

# Работа с почтой на обновленном сервере ИПМех РАН

Общая информация.....	1
Работа через webmail .....	2
Использование адресной книги в webmail (скриншоты приведены по интерфейсу Classic).....	3
Вариант 1: при написании e-mail поиск в адресной строке.....	3
Вариант 2: выбор из списка контактов.....	3
Настройка почтовых клиентов (конфигурирование существующего почтового ящика) .....	4
Настройка Thunderbird по протоколу POP3 .....	4
Настройка Thunderbird по протоколу IMAP .....	7
Настройка Outlook по протоколу POP3.....	10
Настройка Outlook по протоколу IMAP .....	12
The Bat!.....	15
Настройка сторонних сборщиков почты (yandex, gmail и т.п.).....	17

## Общая информация

Сервер: **ipmnet.ru**

Имя пользователя указывается полностью:

**login@ipmnet.ru** (вводится полностью вместе с @ipmnet.ru)

Авторизация для почтовых клиентов:

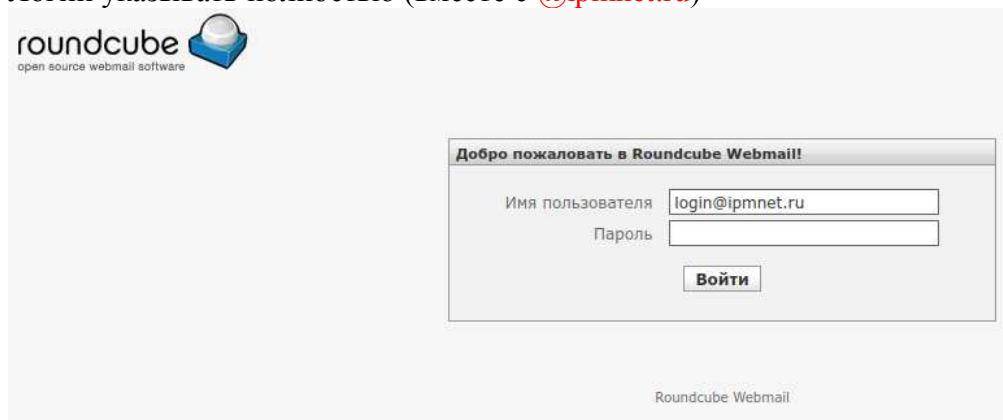
	Вариант 1	Вариант 2 (для Outlook и сборщиков почты yandex, gmail и т.п.)
<b>входящая почта</b> по протоколу <b>POP3:</b>	<b>pop3.ipmnet.ru</b> порт: <b>110</b> защита соединения: <b>STARTTLS</b> аутентификация: <b>обычный пароль</b>	<b>pop3.ipmnet.ru</b> порт: <b>995</b> защита соединения: <b>SSL</b> аутентификация: <b>обычный пароль</b>
<b>входящая почта</b> по протоколу <b>IMAP:</b>	<b>imap.ipmnet.ru</b> порт: <b>143</b> защита соединения: <b>STARTTLS</b> аутентификация: <b>обычный пароль</b>	<b>imap.ipmnet.ru</b> порт: <b>993</b> защита соединения: <b>TLS</b> аутентификация: <b>обычный пароль</b>
<b>исходящая почта:</b>	<b>smtp.ipmnet.ru</b> порт: <b>587</b> защита соединения: <b>STARTTLS</b> аутентификация: <b>обычный пароль</b>	<b>smtp.ipmnet.ru</b> порт: <b>587</b> защита соединения: <b>TLS</b> аутентификация: <b>обычный пароль</b>

Основные изменения:

- имя пользователя указывается полностью
- соединение происходит с защитой шифрования
- в качестве web-клиента используется RoundCube с поддержкой адресной книги и возможностью изменения пароля.
- ограничение на максимальный размер письма, включая все вложения, 150 М  
*Внимание: большинство внешних почтовых серверов не примут письмо суммарно больше, чем 30-35М, включая и разбухание вложений на 1/4 из-за base64 encoding.*

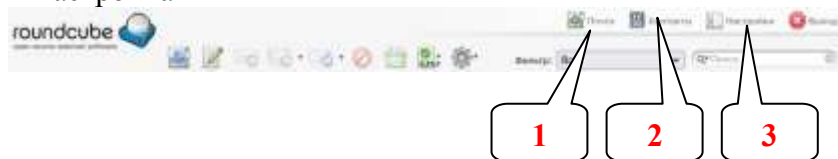
## Работа через webmail

1. Вход по адресу: [webmail.ipmnet.ru](http://webmail.ipmnet.ru)
2. Логин указывать полностью (вместе с [@ipmnet.ru](mailto:))

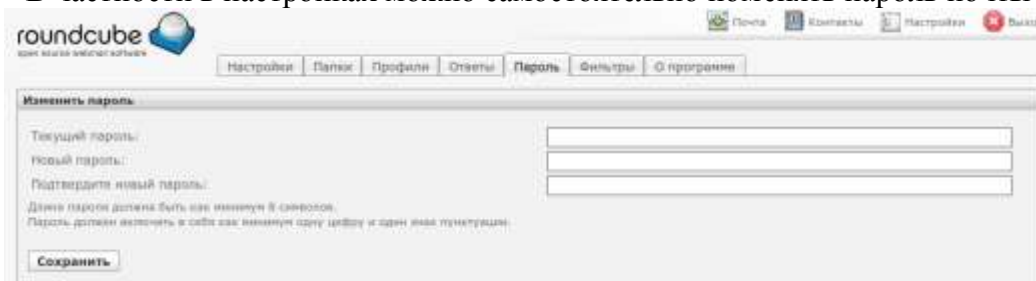


**Полезные возможности** – справа сверху (в интерфейсе Classic) переключение между:

1. почтой (сохранённые на сервере Входящие, Отправленные и т.п.)
2. общеинститутской адресной книгой:
3. персональными настройками



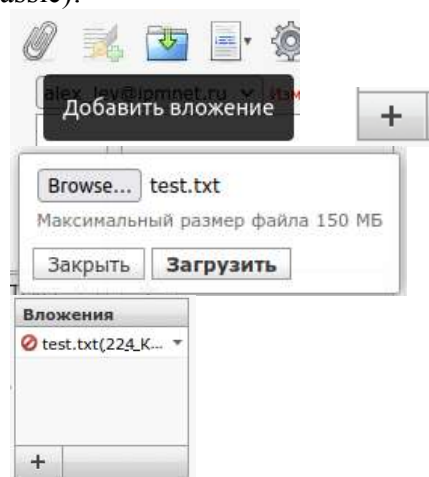
В частности в настройках можно самостоятельно поменять пароль почты



**Вложение файлов в письмо** (на примере интерфейса Classic):

1. Для начала прикрепления файла нажать кнопку **Добавить вложение** или кнопку **+** внизу блока «Вложения»
2. Используя кнопку **Browse** выбрать файл на компьютере
3. Нажать кнопку **Загрузить** для подтверждения прикрепления файла к письму
4. После успешной загрузки файл появится в блоке «Вложения»

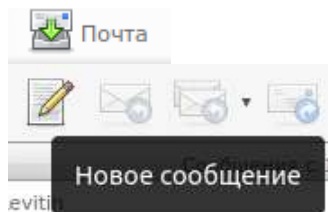
**Инфо:** Если после загрузки файл в блоке вложения не появился, то с учётом его размера скорее всего суммарно все вложения превышают ограничение 150 М.



