

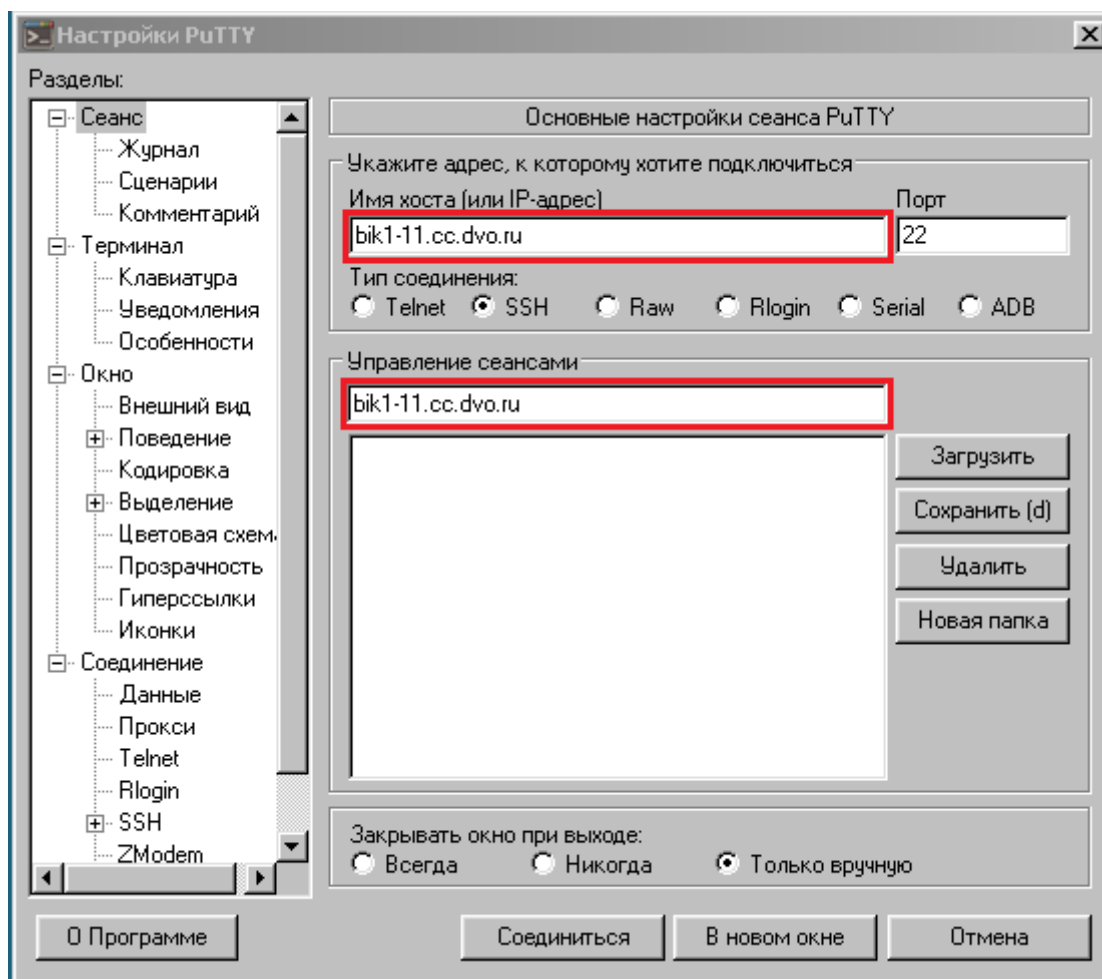
Настройка доступа через SSH клиент PuTTY:

Работу с удаленными VM мы будем производить с использованием протокола SSH (<https://ru.wikipedia.org/wiki/SSH>). Для начала вам необходимо загрузить клиент PuTTY. Получить его можно двумя способами:

