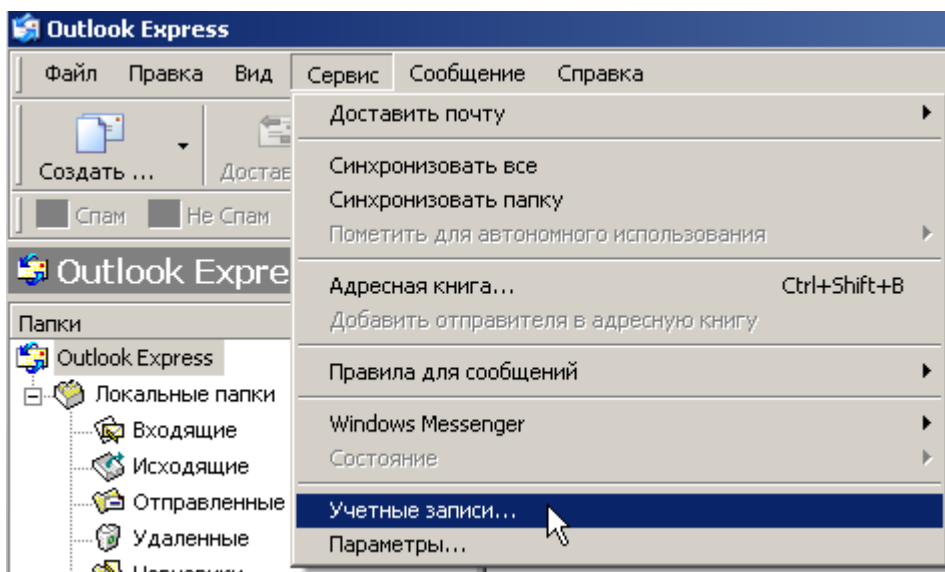


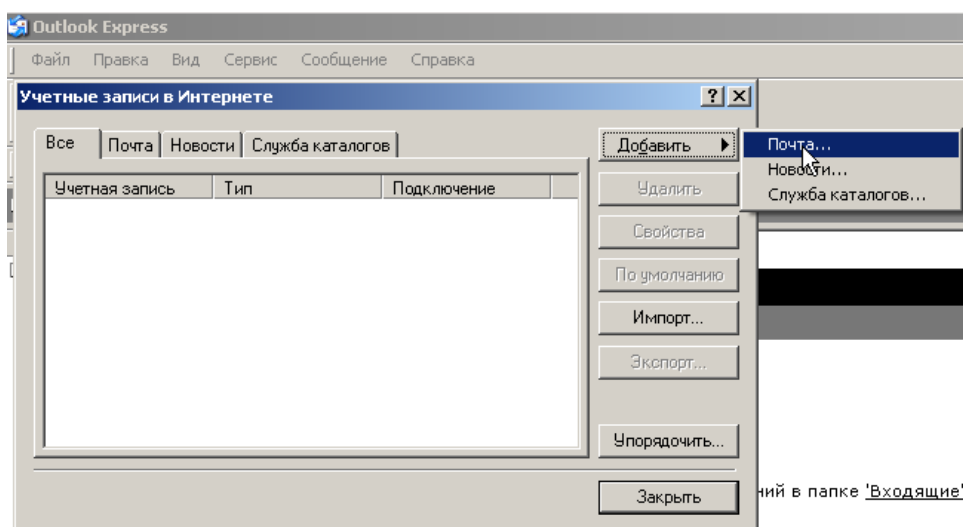
Настройка почтового клиента Outlook Express для работы с электронной почтой

1. Войдя в меню «Сервис», нажмите «Учетные записи...».