## Использование адресной книги в webmail (скриншоты приведены по интерфейсу Classic)

### Вариант 1: при написании e-mail поиск в адресной строке

1. При нахождении в режиме Почта нажать кнопку "Новое сообщение"

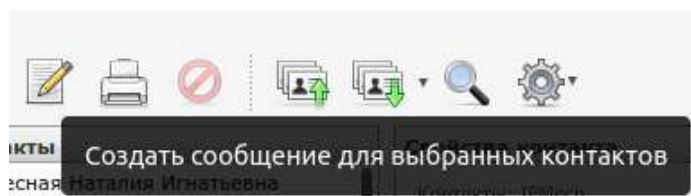
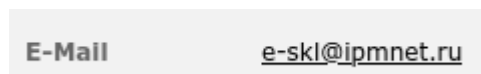
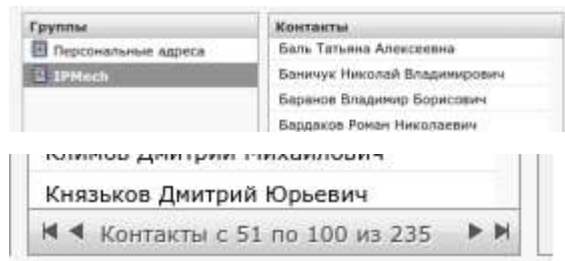


2. В поле Кому начать писать часть полного имени адресата и затем выбрать из списка



### Вариант 2: выбор из списка контактов

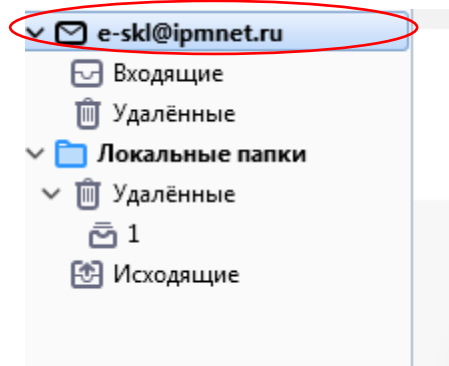
1. Кнопка **Контакты** (справа сверху)
2. Слева выбор **Персональной адресной книги** или общей адресной книги **IPMech**
3. По умолчанию показывается по 50 контактов  
Для пролистывания воспользуйтесь навигацией внизу списка контактов
4. Для написания письма выберите контакт и нажмите
  - a. либо на e-mail (в описании контакта)
  - b. либо на кнопку (вверху слева) "Создать сообщение для выбранных контактов"



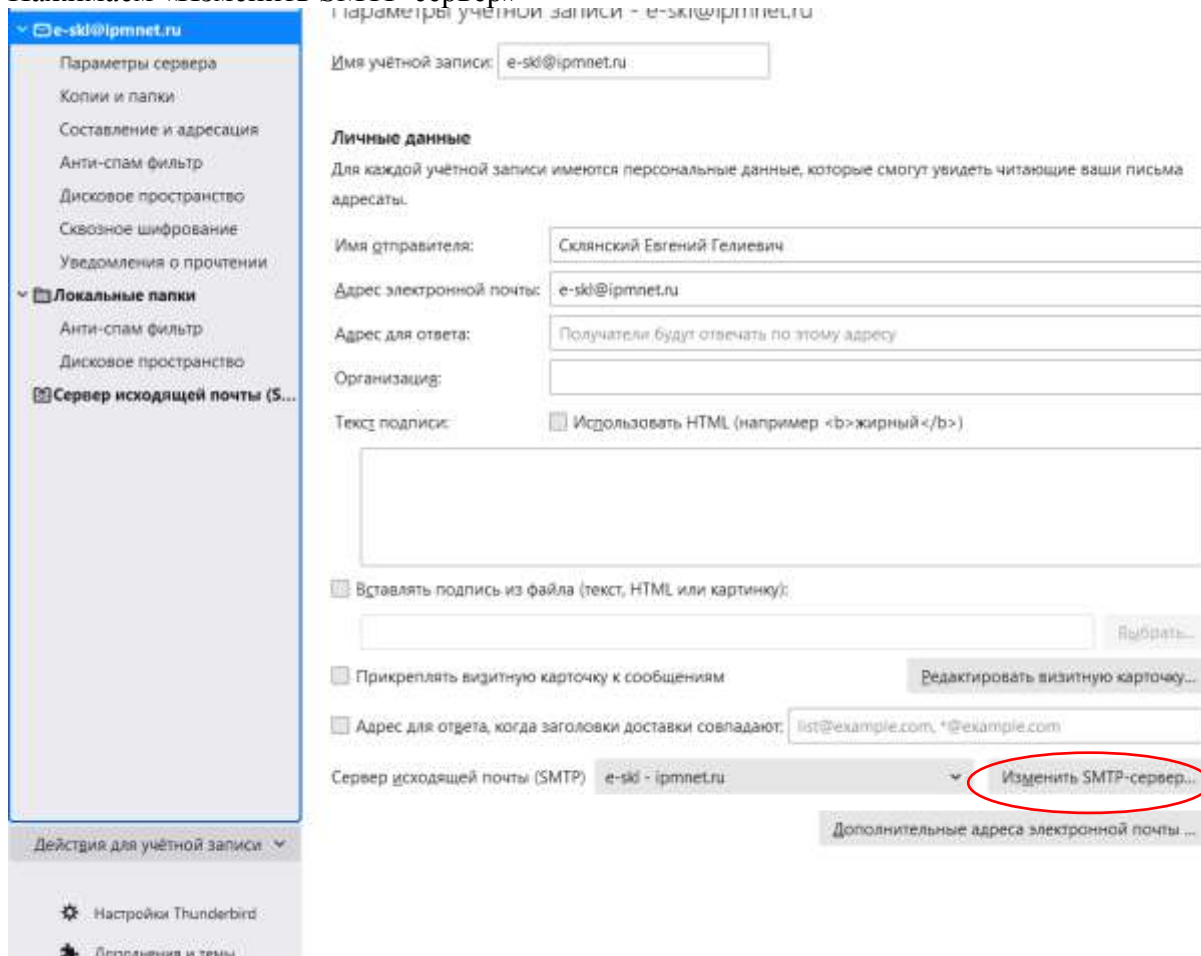
## Настройка почтовых клиентов (конфигурирование существующего почтового ящика)

### Настройка Thunderbird по протоколу POP3

1. В Thunderbird: щелкаем правой кнопкой мыши на учетной записи - выбираем «Параметры»