- по адресу <https://putty.org.ru/download.html> . Нажмите на ссылку «портативная версия» в верхней части страницы.
- Либо здесь \\stud.vvsu.ru\Students File Server\Teachers\Учебные подразделения\ИИТ\Кафедра ИТС\Харитонов_Дмитрий

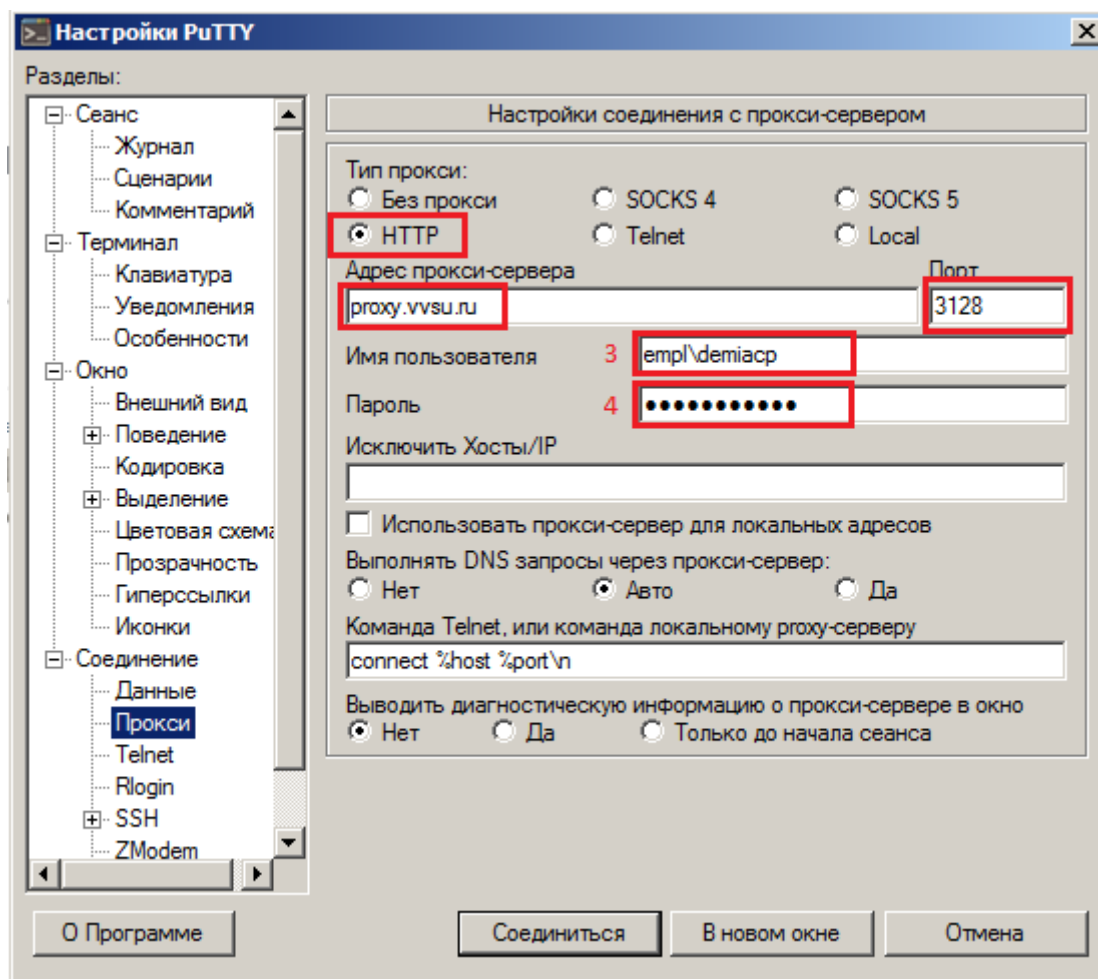
Файл называется PuTTY.....zip. Архив скопируете в личную директорию. Распакуйте архив. Зайдите в директорию программы – «PuTTY PORTABLE». И запустите файл «putty_portable».

