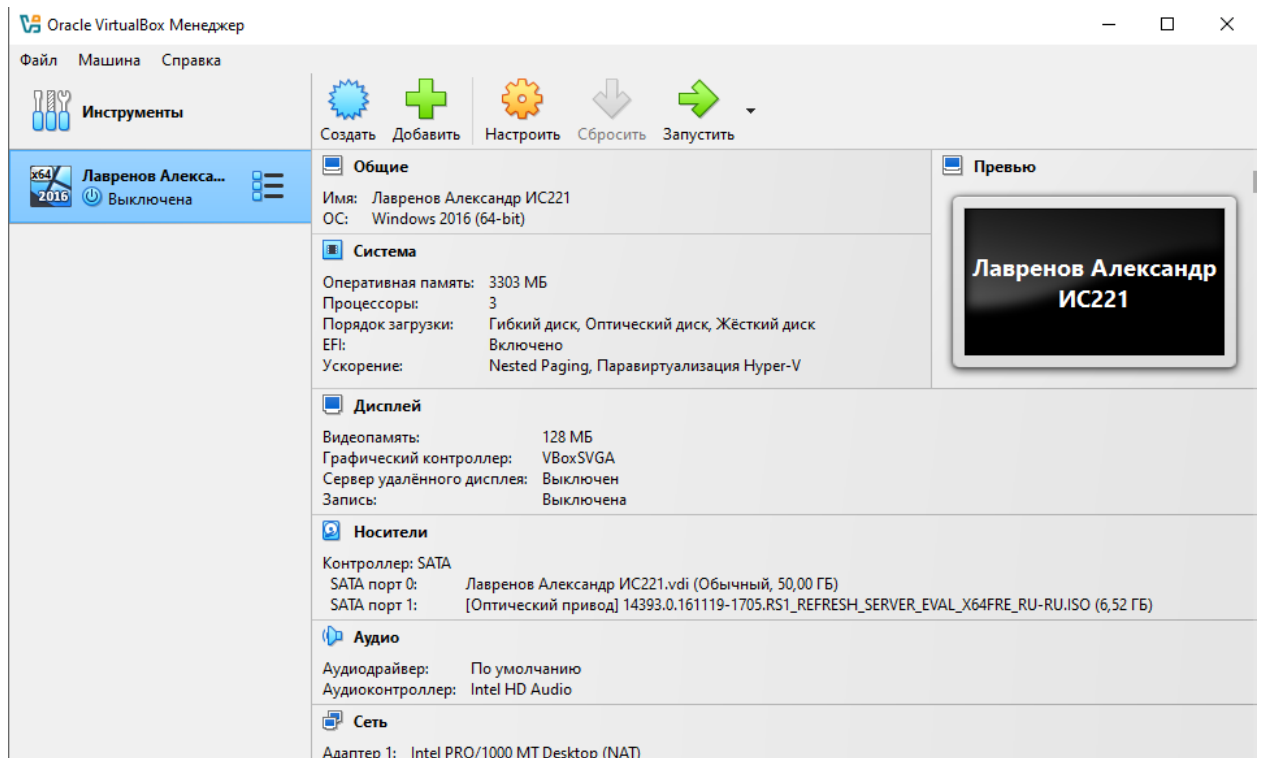
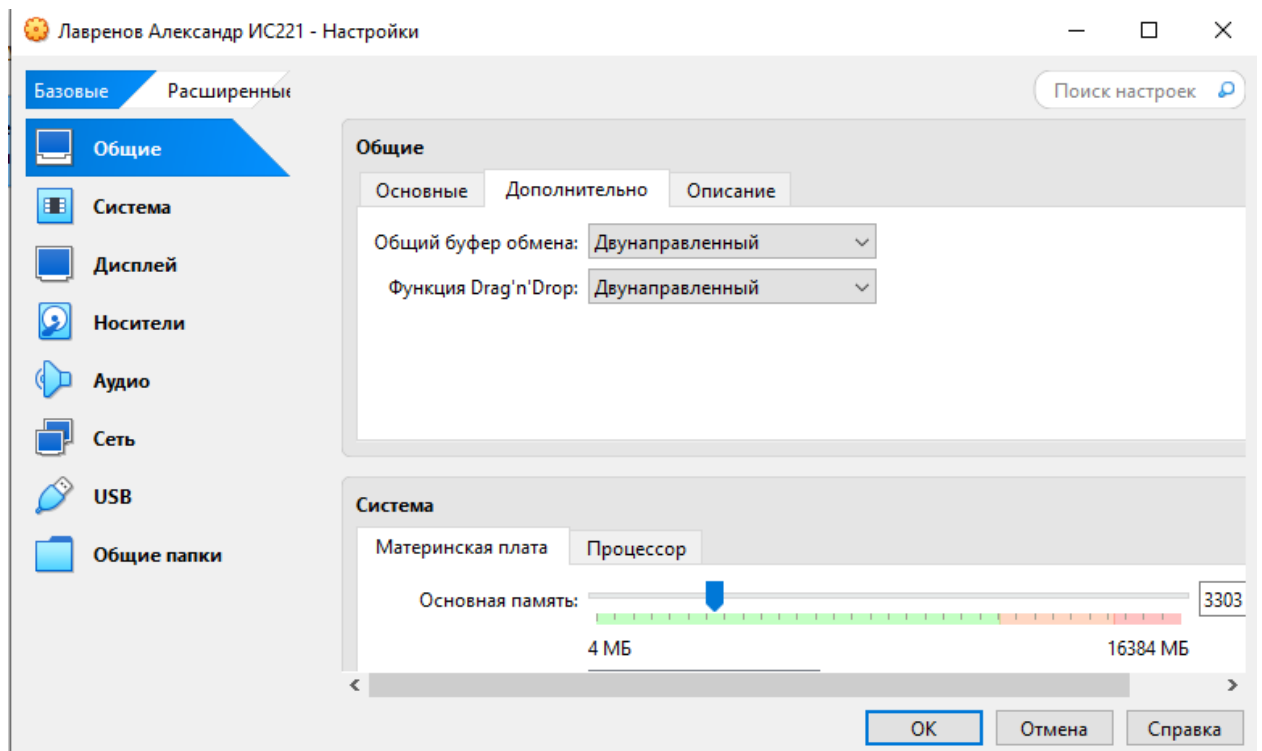


