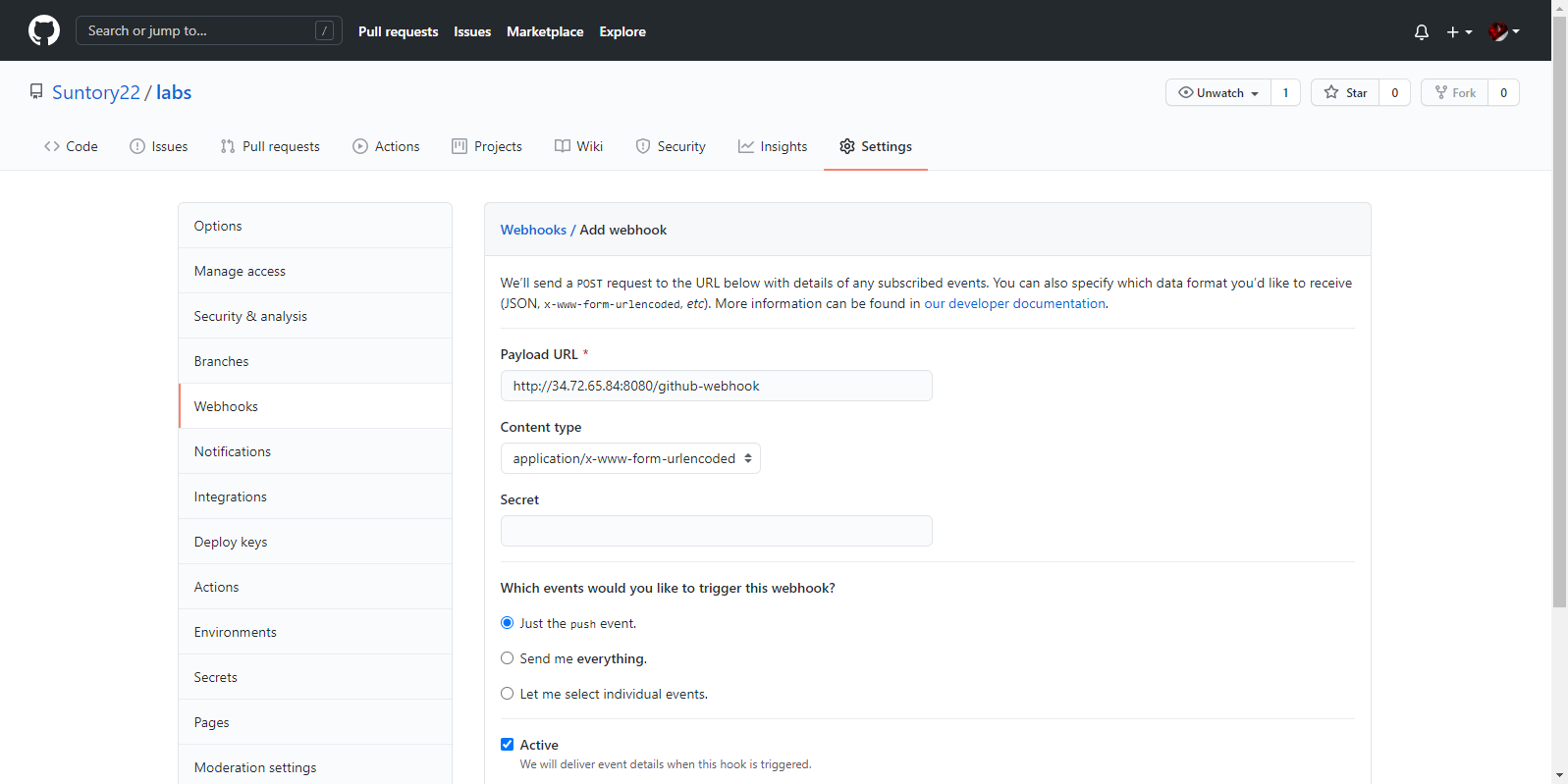
1. В левом нижнем углу видем выполнение нашего процеса



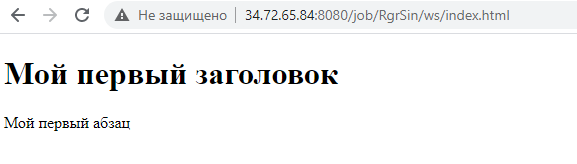
13) Результат выполнения выводится к окну консоли, а скопированные файлы с GitHub хранятся в «сборочная директория»



1. Добавил вебхук к GitHub.



1. Теперь после изменения файлов в репозитории, и добавление их в GitHub, Задача в Jenkins будет выполняться автоматически git add . git commit – m “c” git push



Отражена html страница

Вывод

В расчетно – графической работе усвоил знания которые использовал в выполнении 3 лабороторной работе, а именно, работа с Jenkins. Так же научился привязывать git к Jenkins. Выполнил установку плагинов для работы Jenkins с git hub. Так же создал 2 вида ключей для связывания gita и Jenkins. Проверил работу jenkins с github, ошибок не получил.