1. Указываете имя хоста и имя сеанса. Пока у вас нет имени можете вводить IP адрес, который можно получить в разделе «Summary» на <https://psi.cc.dvo.ru:8006>

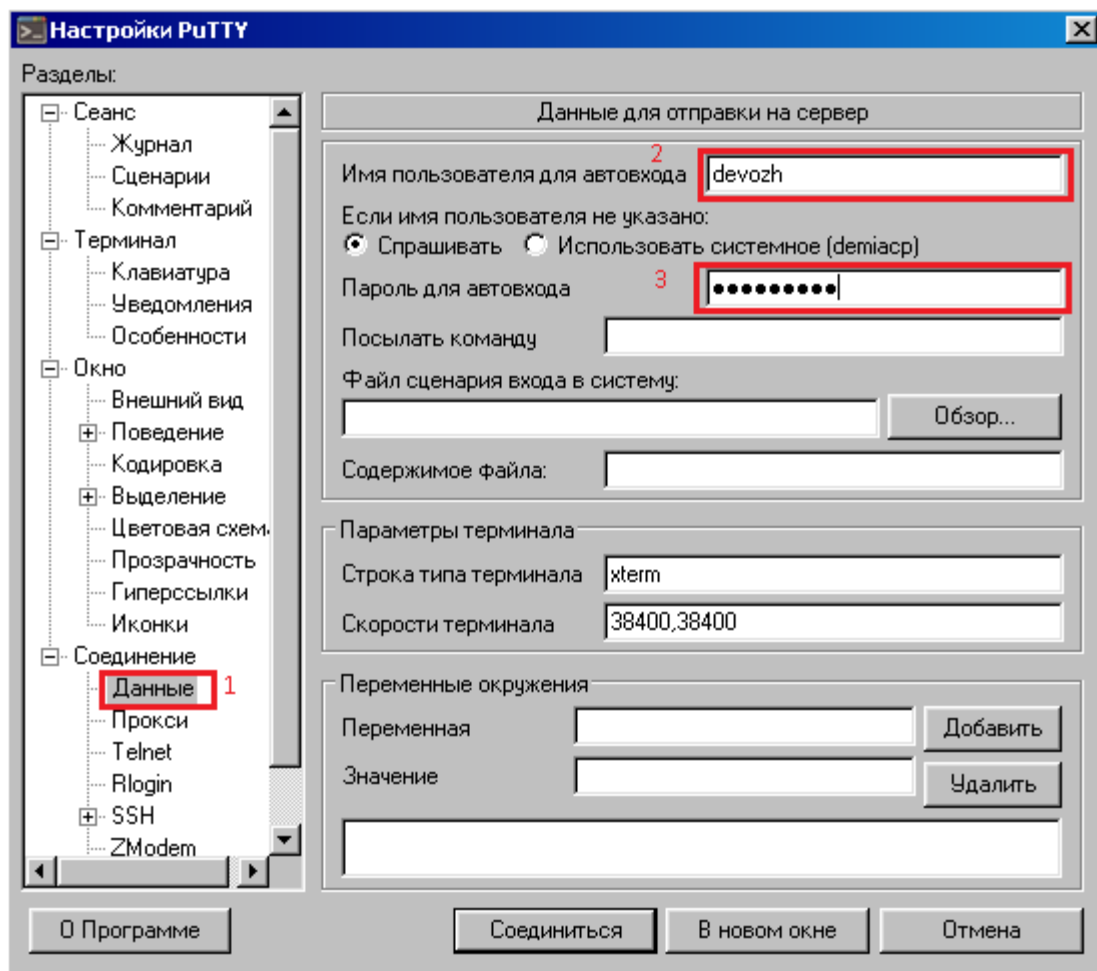


2. Настраиваем прокси

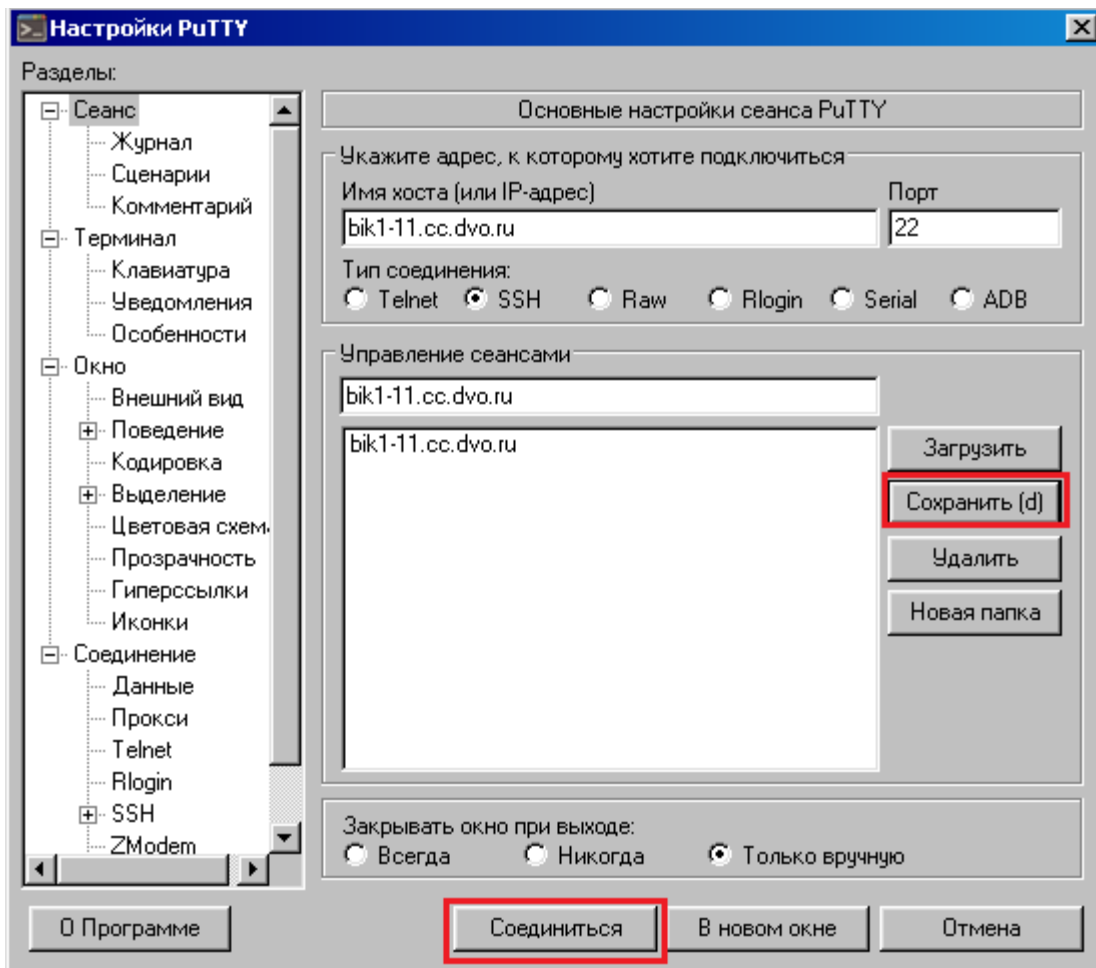
Во ВГЭУС доступ в сеть осуществляется с помощью HTTP прокси с авторизацией.



