

Уважаемые сотрудники и студенты КНИТУ-КАИ!

В учебных зданиях №1, №2, №3, №5, №7, №8 доступно подключение к сети КНИТУ-КАИ и Интернет через беспроводное оборудование Wi-Fi:

- здание №1
 - 1 этаж: холл и крыло ректората,
 - 2 этаж: холл, крыло зала заседаний Ученого совета, кафедра РДиЭУ
 - 3 этаж: Научно-Техническая Библиотека,
 - Колледж, 2 этаж;
- здание №2 – 1 этаж: холл и крыло кафедры Общей химии;
- здание №3
 - 1 этаж полностью,
 - 4 этаж: на территории ВЦ,
 - читальный зал;
- здание №5
 - территория ВЦ-5 около аудитории 213,
 - 4 этаж: основное крыло (кафедра РИИТ),
 - читальный зал;
- здание №7
 - 1 этаж полностью (включая столовую),
 - 2 этаж полностью,
 - 3 этаж: левое крыло (кафедра АСОИУ),
 - 4 этаж: левое крыло (кафедра КС, СИБ),
 - 5 этаж: левое крыло (кафедра САПР);
- здание №8 – полностью.
- Общежитие №1: Актовый зал и ком.425
- Общежитие №2: Столовая, Профилакторий, 3 и 4 этаж возле лестницы
- Общежитие №3: 5 этаж нового корпуса, фойе у главного входа
- Общежитие №5: 1 этаж (возле вахты), 5 этаж (дальняя лестница)
- Общежитие №6: 1 этаж гостиницы, 6 этаж между блоками.

Услуга доступна сотрудникам и студентам, являющимся абонентами корпоративной сети КНИТУ-КАИ и имеющим **доменную учетную запись (имя пользователя и пароль)**.

Получить учетные данные (имя пользователя и пароль) для доступа к сети можно в Диспетчерской службе (Service Desk) по адресу: Б. Красная, 55, 7-е здание, ком. 213.

Диспетчерская служба ответит на все вопросы по телефонам:

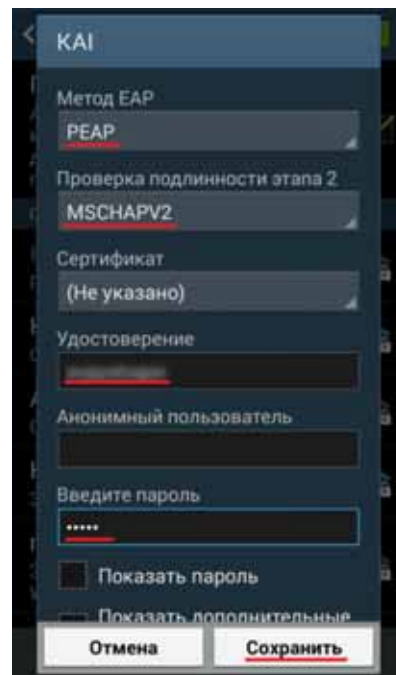
231-00-11 (70-11), 231-00-44 (70-44), 231-00-23 (70-23).

Режим работы: 8:00 – 19:00.

Инструкция для подключения к корпоративной Wi-Fi сети с мобильных устройств

При первом подключении к корпоративной Wi-Fi сети с мобильных устройств необходимо:

1. Среди доступных сетей Wi-Fi выбрать
 - а. **KAI** – для сотрудников
 - б. **KAI-STUD-WIFI** – для студентов
2. Для устройств Android указать параметры подключения:
 - а. Тип авторизации (или метод EAP) – **PEAP**,
 - б. Тип шифрования (или 2 этап аутентификации) – **MS-CHAPv2**,
3. Ввести *Ваше имя пользователя* в поле «Имя пользователя» (в некоторых Android-устройствах поле «Удостоверение»), с поле Пароль – *Ваш пароль*.
4. Сохранить профиль
5. В случае выдачи сообщения о сертификате (на iOS устройствах) необходимо нажать кнопку «Доверять».



6. Открыть любую веб-страницу в новой вкладке браузера (**кроме страниц *.kai.ru**). Например, **yandex.ru**. Запрос будет перенаправлен на соответствующую веб-страницу корпоративной системы авторизации и учета, где необходимо еще раз ввести **логин и пароль вашей доменной учетной записи**. В случае успешной авторизации откроется страница запрошенного веб-сайта.