Практическая работа номер 1

1 Создаем работу



2. Настраиваем



Сеть

Адаптер 1 Адаптер 2 Адаптер 3 Адаптер 4

☐ Включить сетевой адаптер

Тип подключения: Не подключен

Имя:

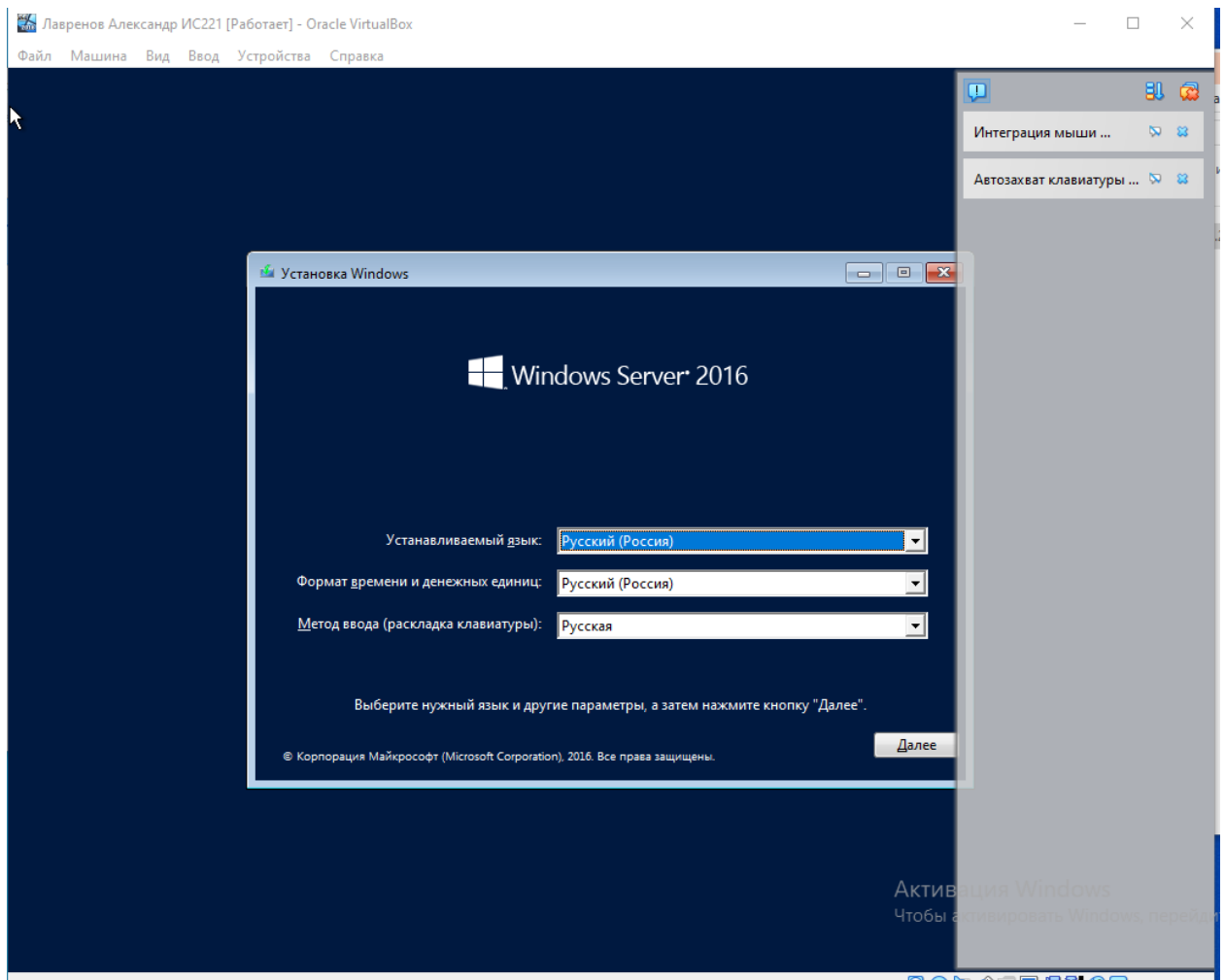
Тип адаптера: Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)

