

## Настройка имени отправителя на произвольном языке для писем

Для использования имени отправителя в письмах на произвольном языке нужно настроить отправку почты с помощью протокола SMTP. При использовании протокола SMTP возможно указать произвольное имя отправителя.

Стандартные инструкции по настройке почтовых клиентов Mozilla Thunderbird и The Bat, размещенные на сайте «dit.urfu.ru», уже включают в себя настройку протокола SMTP, а также указание произвольного имени отправителя.

В веб-клиенте Outlook Web Access (OWA), доступного по адресу «https://mail.urfu.ru/owa», в том числе в «облегченной версии» нельзя указать произвольное имя отправителя.

Для почтового клиента Outlook почта обычно настраивается по протоколу Exchange (т.е. не по протоколу SMTP). Для настройки протокола SMTP и указания имени отправителя в Outlook, при первоначальной настройке или добавлении почтового адреса, нужно указать пункты «Настроить вручную параметры сервера или дополнительные типы серверов» и «Электронная почта Интернета», но не указывать пункт «Сервер Microsoft Exchange». Часть функций в данном режиме может быть недоступна (например, общая адресная книга). При необходимости можно настроить Outlook обоими способами одновременно.

**Добавление новой учетной записи электронной почты** ✕

Автоматическая настройка учетной записи ✎

Ваше имя:  Пример: Алексей Орехов

Адрес электронной почты:  Пример: alexeyorekhov@example.com

Пароль:

Проверка пароля:

Введите пароль, предоставленный поставщиком услуг Интернета.

**Настроить вручную параметры сервера или дополнительные типы серверов**

**Добавление новой учетной записи электронной почты** ✕

Выбор службы электронной почты ✎

**Электронная почта Интернета**  
Подключение к серверу POP, IMAP или HTTP для отправки и получения сообщений электронной почты.

**Сервер Microsoft Exchange**  
Подключение к Microsoft Exchange для доступа к электронной почте, календарю, контактам, факсам и голосовой почте.

**Другая**  
Подключение к указанному ниже серверу.

**Добавление новой учетной записи электронной почты**

**Параметры электронной почты Интернета**  
Каждый из этих параметров является обязательным для правильной работы учетной записи электронной почты.

**Сведения о пользователе**  
 Введите имя: alexander sorokin  
 Адрес электронной почты: alexander.sorokin@urfu.ru

**Сведения о сервере**  
 Тип учетной записи: IMAP  
 Сервер входящей почты: mail.urfu.ru  
 Сервер исходящей почты (SMTP): mail.urfu.ru

**Вход в систему**  
 Пользователь: alexander.sorokin@urfu.ru  
 Пароль: \*\*\*\*\*  
 Запомнить пароль  
 Безопасная проверка пароля (SPA)

**Проверка настройки учетной записи**  
 После заполнения сведений в данном окне желательно проверить учетную запись, нажав кнопку снизу (требуется подключение к сети).  
 Проверка учетной записи...  
 Другие настройки ...

< Назад    Далее >    Отмена

**Настройки электронной почты Интернета**

Общие | Папки | Сервер исходящей почты | Подключение | **Дополнительно**

Номера портов сервера  
 IMAP-сервер: 143    По умолчанию  
 Используйте следующий тип шифрованного подключения: TLS  
 SMTP-сервер: 25  
 Используйте следующий тип шифрованного подключения: TLS

Длительность ожидания сервера  
 меньше ————— больше 1 мин.

Папки  
 Путь к корневой папке: \_\_\_\_\_

OK    Отмена

**Настройки электронной почты Интернета**

Общие | Папки | **Сервер исходящей почты** | Подключение | Дополнительно

SMTP-серверу требуется проверка подлинности  
 Аналогично серверу для входящей почты  
 Вход с помощью  
 Имя пользователя: \_\_\_\_\_  
 Пароль: \_\_\_\_\_  
 Запомнить пароль  
 Безопасная проверка пароля (SPA)

OK    Отмена

В большинстве остальных почтовых клиентов, в том числе и мобильных, поддерживается протокол SMTP и возможно указание имени отправителя. Параметры для настройки протокола SMTP для произвольных клиентов размещены на сайте «dit.urfu.ru».

Произвольное имя отправителя, указанное в почтовом клиенте при использовании протокола SMTP, будет отображаться только внешним получателям почты. Пользователи корпоративной почты УрФУ даже при использовании данной инструкции будут получать письма со стандартным отображаемым именем на русском языке.