Система доступа к сети Интернет

Введите данные вашей учетной записи

Логин:

Пароль:

Примечания.

1. Для перехода на страницу авторизации рекомендуем открывать в браузере именно новую вкладку и набирать адрес сайта без явного указания протокола HTTPS. В ближайшее время этот недостаток будет устранен.
2. В некоторых мобильных операционных системах могут возникнуть проблемы с открытием страницы авторизации при использовании предустановленного браузера. Версии операционных систем с выявленной проблемой: Android v4.2.2 и младше с браузером Интернет, Windows Phone v7.8 и младше с браузером Internet Explorer. Рекомендуем в таких случаях использовать сторонние браузеры, как Google Chrome или Mozilla Firefox.

Инструкция для подключения к корпоративной Wi-Fi сети с ноутбуков

При первом подключении к корпоративной Wi-Fi сети с ноутбуков необходимо:





1. Зайти в Панель управления → Центр управления сетями и общим доступом → Настройка нового подключения или сети

Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений

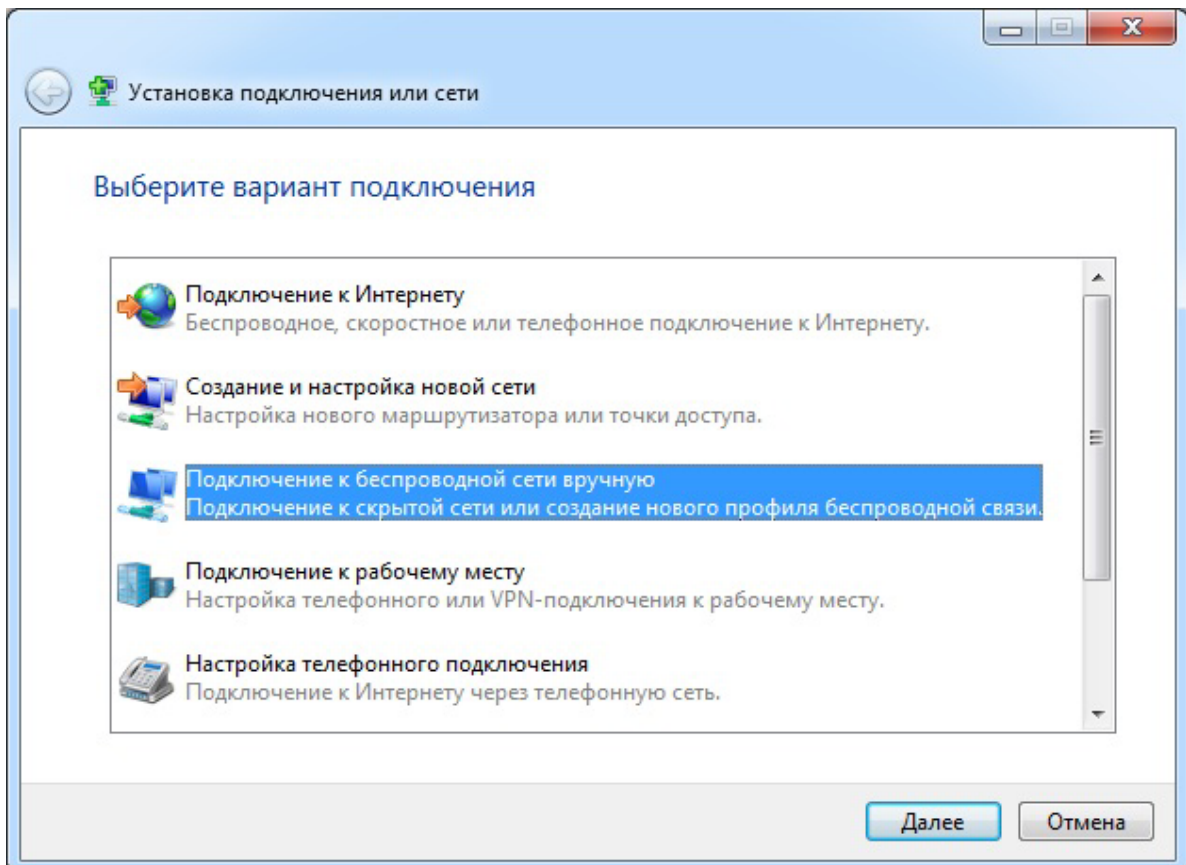


Просмотр активных сетей _____ Подключение к сети
В данный момент вы не подключены ни к какой сети.