2. Нажимаем «Изменить SMTP-сервер»



3. Задаём параметры SMTP-сервера:

Имя сервера - smtp.ipmnet.ru

Порт – 587

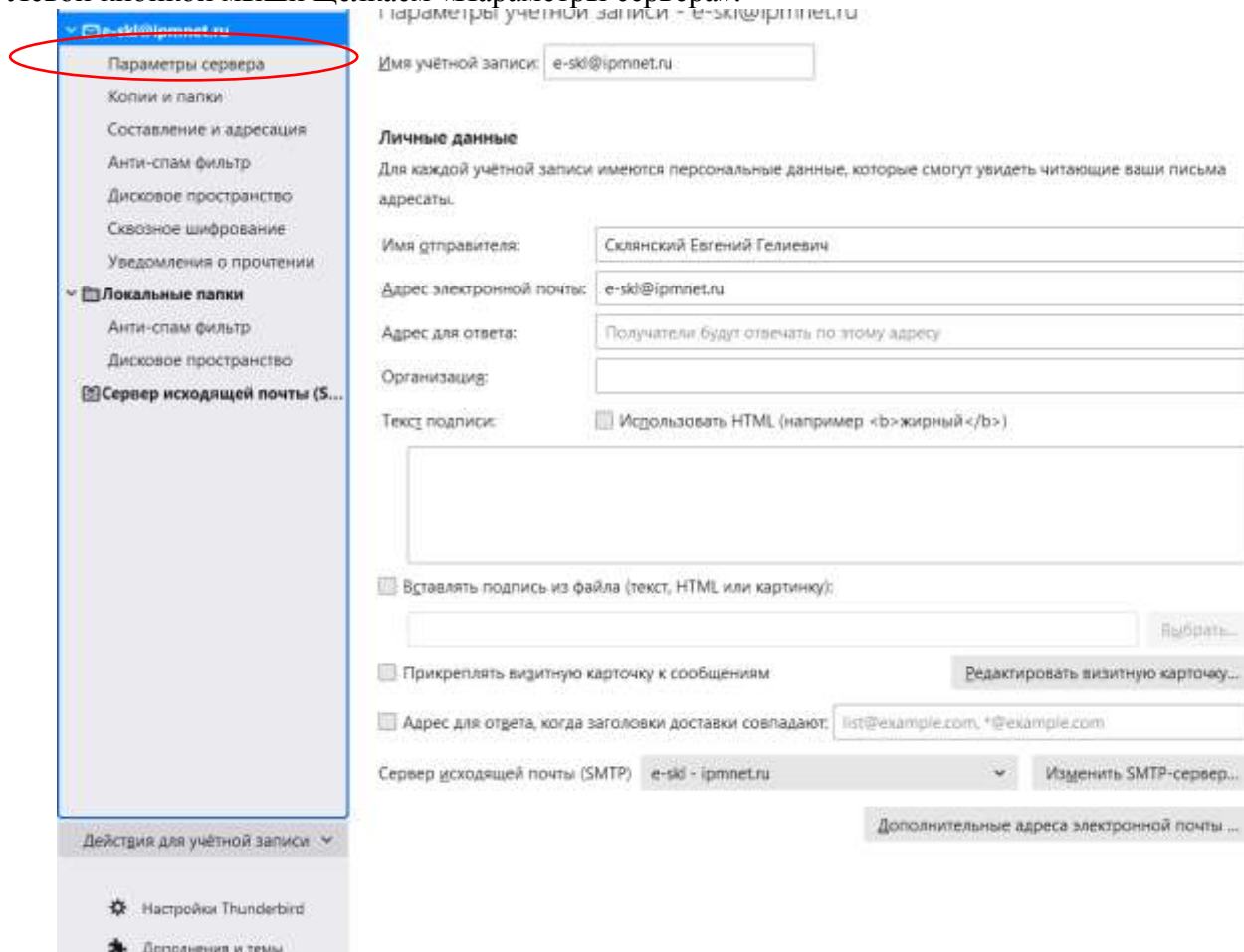
Защита соединения – STARTTLS

Метод аутентификации – Обычный пароль

Имя пользователя ПОЛНОСТЬЮ – login@ipmnet.ru

Нажать – ОК

4. Левой кнопкой мыши щелкаем «Параметры сервера».



5. Задаём параметры POP3-сервера:

Параметры сервера

Тип сервера: Почтовый сервер POP3

Имя сервера: pop3.ipmnet.ru Порт: 110   По умолчанию: 110

Имя пользователя: e-skl@ipmnet.ru

Настройки защиты

Защита соединения: STARTTLS

Метод аутентификации: Обычный пароль

Имя сервера – pop3.ipmnet.ru

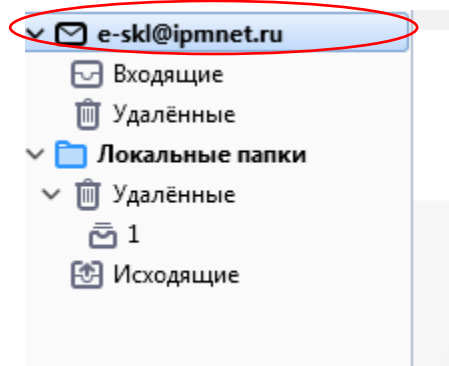
Порт – 110

Защита соединения – STARTTLS

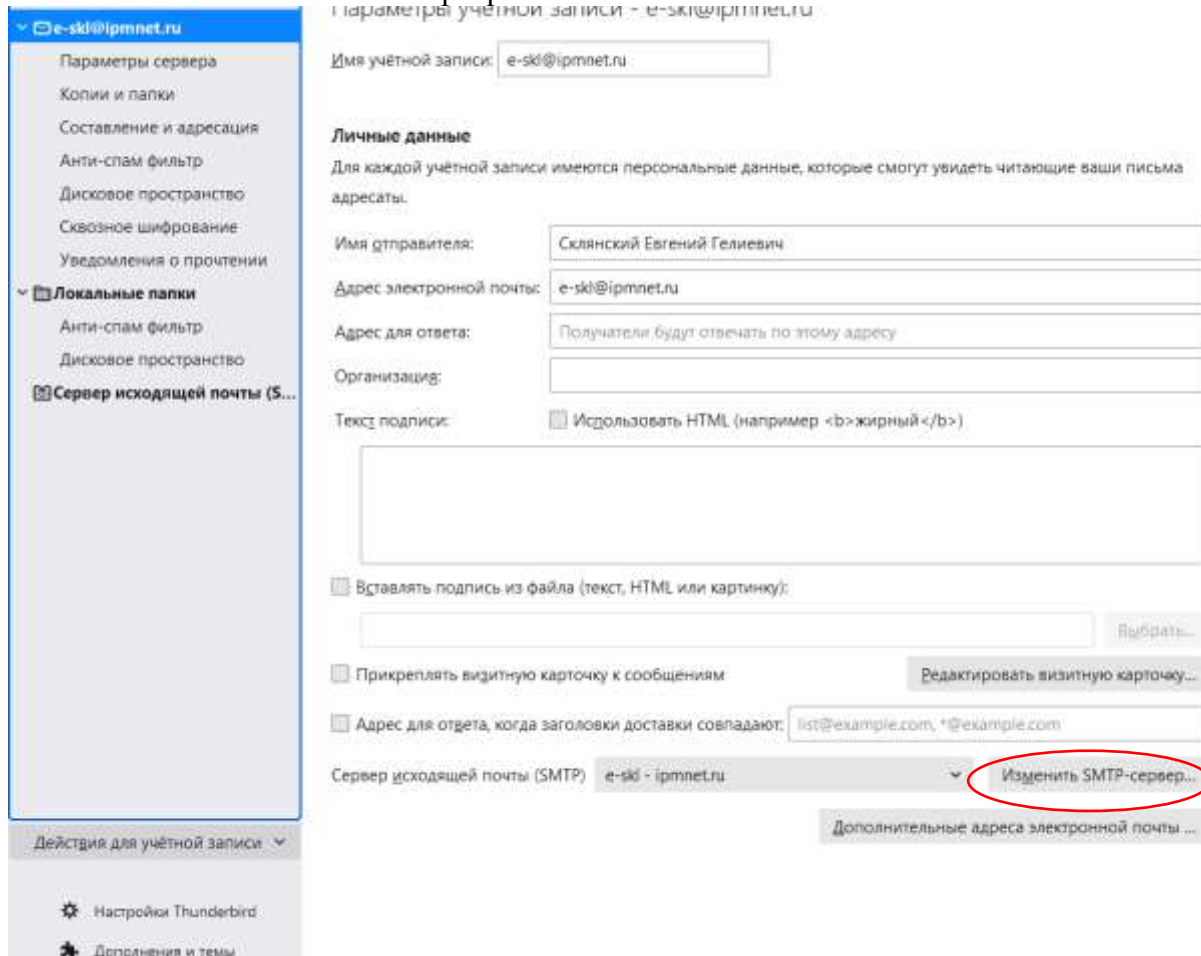
Имя пользователя ПОЛНОСТЬЮ – login@ipmnet.ru

## Настройка Thunderbird по протоколу IMAP

1. В Thunderbird: щелкаем правой кнопкой мыши на учетной записи – выбираем «Параметры»



2. Нажимаем «Изменить SMTP-сервер»



3. Задаём параметры SMTP-сервера:

Имя сервера - smtp.ipmnet.ru

Порт – 587

Защита соединения – STARTTLS

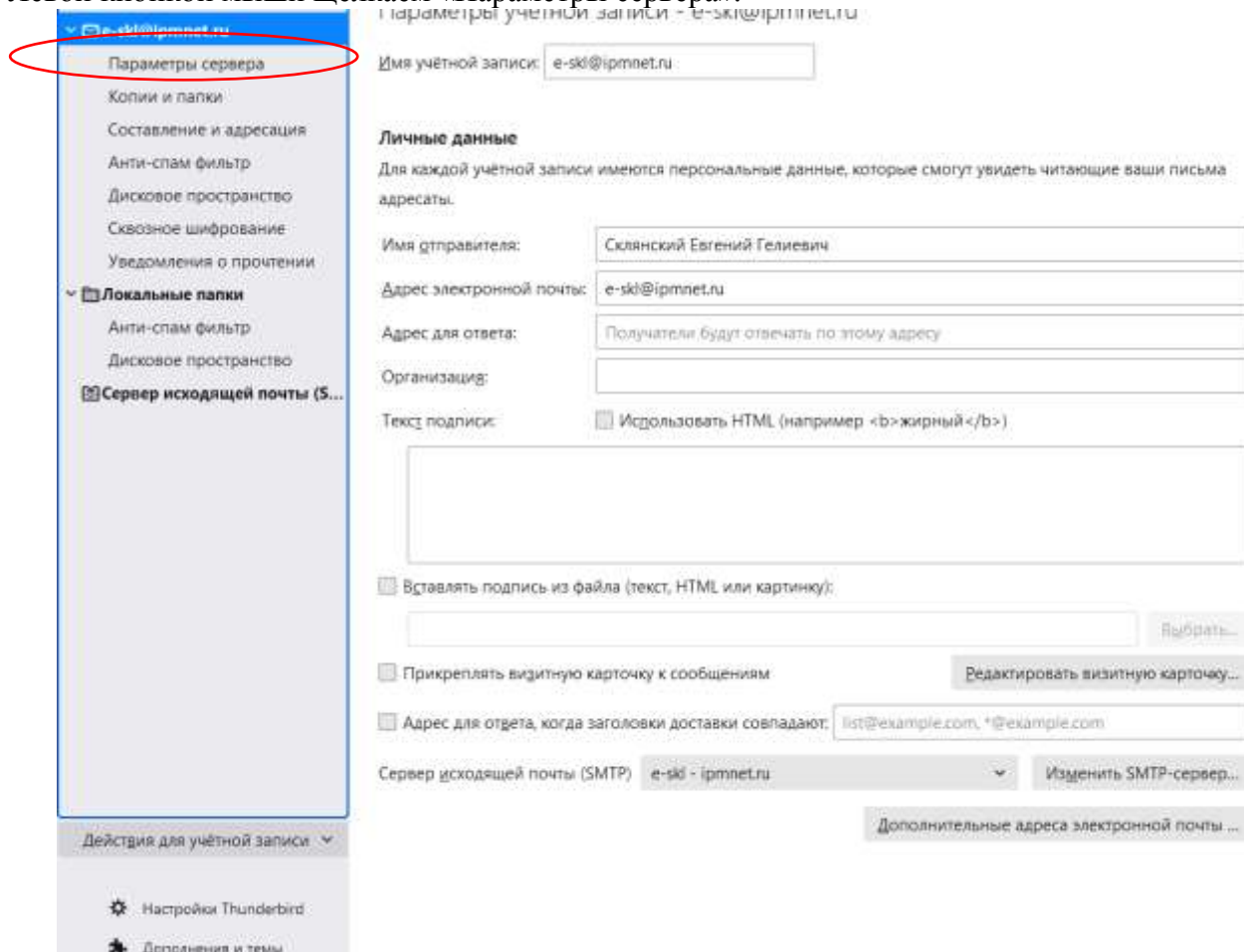
Метод аутентификации – Обычный пароль

Имя пользователя ПОЛНОСТЬЮ – login@ipmnet.ru

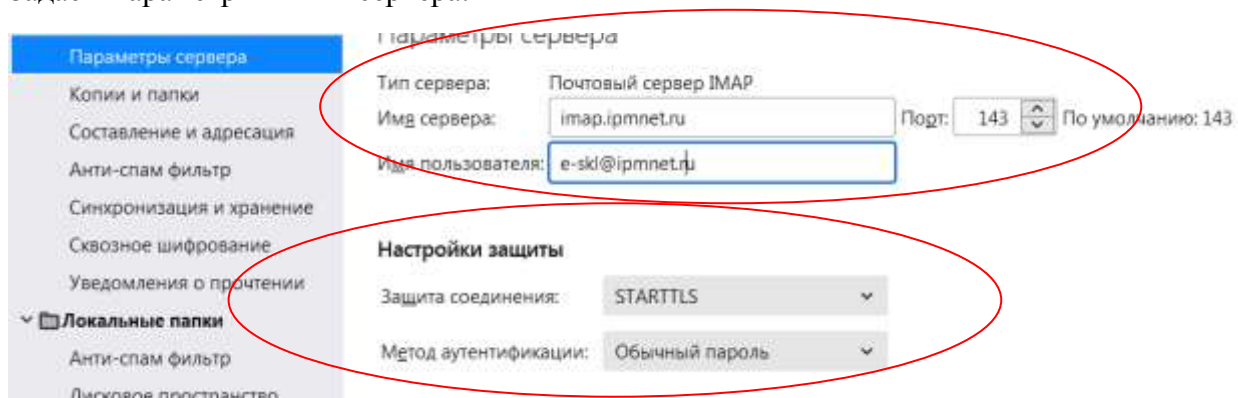
Жмем – ОК



4. Левой кнопкой мыши щелкаем «Параметры сервера».



5. Задаём параметры IMAP-сервера:



Имя сервера – imap.ipmnet.ru

Порт – 143

Защита соединения – STARTTLS

Имя пользователя ПОЛНОСТЬЮ – login@ipmnet.ru

## Настройка Outlook по протоколу POP3

В Outlook: «Сервис» – «Настройка учетных записей». Выбираем нужную и жмем «Изменить»

Изменить учетную запись электронной почты

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

**Сведения о пользователе**  
Введите имя:   
Адрес электронной почты:

**Сведения о сервере**  
Тип учетной записи:   
Сервер входящей почты:   
Сервер исходящей почты (SMTP):

**Вход в систему**  
Пользователь:   
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).

< Назад    Далее >    Отмена

1. Серверы:
  - a. входящей почты - pop3.ipmnet.ru
  - b. исходящей почты – smtp.ipmnet.ru
2. Имя пользователя указывается полностью – login@ipmnet.ru
3. Выставляются две галки, как на изображении
4. Переходим в «Другие настройки».

Настройки электронной почты Интернета

Общие    **Сервер исходящей почты**    Подключение    Дополнительно

SMTP-серверу требуется проверка подлинности  
 Аналогично серверу для входящей почты  
 Вход с помощью

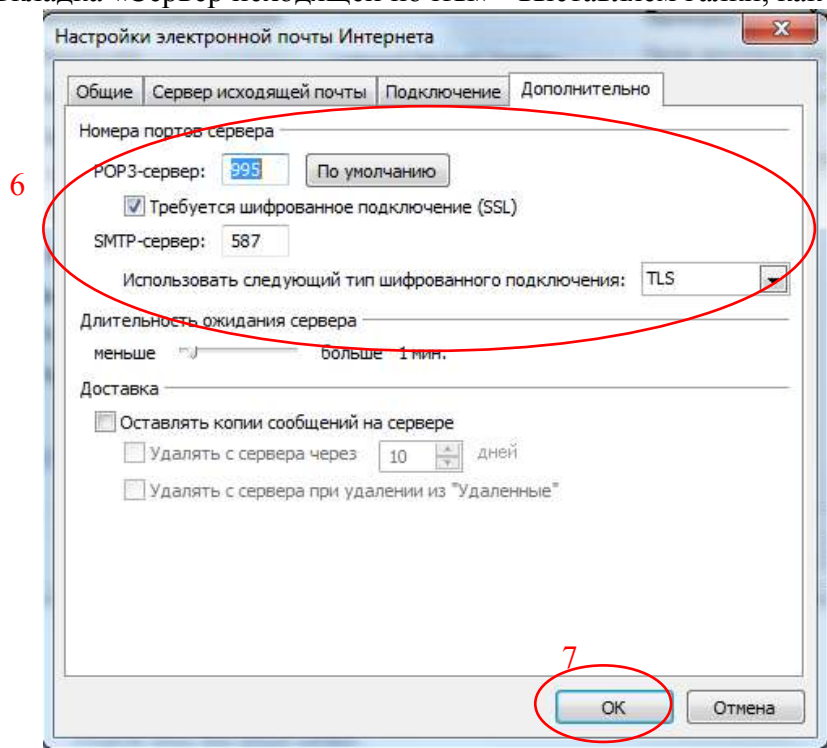
Имя пользователя:   
Пароль:   
 Запомнить пароль

Безопасная проверка пароля (SPA)

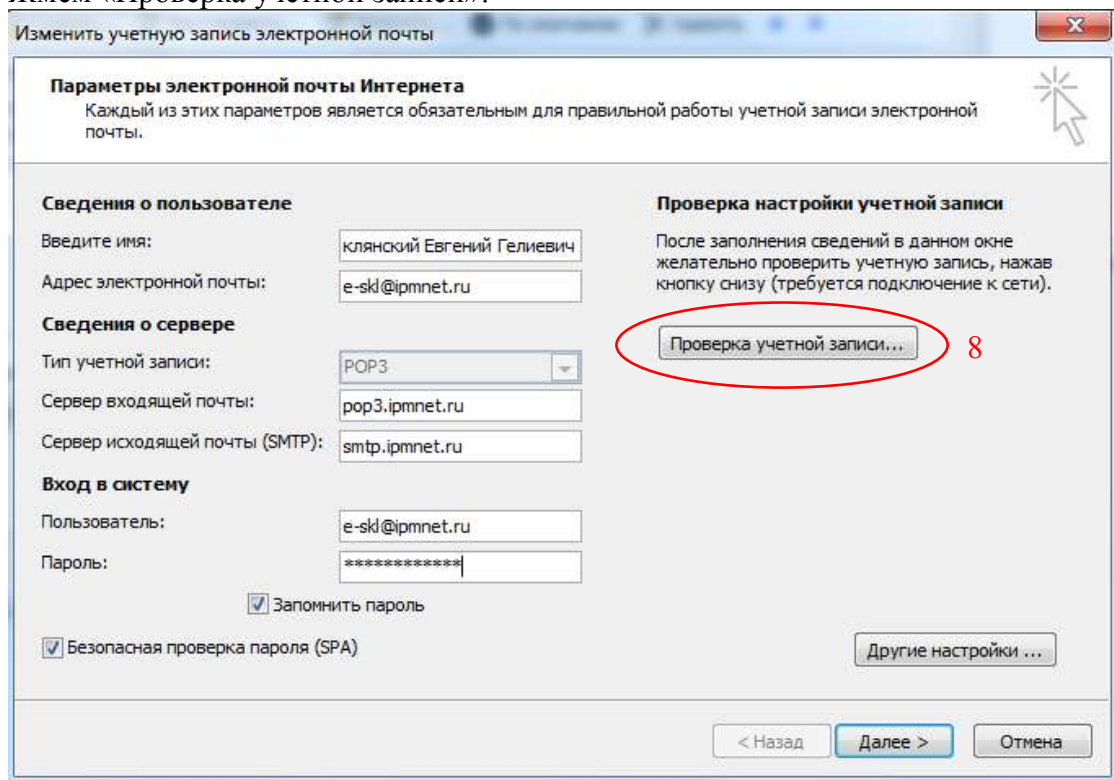
Вход на сервер входящей почты перед отправкой