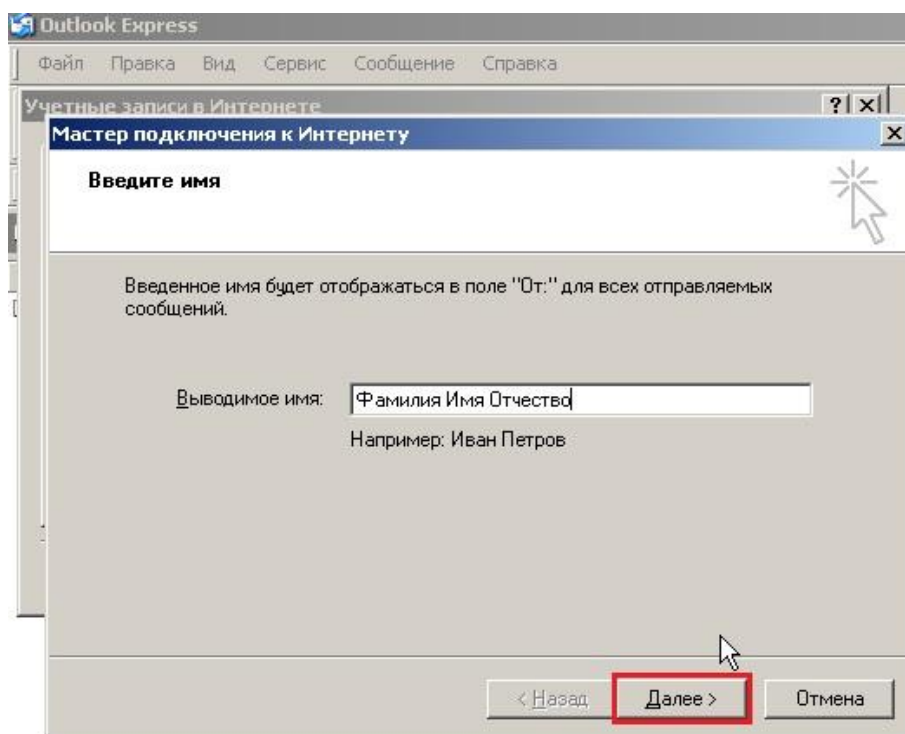
Учетные записи

2. В окне «Учетные записи в Интернете» нажмите «Добавить» и выберите пункт «Почта...».