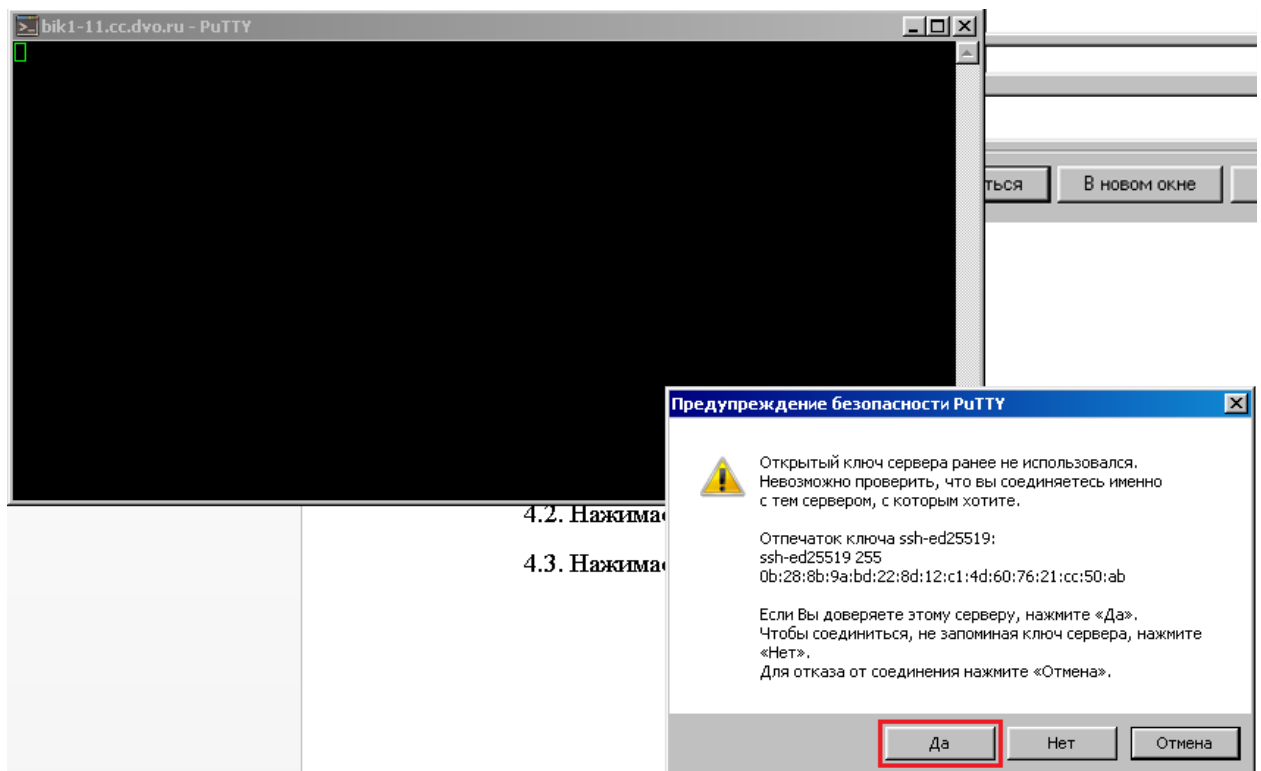
- 2.1. Переходим на вкладку «**прокси**».
- 2.2. Вводим все данные прокси как на скриншоте.
- 2.3. Вводим имя пользователя. Т.к. вы студенты в вашем случае имя пользователя будет иметь следующий вид «**stud****имя**», где **имя** – имя пользователя от аккаунта ВГУЭС.
- 2.4. Вводим пароль от аккаунта ВГУЭС.
3. Настраиваем авто логин. Вы можете заходить по логину **root**. Однако так делать не рекомендуется. На этапе создания клона VM вы должны были вводить логин и пароль для доступа на VM.



- 3.1. Перейдите на вкладку «Данные».
- 3.2. Вводите имя пользователя
- 3.3. Пароль
4. Подключение.
 - 4.1. Возвращаемся на вкладку «Сеанс»
 - 4.2. Нажимаем кнопку «сохранить».
 - 4.3. Нажимаем кнопку «Соединиться».



5. Подтверждаем правильность ключа.



4.2. Нажимаем

4.3. Нажимаем