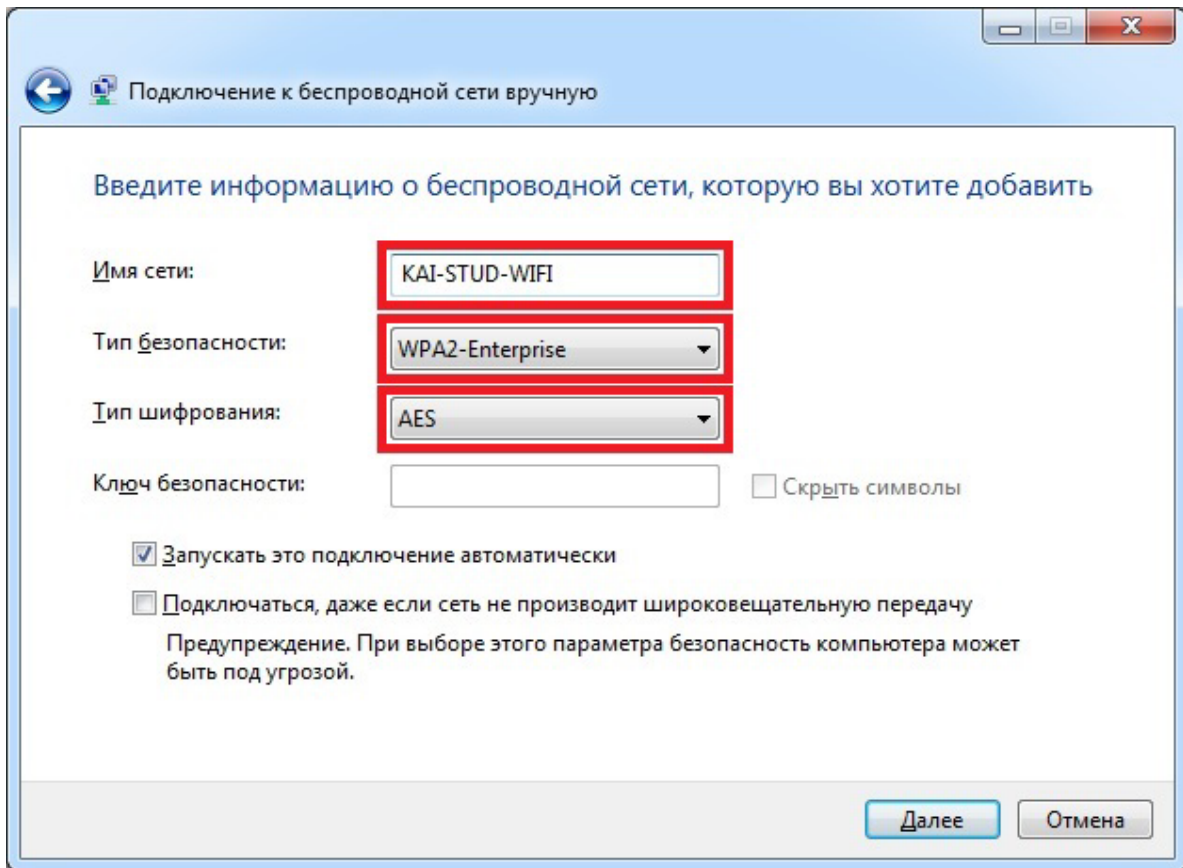
Изменение сетевых параметров _____

-  **Настройка нового подключения или сети**
Настройка беспроводного, широкополосного, модемного, прямого или VPN-подключения или же настройка маршрутизатора или точки доступа.
-  **Подключиться к сети**
Подключение или повторное подключение к беспроводному, проводному, модемному сетевому соединению или подключение к VPN.
-  **Выбор домашней группы и параметров общего доступа**
Доступ к файлам и принтерам, расположенным на других сетевых компьютерах, или изменение параметров общего доступа.
-  **Устранение неполадок**
Диагностика и исправление сетевых проблем или получение сведений об исправлении.

2. Выбрать «Подключение к беспроводной сети вручную»



3. Ввести имя сети (**KAI** – для сотрудников, **KAI-STUD-WIFI** – для студентов), выбрать тип безопасности “WPA2-Enterprise”, тип шифрования “AES” и нажать «Далее».