OK    Отмена

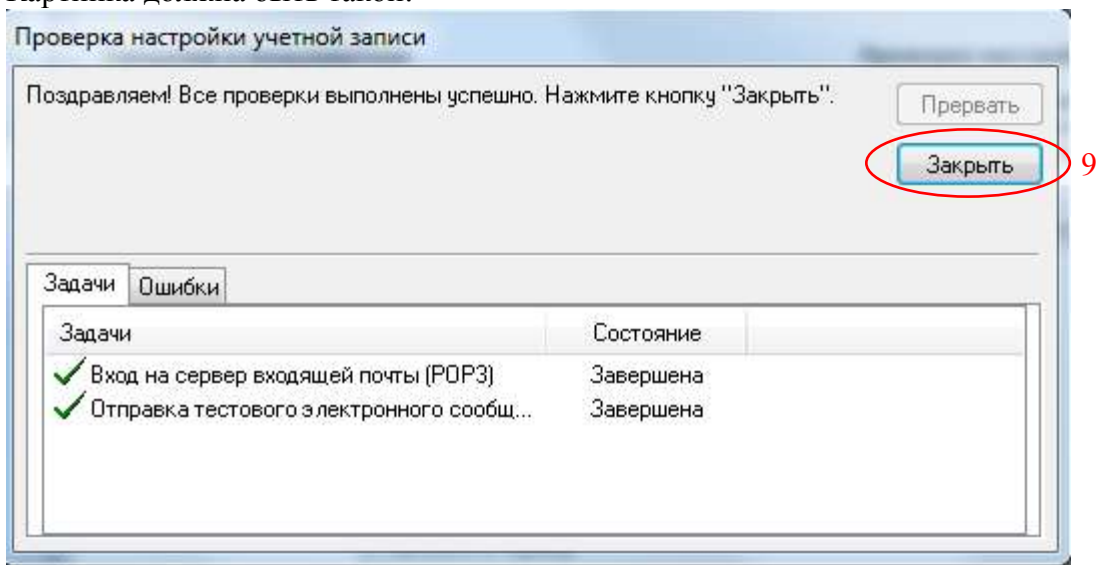
5. Вкладка «Сервер исходящей почты» - выставляем галки, как изображено.



6. Вкладка «Дополнительно», номера портов:
  - a. POP3-сервер – 995 и галка «Требуется шифрованное подключение (SSL)»
  - b. SMTP-сервер – 587 и выбрать «Использовать следующий тип шифрованного подключения» TLS.
7. Жмем ОК.
8. Жмем «Проверка учетной записи»:



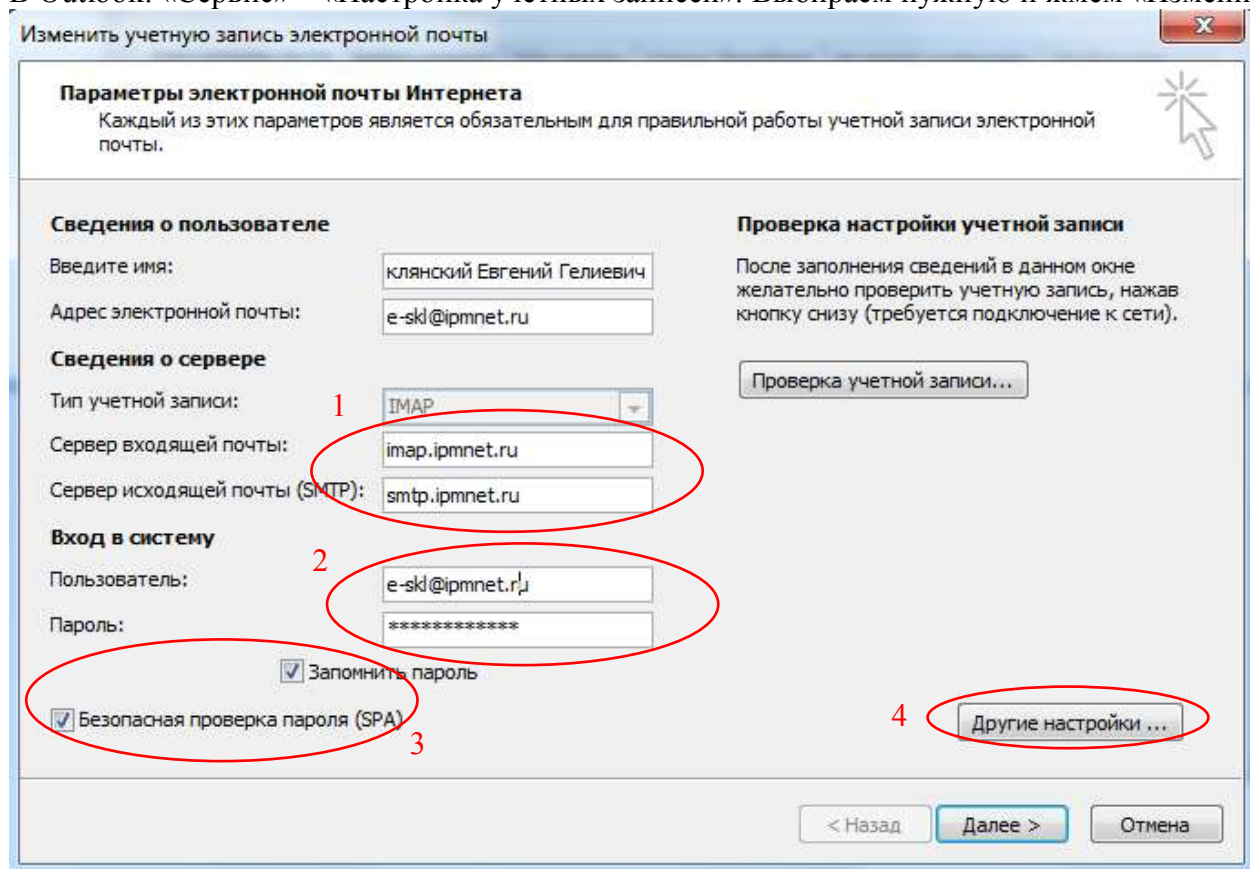
9. Картинка должна быть такой:



10. Жмем «Закреть», «Далее» и, в новом окне, «Готово».