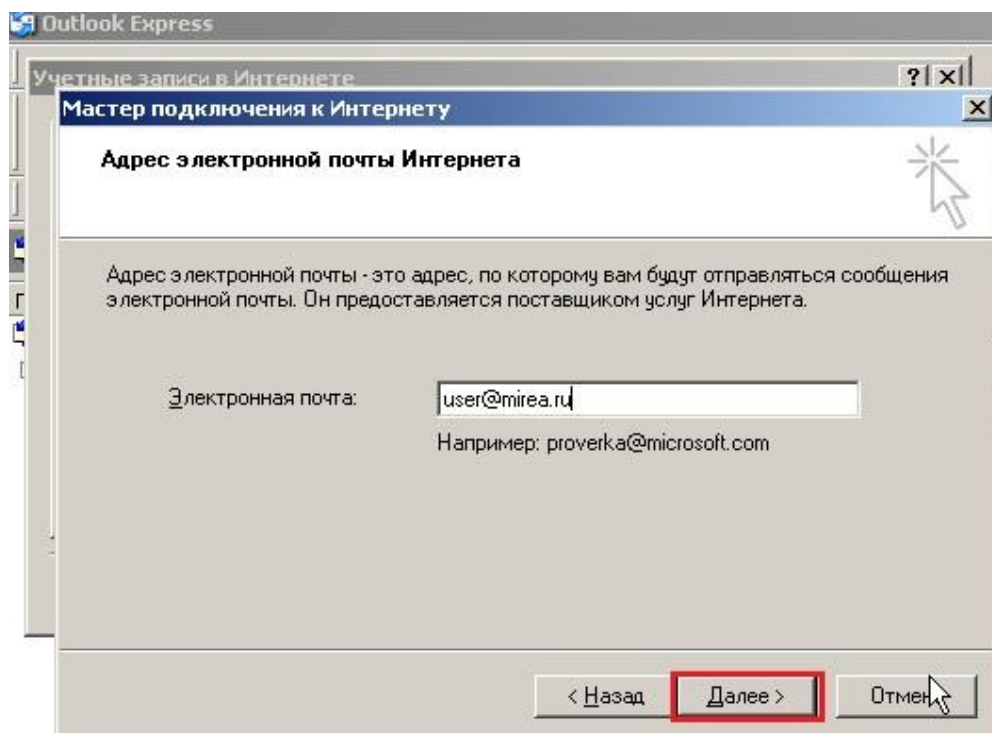
Учетные записи в Интернете

3. В поле «Выводимое имя» введите фамилию, имя и отчество. Нажмите кнопку «Далее».



Ввод ФИО

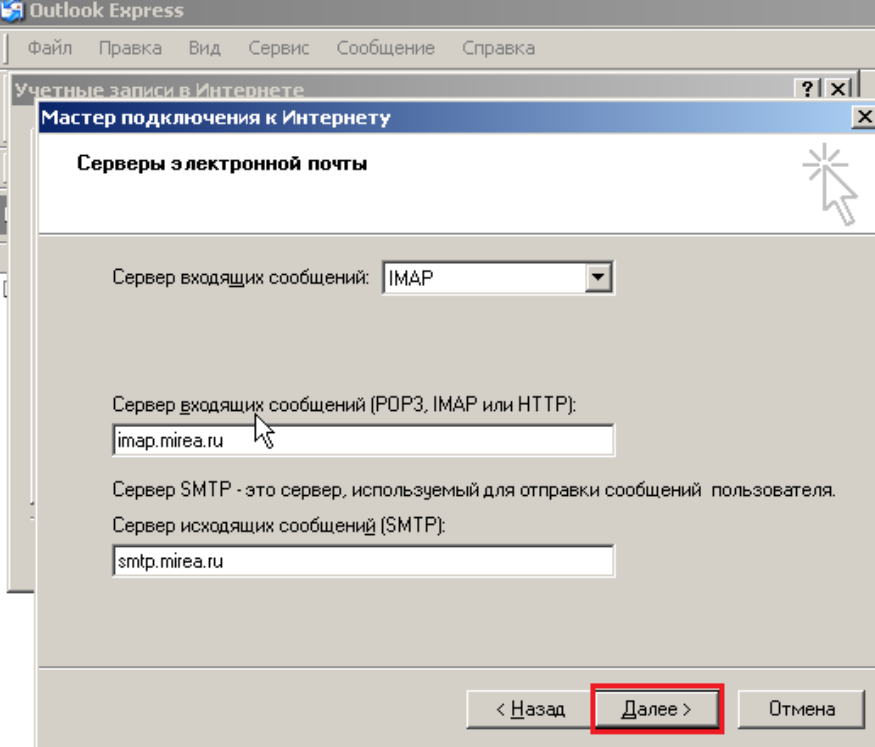
4. В поле «Электронная почта» введите свой адрес электронной почты и нажмите кнопку «Далее».