Подключение к беспроводной сети вручную

Введите информацию о беспроводной сети, которую вы хотите добавить

Имя сети: KAI-STUD-WIFI

Тип безопасности: WPA2-Enterprise

Тип шифрования: AES

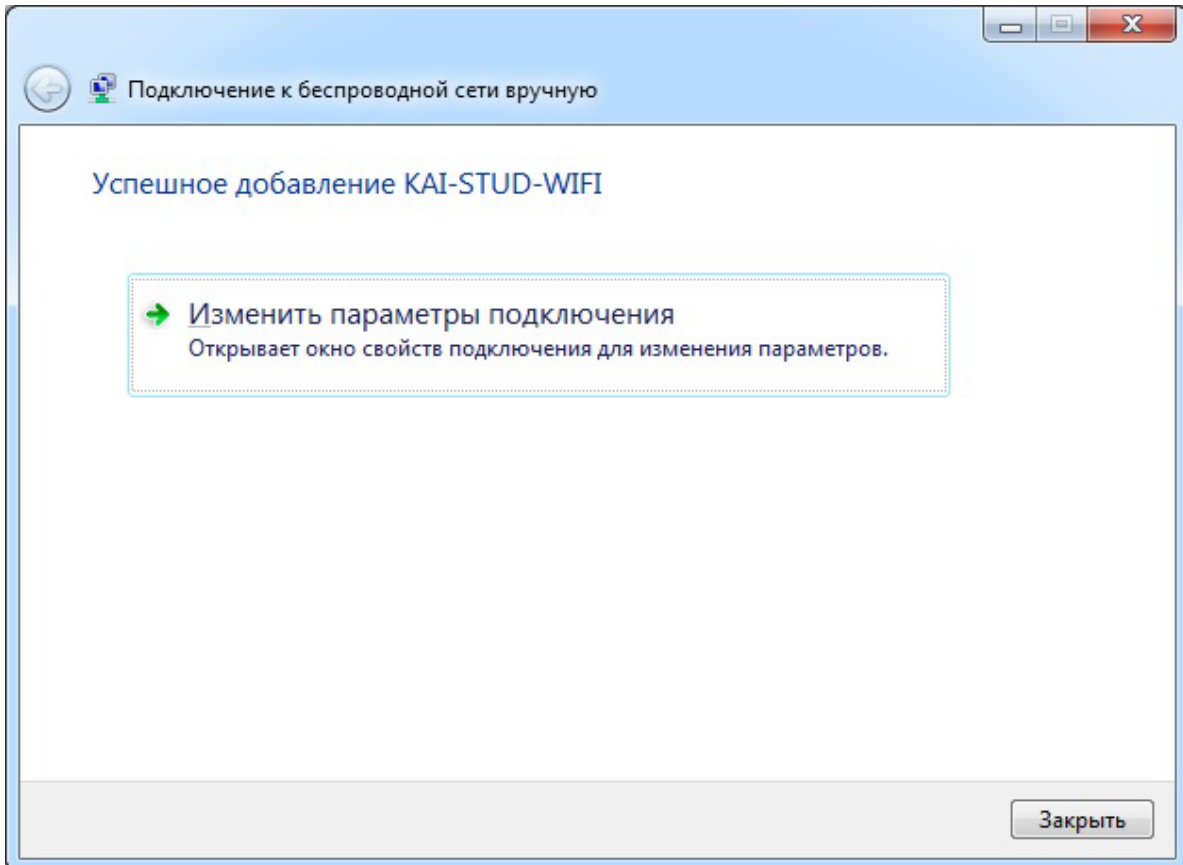
Ключ безопасности: Скрыть символы

Запускать это подключение автоматически

Подключаться, даже если сеть не производит широковещательную передачу
Предупреждение. При выборе этого параметра безопасность компьютера может быть под угрозой.

Далее Отмена

4. В следующем окне необходимо нажать «Изменить параметры подключения» и перейти к п.5.