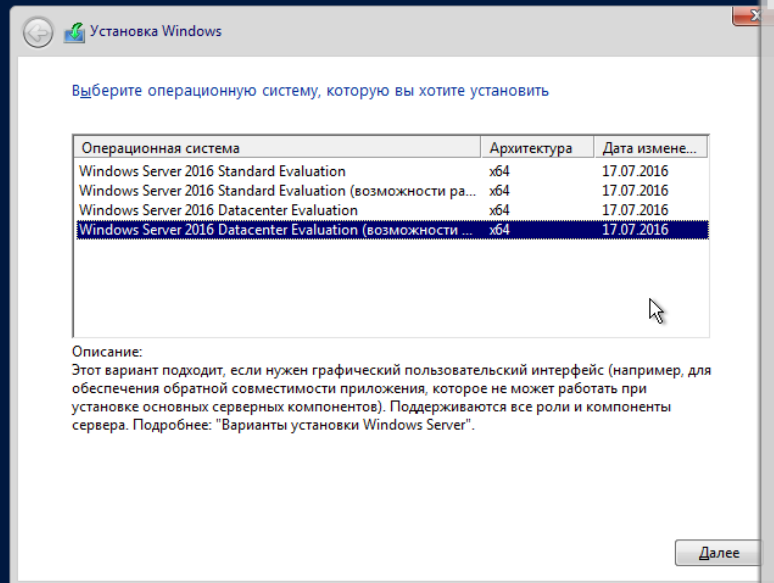
Неразборчивый режим: Запретить

MAC-адрес: 080027D9CBE9

☒ Подключить кабель

3. Запускаем vb и скачиваем server





Интеграция мыши ...

Автозахват клавиатуры ...