Адрес электронной почты Интернета

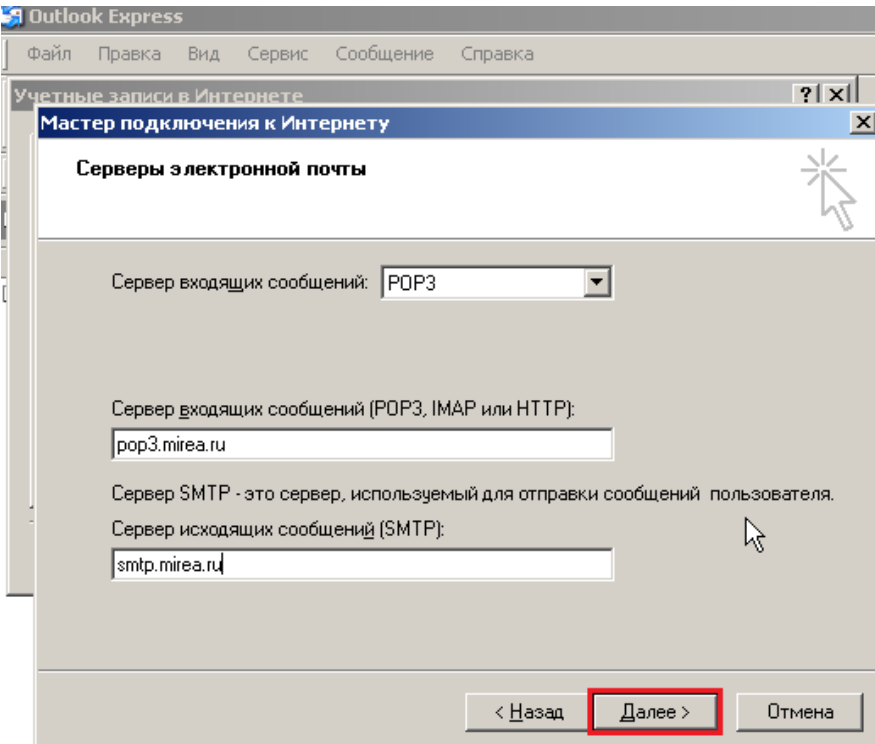
5. В окне «Серверы электронной почты» заполните поля по образцу представленному ниже. В поле «Сервер входящих сообщений» выберете протокол, по которому Вы будете забирать почту с сервера.

Возможны два варианта: «POP3» либо «IMAP». Протокол IMAP позволит хранить почту на почтовом сервере Университета и вся ваша почта будет доступна не только на локальном компьютере, но и через WEB-интерфейс на сайте Университета. Обратите внимание, что для протокола POP3 в поле «Сервер входящих сообщений (POP3, IMAP или HTTP)» указывается адрес pop3.mirea.ru, а для протокола IMAP – imap.mirea.ru. Нажмите кнопку «Далее».



The screenshot shows the 'Internet Connection Wizard' window in Outlook Express. The title bar reads 'Outlook Express' and the menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Сервис', 'Сообщение', and 'Справка'. The window title is 'Учетные записи в Интернете' and the subtitle is 'Мастер подключения к Интернету'. The main heading is 'Серверы электронной почты'. There are three input fields: 'Сервер входящих сообщений:' with a dropdown menu set to 'IMAP', 'Сервер входящих сообщений (POP3, IMAP или HTTP):' with the text 'imap.mirea.ru', and 'Сервер исходящих сообщений (SMTP):' with the text 'smtp.mirea.ru'. A note below the second field states: 'Сервер SMTP - это сервер, используемый для отправки сообщений пользователем.' At the bottom, there are three buttons: '< Назад', 'Далее >', and 'Отмена'. The 'Далее >' button is highlighted with a red rectangle.

