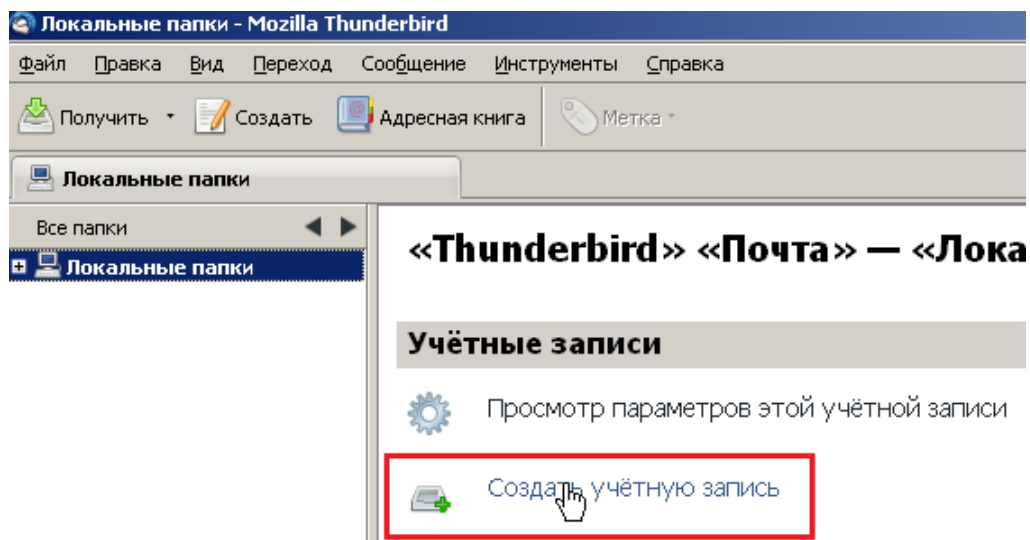


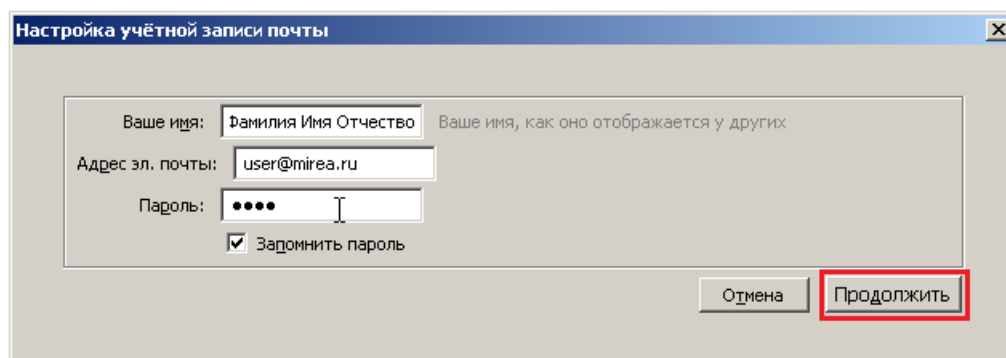
Настройка почтового клиента Thunderbird для работы с электронной почтой

1. Запустите Mozilla Thunderbird и нажмите «Создать учетную запись».