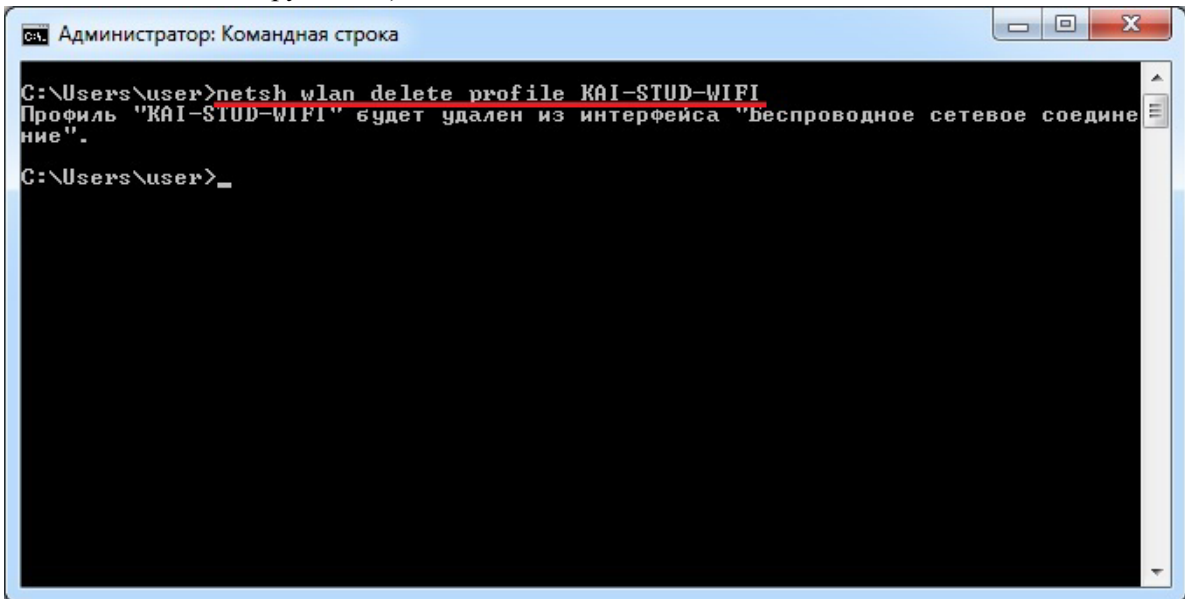
Подключение к беспроводной сети вручную

Успешное добавление KAI-STUD-WIFI

→ Изменить параметры подключения
Открывает окно свойств подключения для изменения параметров.

Закреть

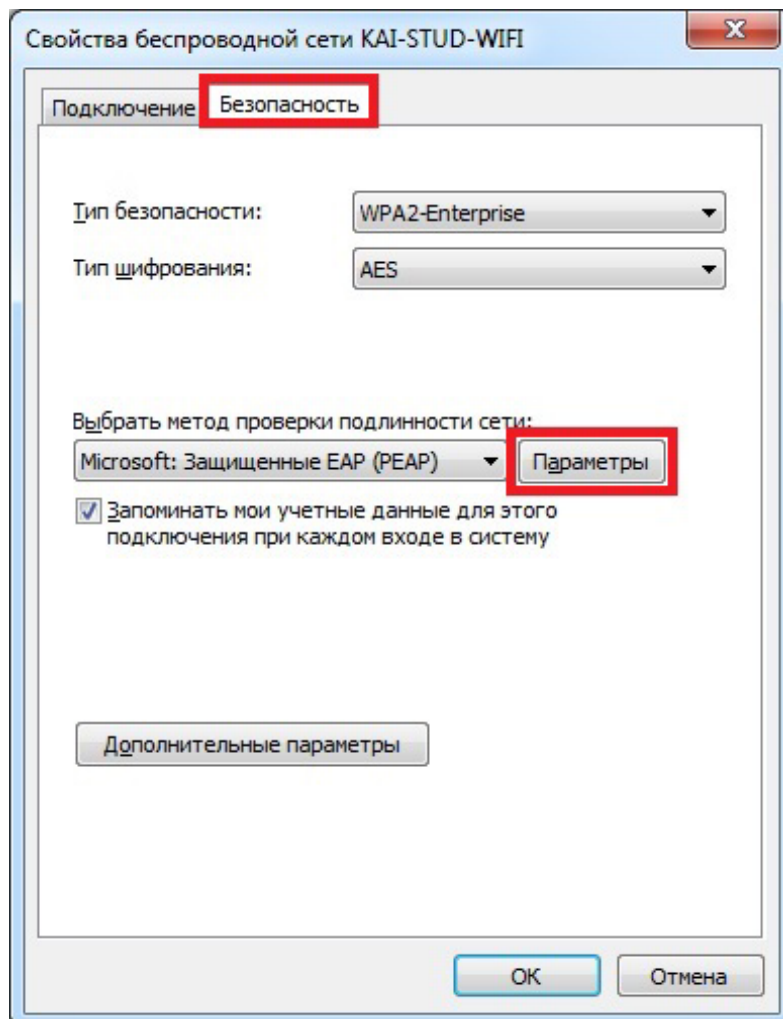
- 4а. Если изображенное выше окно отличается от Вашего, скорее всего у Вас уже имеется сохраненное подключение к Беспроводной сети, и его необходимо удалить. Для этого откройте командную строку (в Пуске наберите cmd и нажмите Enter) и выполните команду **netsh wlan delete profile ИМЯ_СЕТИ** (где **ИМЯ_СЕТИ**: **KAI-STUD-WIFI** – для студентов, **KAI** – для сотрудников).