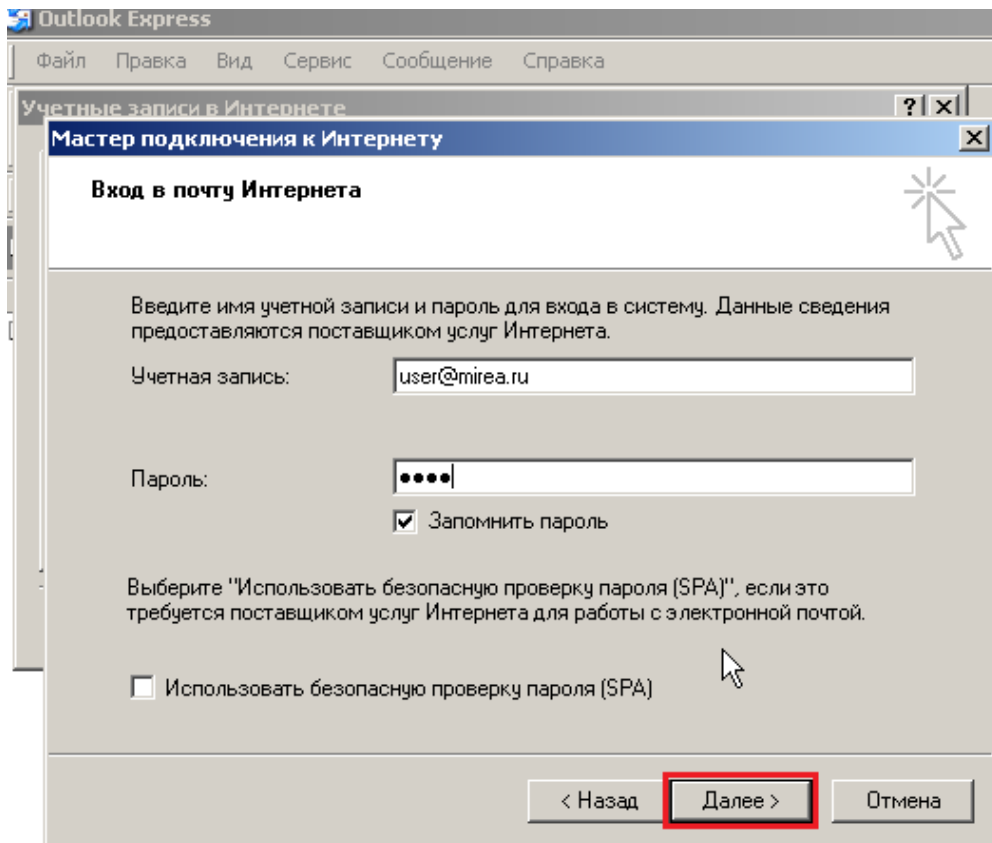
Серверы электронной почты. IMAP



The screenshot shows the 'Internet Connection Wizard' window in Outlook Express, similar to the previous one. The title bar and menu bar are the same. The window title is 'Учетные записи в Интернете' and the subtitle is 'Мастер подключения к Интернету'. The main heading is 'Серверы электронной почты'. There are three input fields: 'Сервер входящих сообщений:' with a dropdown menu set to 'POP3', 'Сервер входящих сообщений (POP3, IMAP или HTTP):' with the text 'pop3.mirea.ru', and 'Сервер исходящих сообщений (SMTP):' with the text 'smtp.mirea.ru'. A note below the second field states: 'Сервер SMTP - это сервер, используемый для отправки сообщений пользователем.' At the bottom, there are three buttons: '< Назад', 'Далее >', and 'Отмена'. The 'Далее >' button is highlighted with a red rectangle.