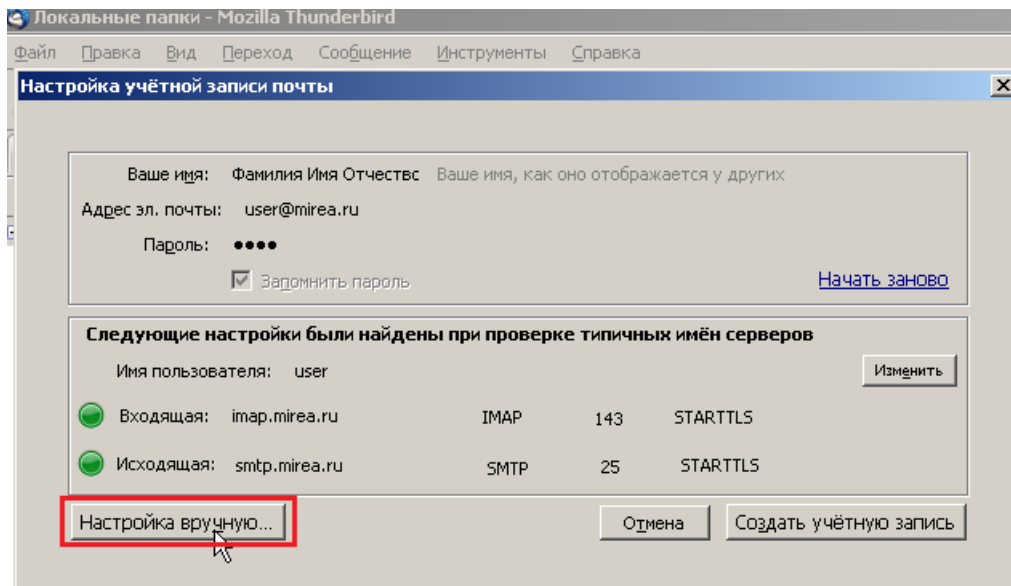
Создание учетной записи

2. В новом окне «Настройка учетной записи почты» заполните поля «Ваше имя», «Адрес электронной почты» и «Пароль» по образцу представленному ниже. Нажмите кнопку «Продолжить».



Настройка учетной записи почты

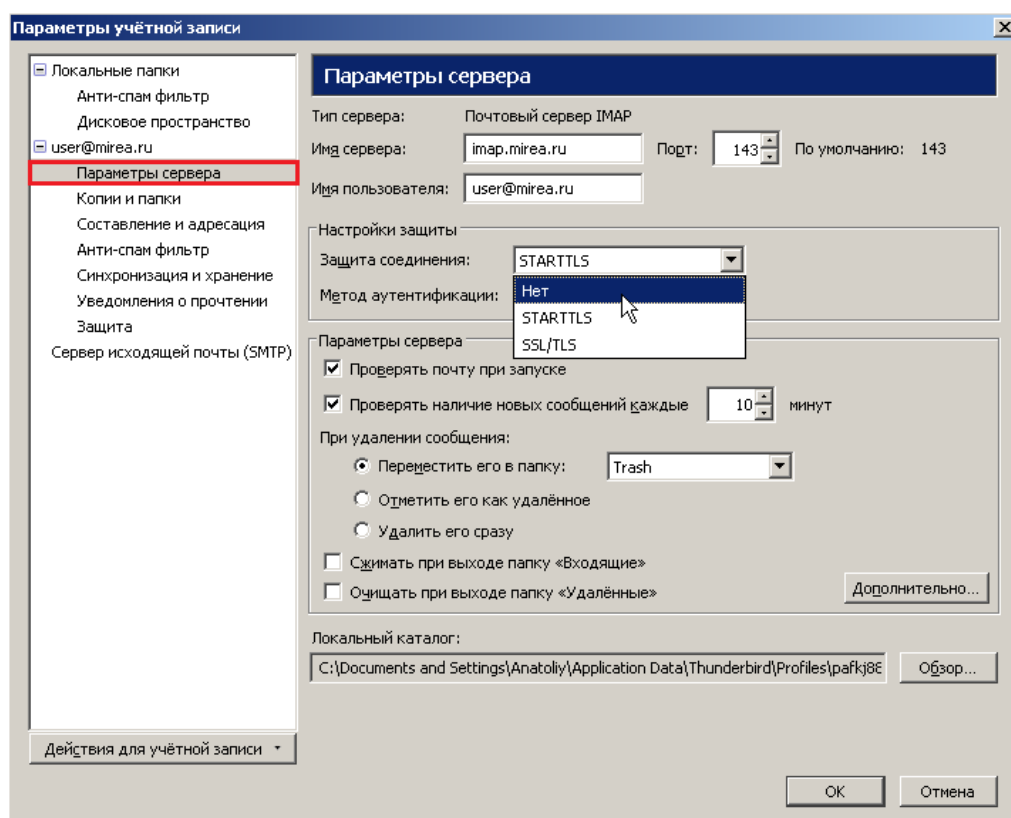
3. Thunderbird самостоятельно определит адреса входящих и исходящих серверов почты, однако ряд дополнительных настроек необходимо внести самостоятельно. Нажмите кнопку «Настройка вручную...».