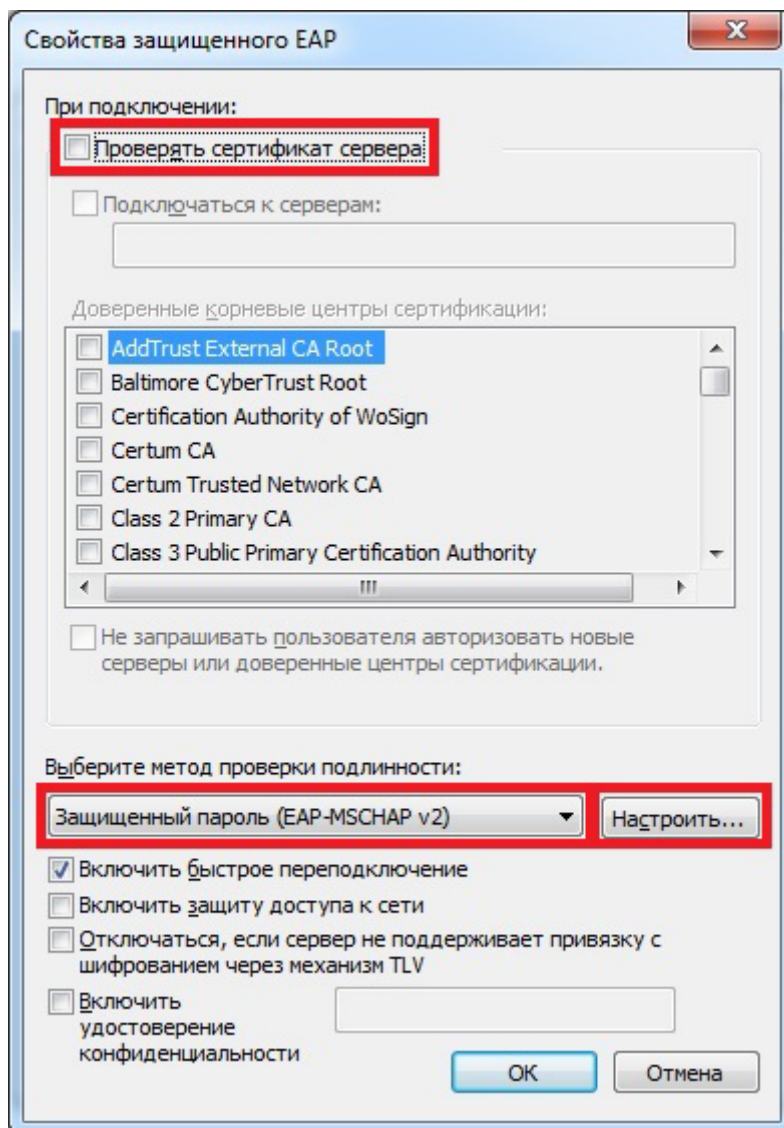
```
Администратор: Командная строка
C:\Users\user>netsh wlan delete profile KAI-STUD-WIFI
Профиль "KAI-STUD-WIFI" будет удален из интерфейса "Беспроводное сетевое соединение".
C:\Users\user>
```

Чтобы просмотреть список сохраненных подключений, выполните **netsh wlan show profile**