## Настройка Outlook по протоколу IMAP

В Outlook: «Сервис» – «Настройка учетных записей». Выбираем нужную и жмем «Изменить»



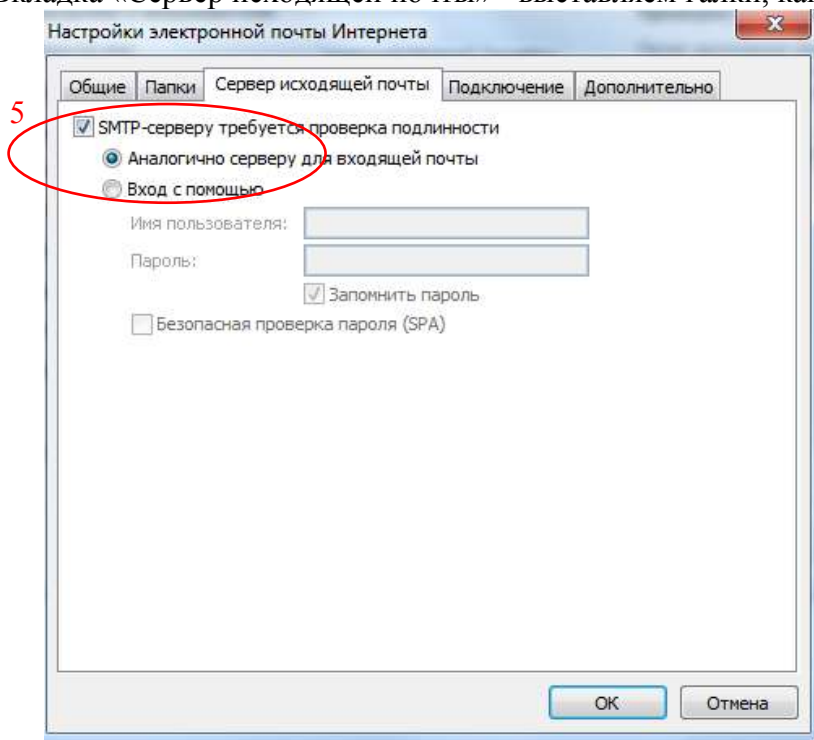
1. Серверы:

- a. входящей почты - imap.ipmnet.ru
- b. исходящей почты – smtp.ipmnet.ru

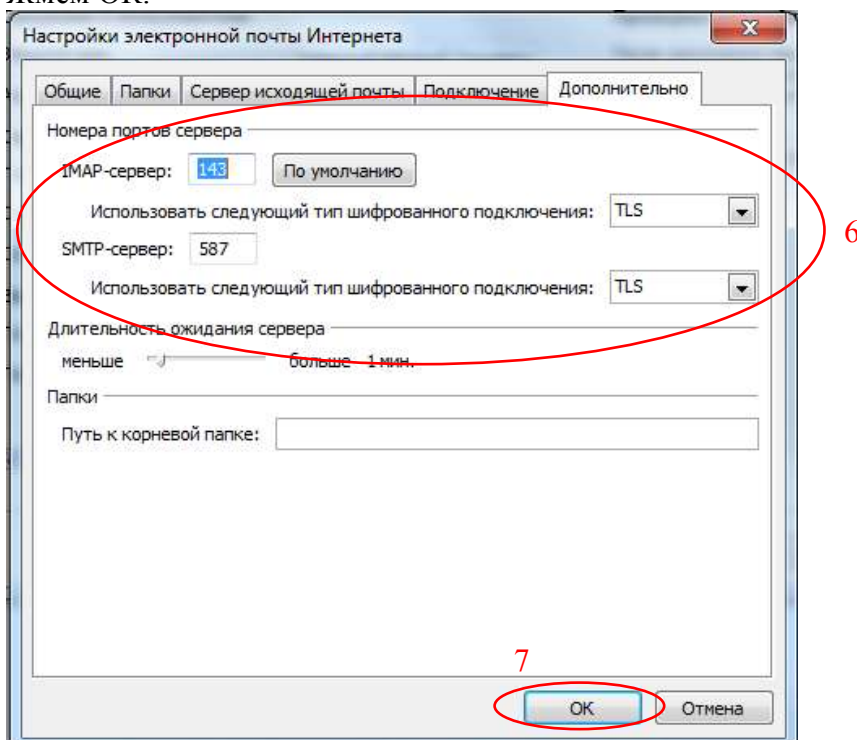
2. Имя пользователя указывается полностью – login@ipmnet.ru

3. Выставляются две галки, как на изображении

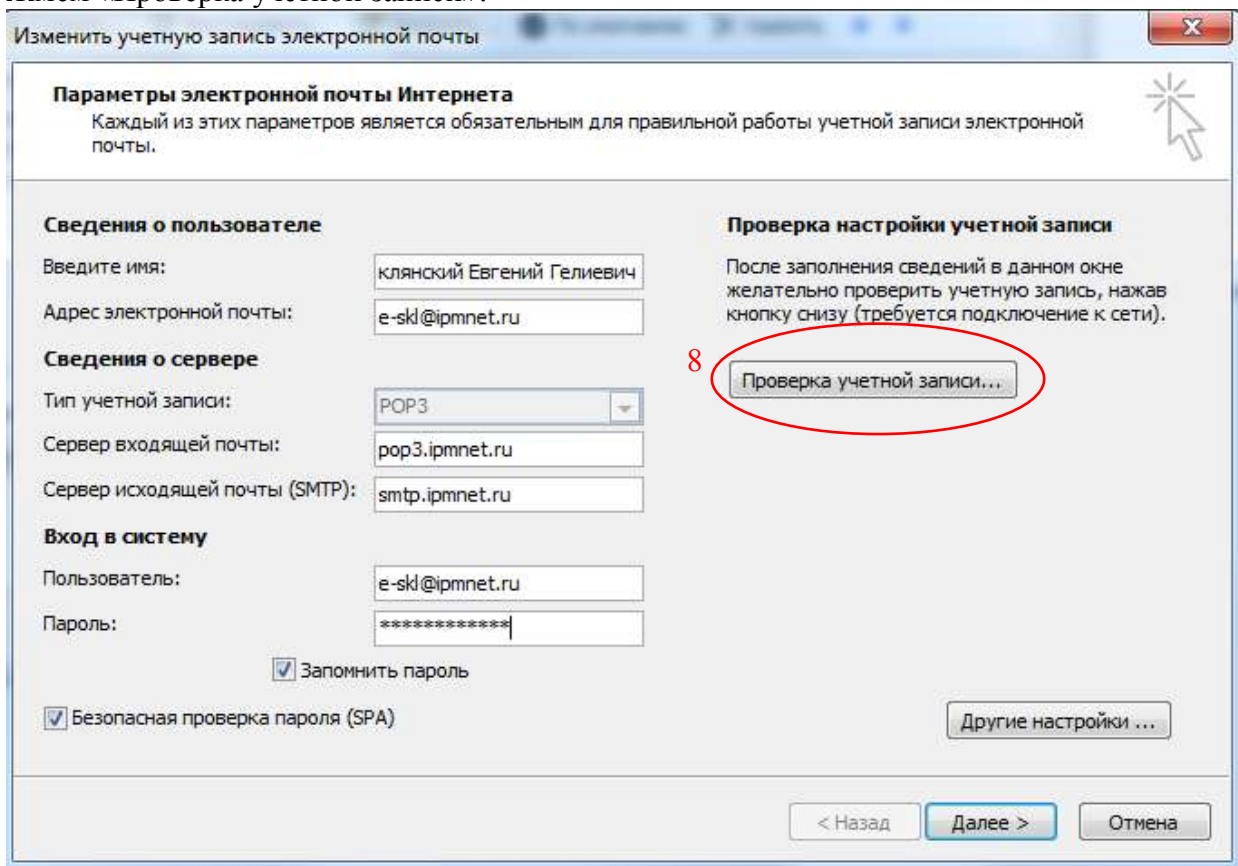
4. Переходим в «Другие настройки».
5. Вкладка «Сервер исходящей почты» - выставляем галки, как изображено.