Настройка учетной записи почты

4. В новой учетной записи (user@mirea.ru) нажмите на пункте «**Параметры сервера**». В поле «**Защита соединения**» выберите нужный Вам способ шифрования данных.

Установив значение «**Нет**», Вы отключите шифрование, а механизм шифрования SSL/TLS изменит значение порта на 993. По умолчанию можно оставить STARTTLS, однако шифрование может сильно отразиться на производительности старых компьютеров.



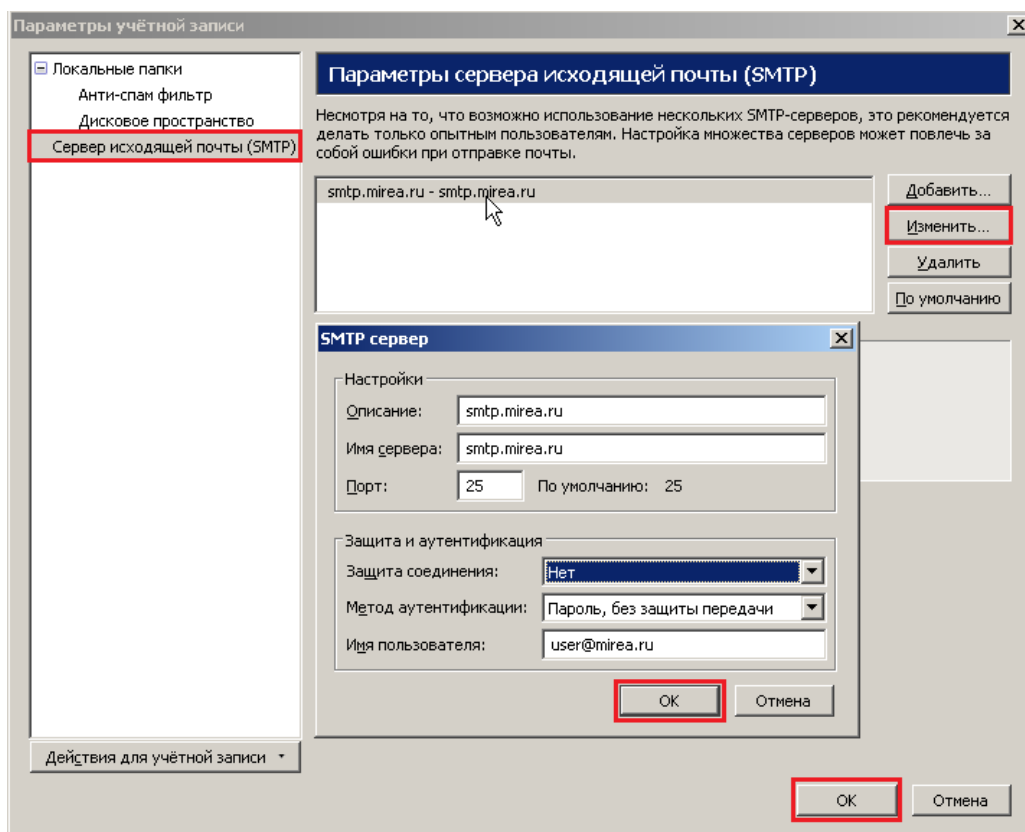
Параметры сервера

5. Нажмите слева на пункт «Сервер исходящей почты (SMTP)». Справой стороны выберете сервер исходящей почты smtp.mirea.ru и нажмите кнопку «Изменить».

В новом окне «SMTP сервер», в поле «Защита соединения», укажите способ шифрования данных, либо отключите его. В поле «Метод аутентификации» обязательно должно быть указано «Пароль, без защиты передачи».

Большинство Интернет сервис провайдеров (ISP) блокируют исходящий 25 порт. По этой причине Вы не сможете отправить почту через сервер Университета. В этом случае Вам необходимо использовать тип шифрования SSL для SMTP-сервера, либо использовать альтернативный 2525 порт.

После внесения изменений нажмите кнопку «ОК» в окне «SMTP-сервер», а затем в основном окне «Параметры учетной записи». На этом настройка Thunderbird завершена.



Параметры сервера исходящей почты (SMTP)