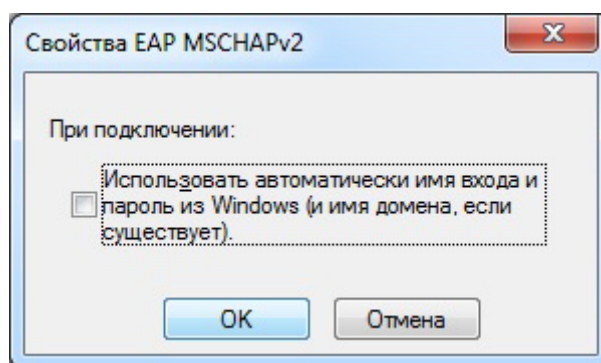
5. В свойствах во вкладке «Безопасность» выбрать метод проверки подлинности сети «Microsoft: Защищенные EAP (PEAP)». Далее нажать кнопку «Параметры».



6. В следующем окне снять галочку «Проверять сертификат сервера». Выбрать метод проверки подлинности сети «Защищенный пароль (EAP-MSCHAP v2)». Далее нажать кнопку «Настроить». (Примечание: внешний вид окна может отличаться в различных версиях ОС Windows)

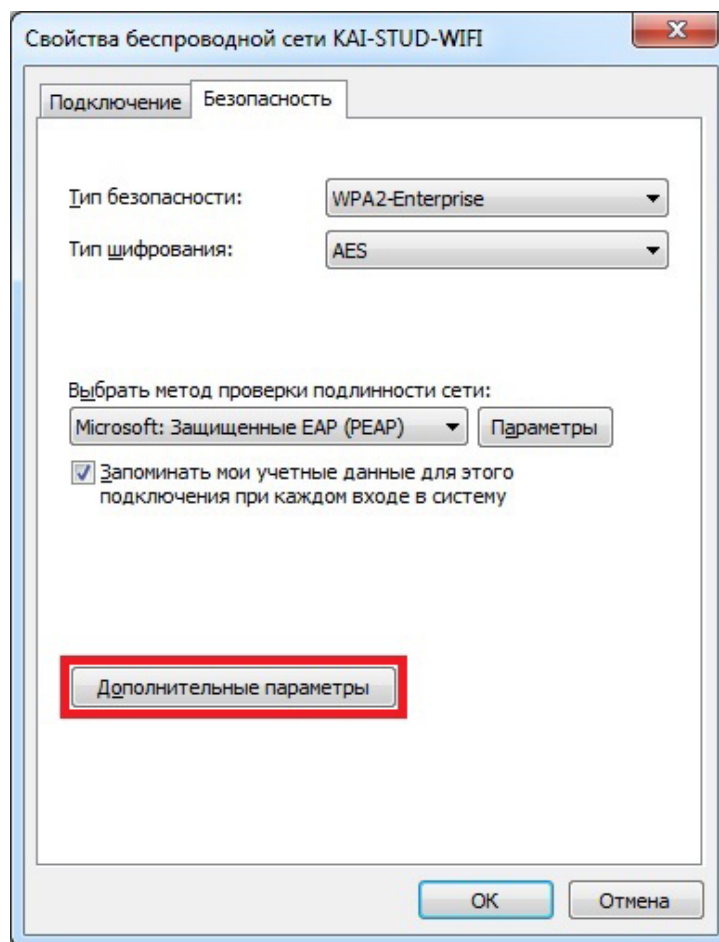


7. Снять галочку «Использовать автоматически имя входа и пароль Windows» и нажать «ОК».