1

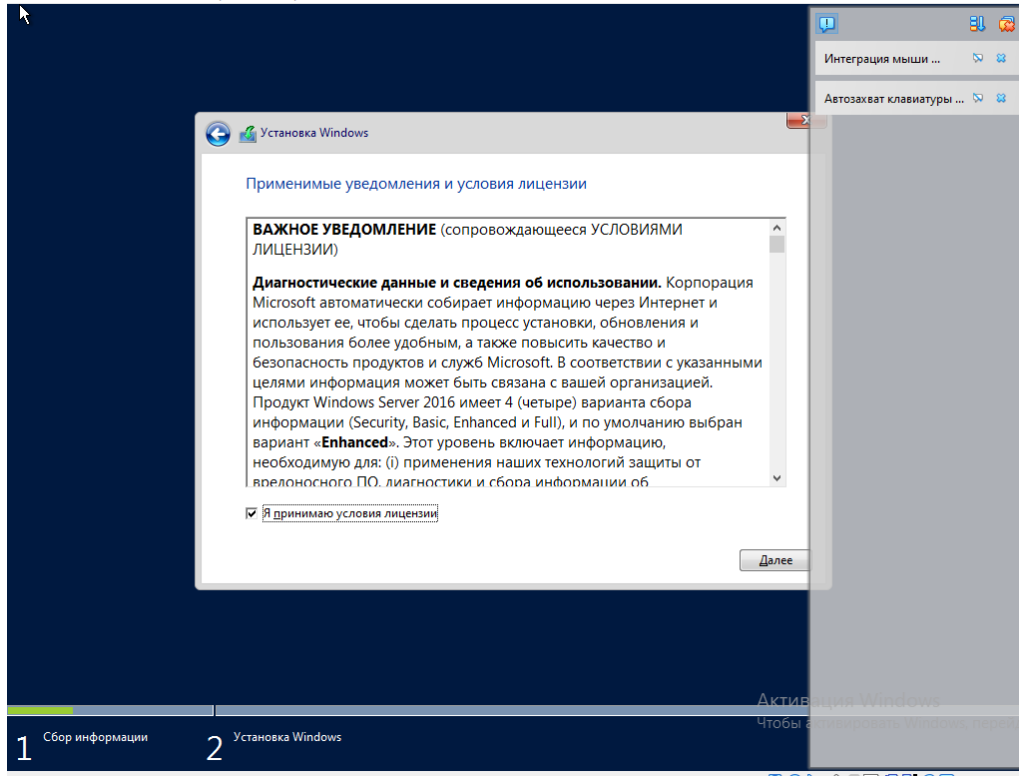
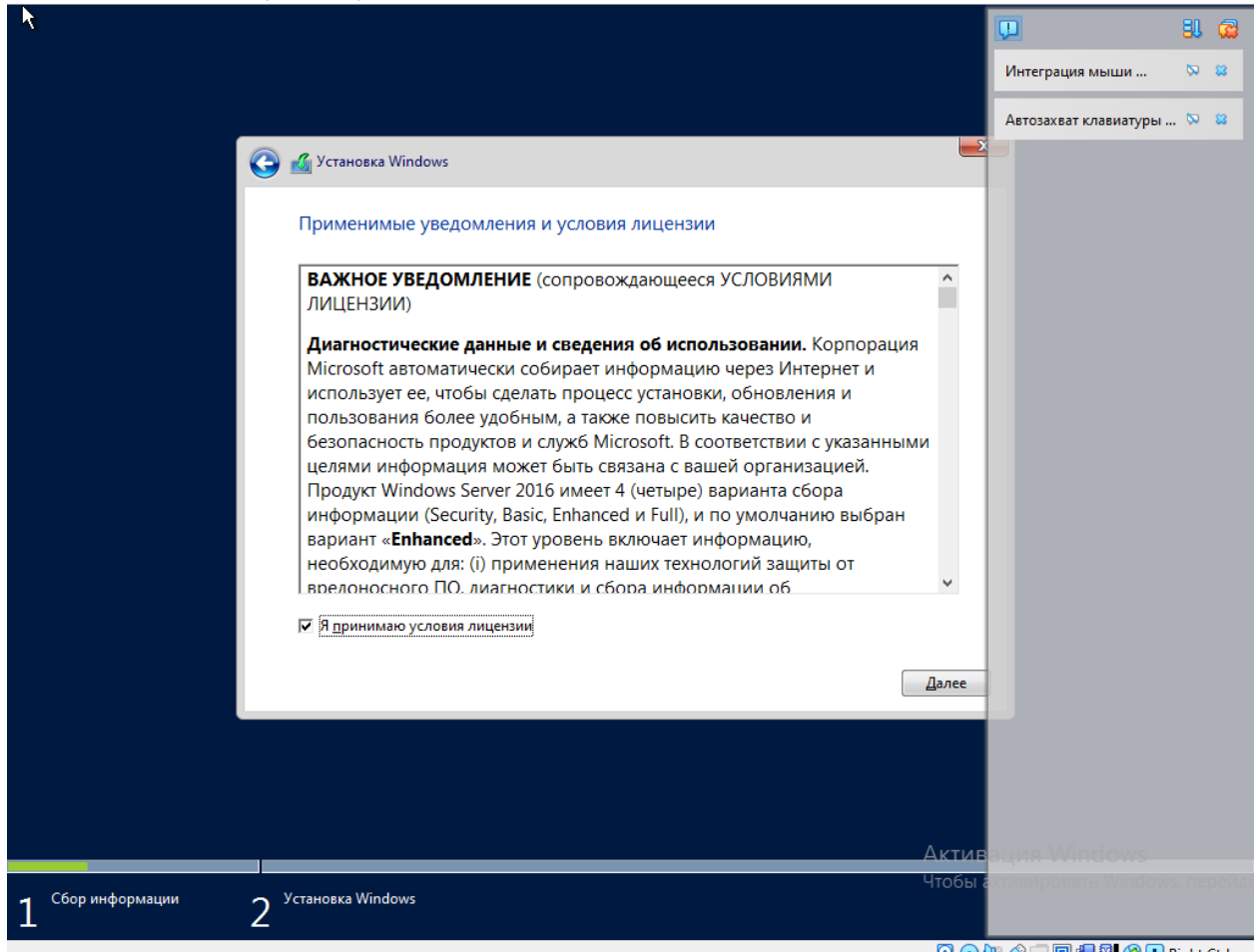
Сбор информации