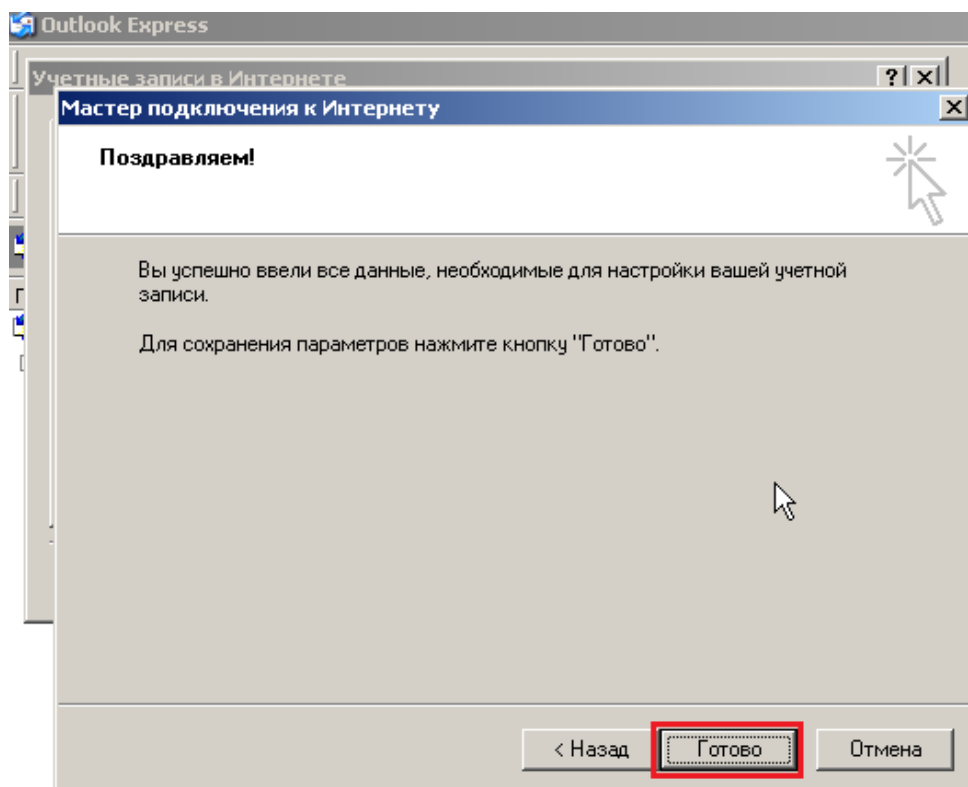
Серверы электронной почты. POP3

6. В окне «Вход в почту Интернета» введите свои регистрационные данные, полученные при оформлении заявки на почтовый ящик в ЦСУиТ УИ.

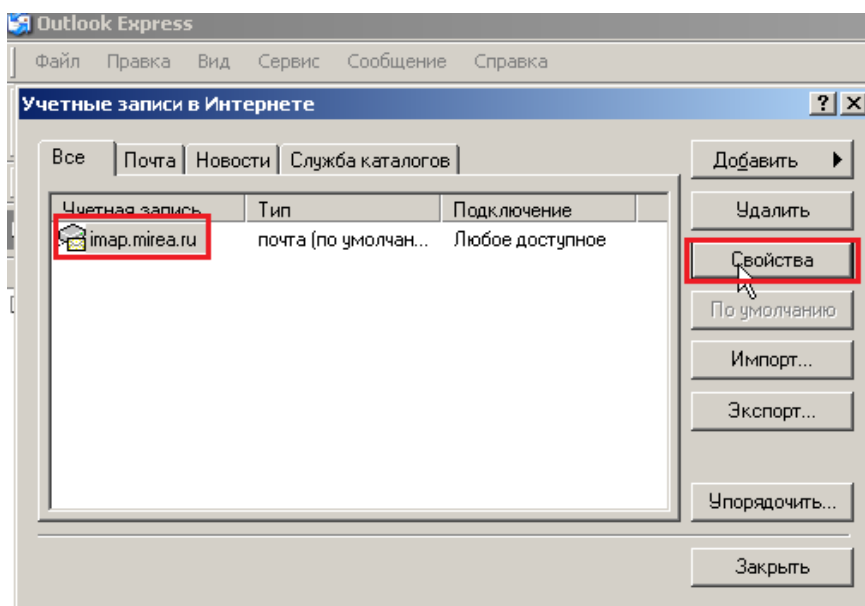


Вход в почту Интернета

7. В следующем окне нажмите на кнопку «Готово».