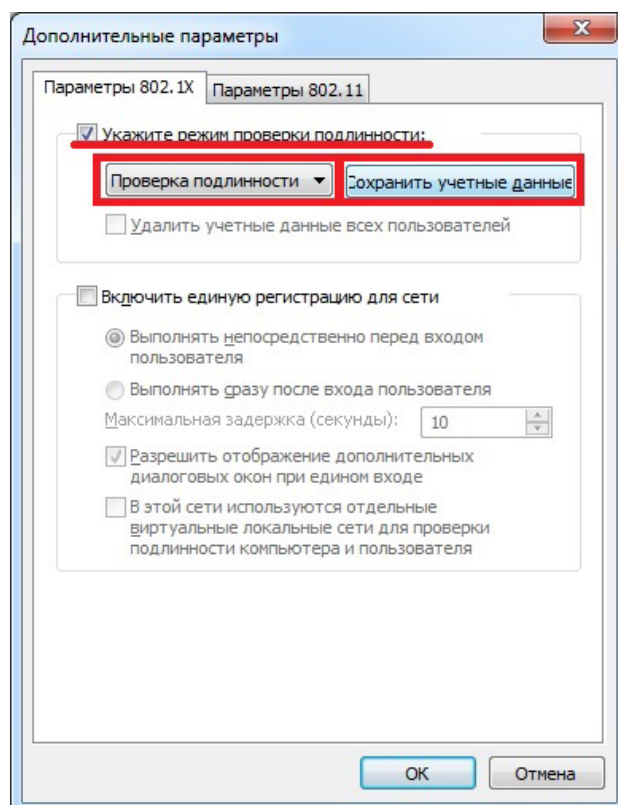


8. В окне «Свойства защищенного EAP» нажать «ОК».

9. В окне «Свойства беспроводной сети» нажать кнопку «Дополнительные параметры».

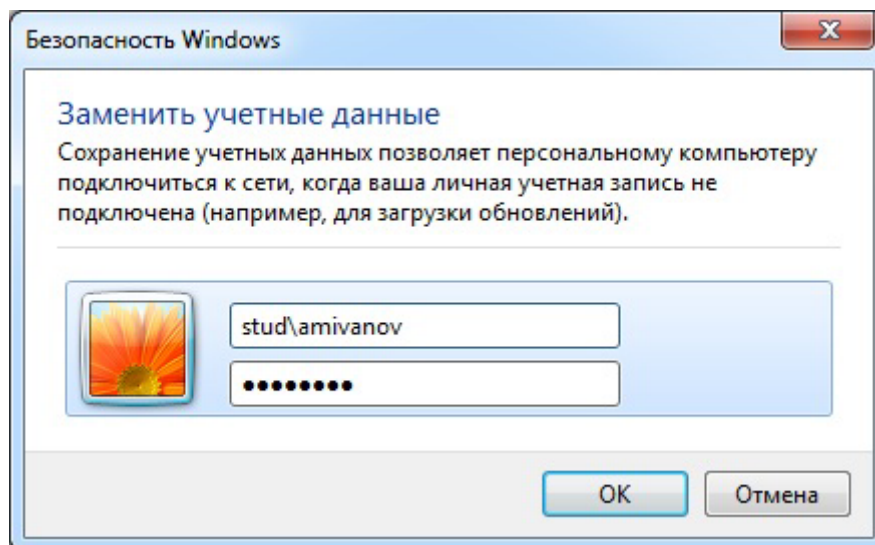


10. Установить галочку «Укажите режим проверки подлинности». В выпадающем меню выберите «Проверка подлинности пользователя». Если вы хотите, чтобы система хранила данные вашей учетной записи, нажмите кнопку «Сохранить учетные данные» и переходите к п.11. В противном случае пропустите пункт 11.



11. Ввести свои учетные данные. Нажать «ОК».

Примечание: для версий ОС Windows 8/8.1/10 перед именем пользователя необходимо добавить имя домена (**dckai** – для сотрудников, **stud** – для студентов).



Если вы не воспользовались возможностью сохранения учетной записи (п.10), то соответствующая форма для ввода имени пользователя и пароля будет появляться при каждом подключении к беспроводной сети **KAI** или **KAI-STUD-WIFI**.

12. Для удачного подключения, *возможно*, потребуется **перезагрузка** компьютера.
13. После подключения к беспроводной сети (**KAI** или **KAI-STUD-WIFI**) необходимо пройти процедуру авторизации в корпоративной системе доступа к сети Интернет. Для этого в веб-браузере (например, Internet Explorer) нужно открыть любую веб-страницу (**кроме страниц *.kai.ru**). Запрос будет перенаправлен на соответствующую страничку для ввода учетных данных (п.14).
- Для перехода на страницу авторизации рекомендуем открывать в браузере именно новую вкладку (не использовать открытые ранее с загруженными сайтами) и набирать адрес сайта без явного указания протокола HTTPS. Например, **yandex.ru**.
14. В форме на открывшейся веб-странице системы авторизации необходимо еще раз ввести **логин и пароль вашей доменной учетной записи**. В случае успешной авторизации откроется страница запрошенного в п.13 веб-сайта.

Примечание. В случае неактивности сессии пользователя более 24 часов, сессия будет закрыта. После этого потребуется повторная авторизация в системе доступа (п. 13-14)