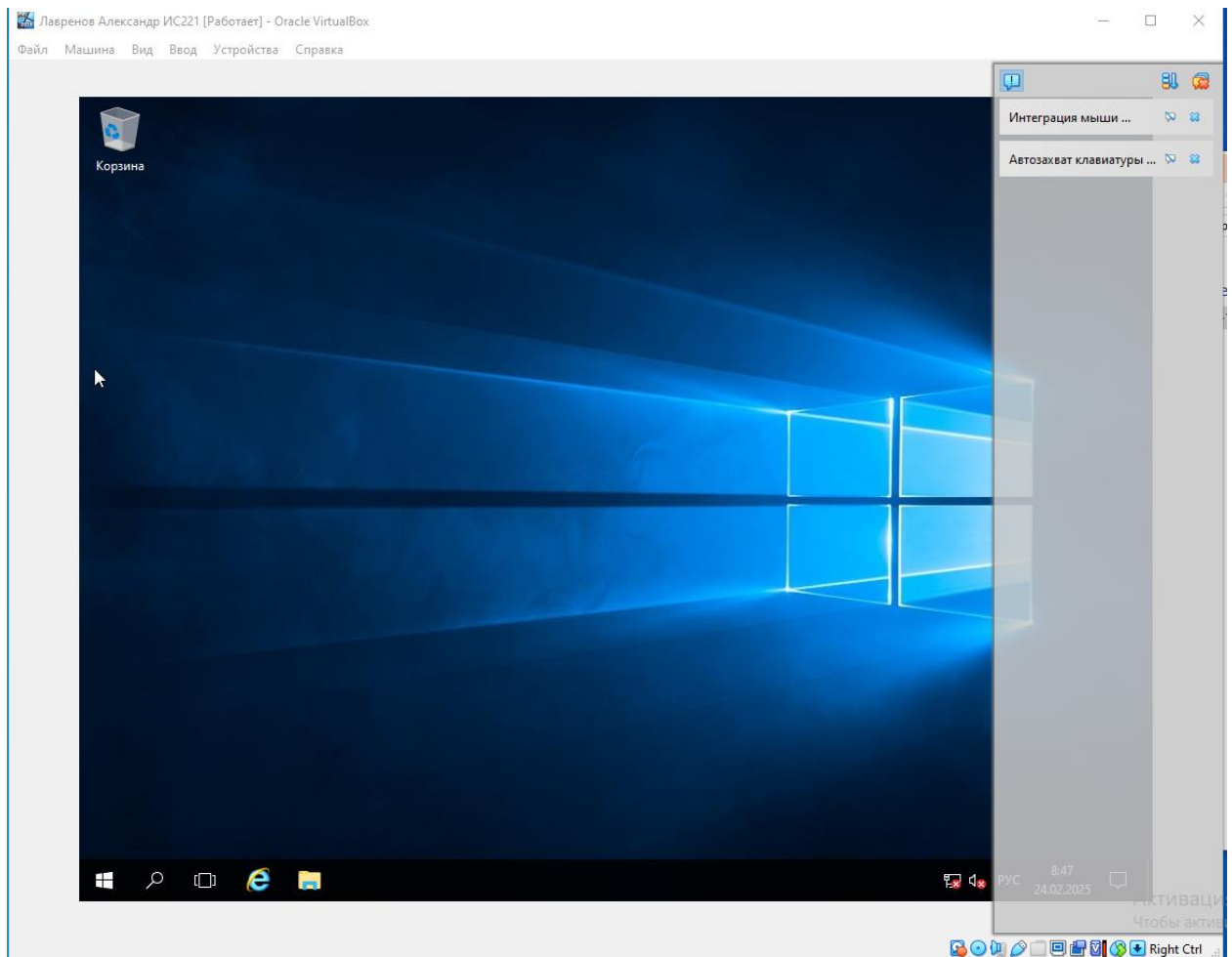
2

Установка Windows

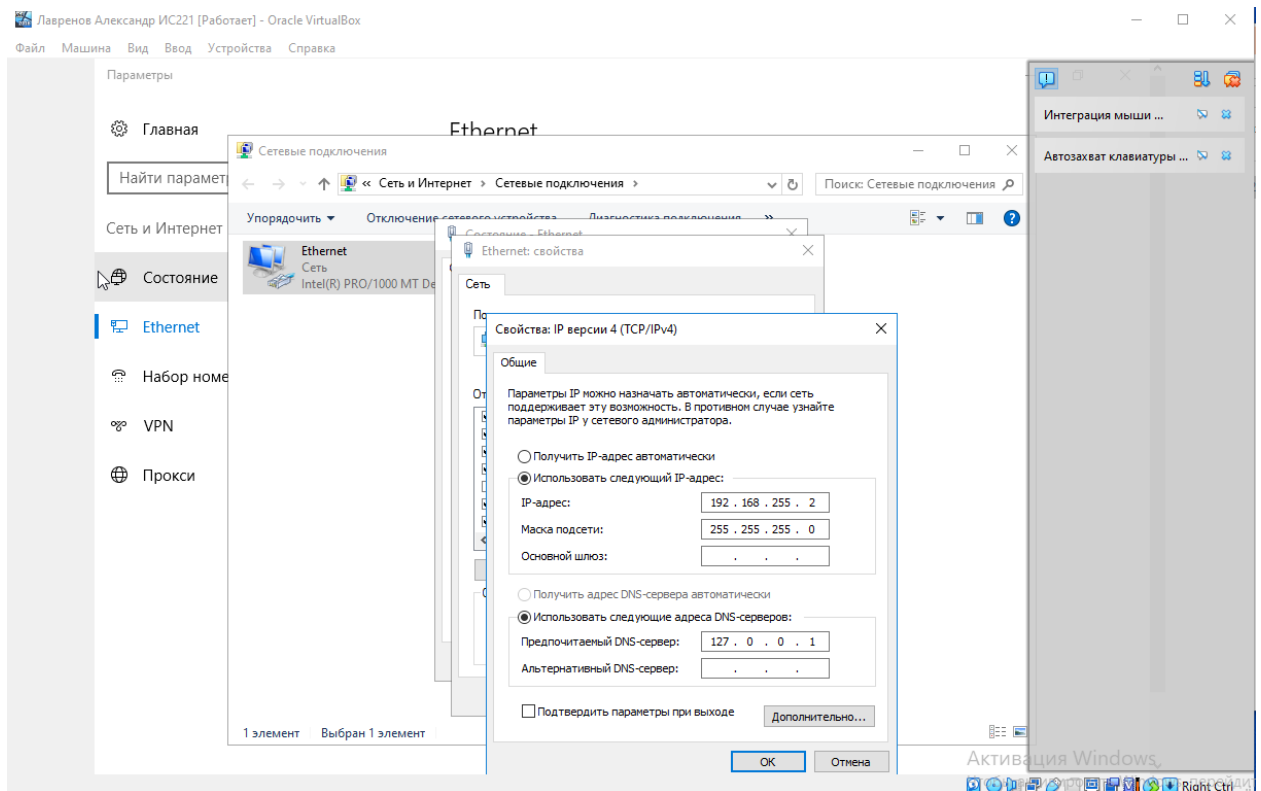
Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите на сайт...





4. Устанавливаем ip адрес



Ответ на вопрос: Виртуальные машины (ВМ) обеспечивают полную изоляцию от хост-компьютера и других виртуальных машин [4]. Это особенно полезно, когда требуется строгая граница безопасности, например, при размещении приложений от разных компаний на одном сервере или в кластере [4]. Виртуальные машины позволяют запускать практически любую операционную систему [4]. Развертывание отдельных виртуальных машин выполняется с помощью Windows Admin Center или диспетчера Hyper-V, а развертывание нескольких виртуальных машин — с помощью PowerShell или System Center Virtual Machine Manager [4]. В случае сбоя узла кластера виртуальные машины могут переключаться на другой сервер в кластере, при этом их операционная система перезапустится на новом сервере [4].