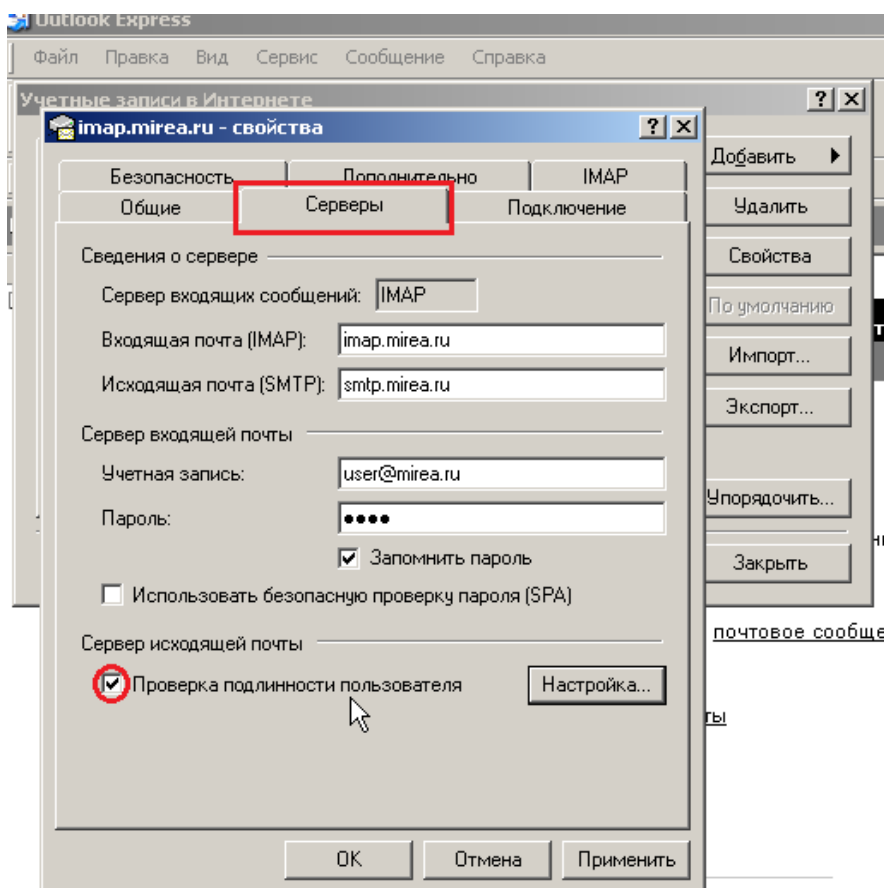


8. В окне «Учетные записи в Интернете» выделите созданную Вами учетную запись (imap.mirea.ru) и нажмите кнопку «Свойства».



Учетные записи в Интернете

9. В новом окне выберите вкладку «Серверы» и отметьте галочку «Проверка подлинности пользователя».



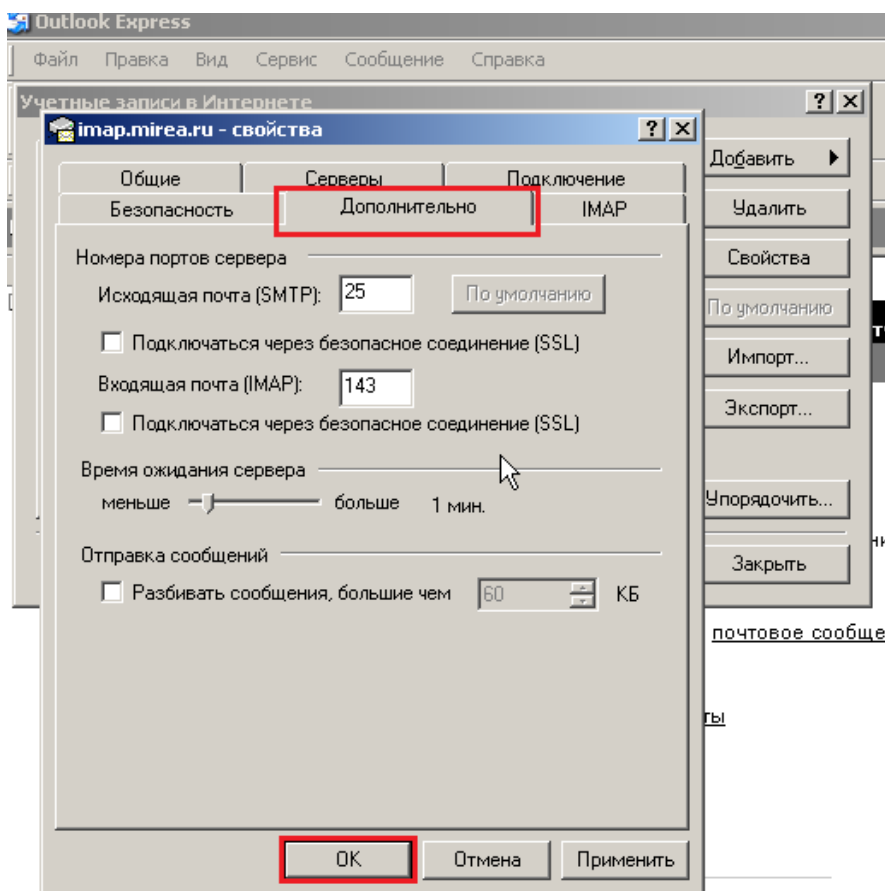
Серверы

10. Нажмите на вкладку «Дополнительно». Убедитесь, что параметры полей «Входящая почта (IMAP)», «Входящая почта (POP3)» (в случае настройки POP3-сервера), «Исходящая почта (SMTP)» соответствуют значениям столбца «Адреса портов сервера по умолчанию» в таблице «Соответствие портов сервера».

Почтовые серверы Университета поддерживают различные механизмы шифрования данных. Если Вам необходимо обеспечить конфиденциальность передаваемых данных, то в полях «Подключаться через безопасное соединение (SSL)» поставьте галочку и убедитесь, что номера адреса портов соответствуют номерам портов в таблице «Соответствие портов сервера».

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.

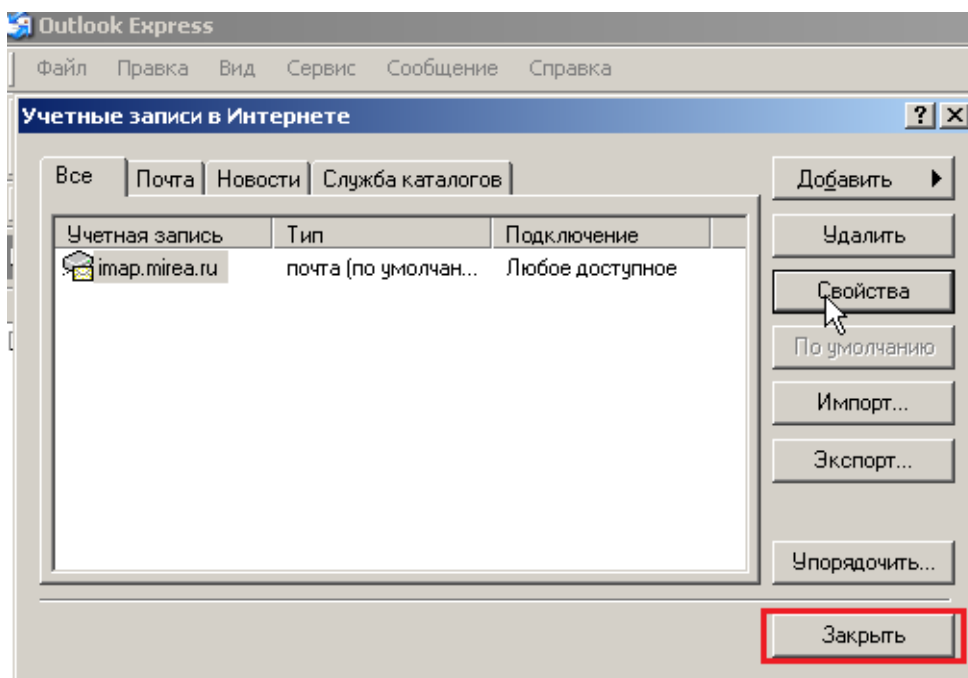
После внесения изменений нажмите кнопку «ОК».



Дополнительно

Соответствие портов сервера				
Сервер	Адреса портов сервера по умолчанию	Адреса портов сервера при шифровании SSL	Адреса портов сервера при шифровании TLS	Дополнительные адреса портов сервера
IMAP-сервер	143	993	143	-
POP3-сервер	110	995	110	-
SMTP-сервер	25	465	25	2525

11. Нажмите кнопку «Закреть». Можете приступить к работе с почтой.



Учетные записи в Интернете