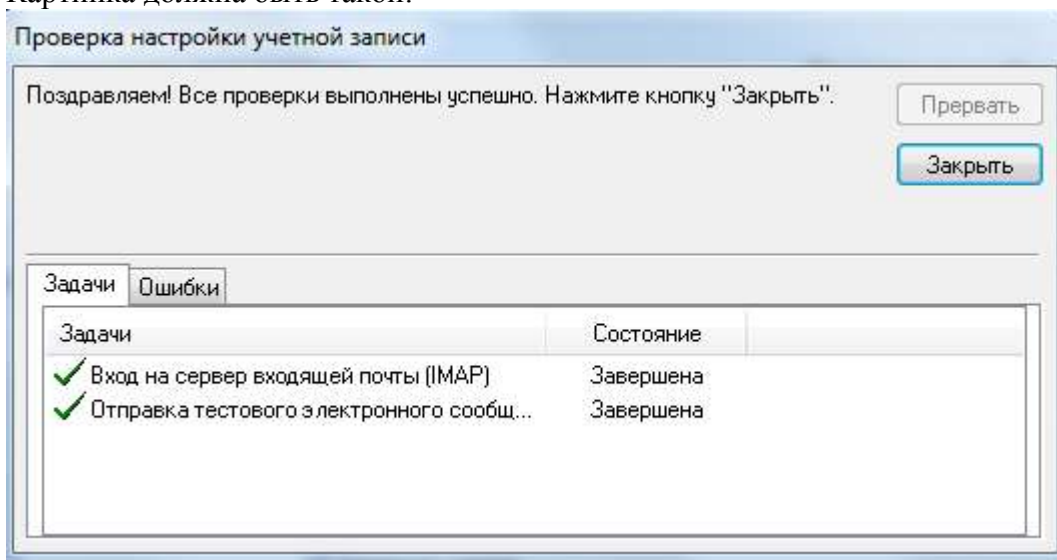
6. Вкладка «Дополнительно», номера портов:
  - a. IMAP-сервер – 143 и галка «Использовать следующий тип шифрованного подключения» TLS.
  - b. SMTP-сервер – 587 и выбрать «Использовать следующий тип шифрованного подключения» TLS.
7. Жмем ОК.



8. Жмем «Проверка учетной записи»:



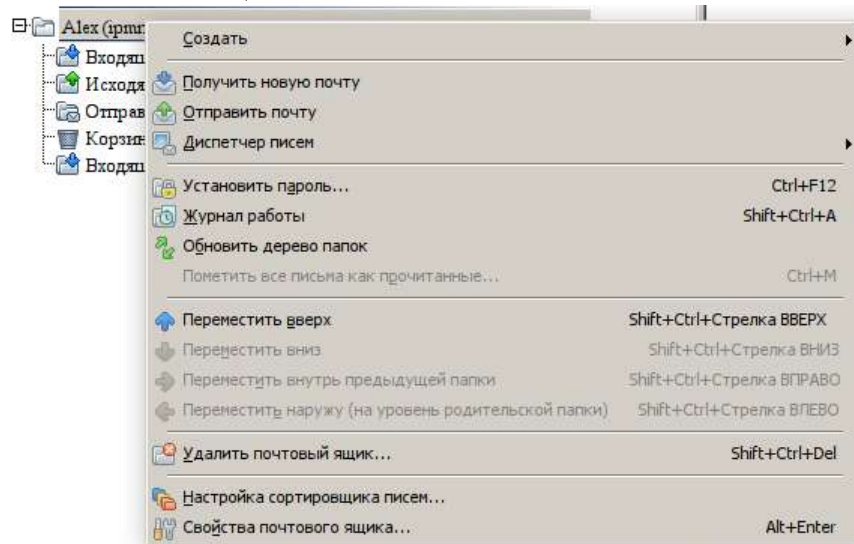
9. Картинка должна быть такой:



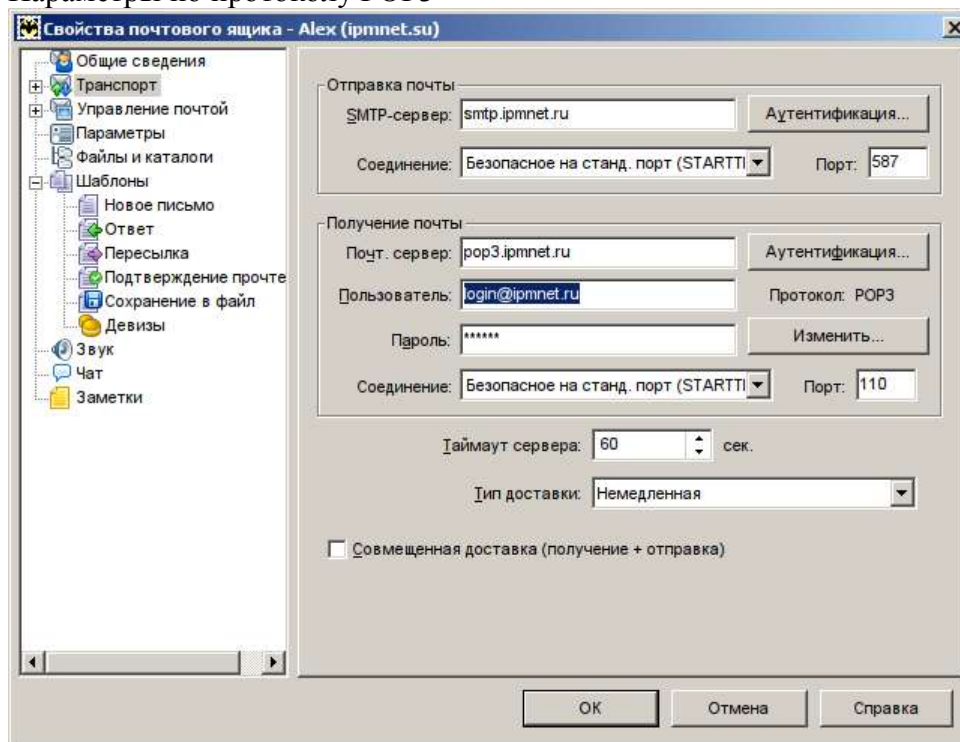
10. Жмем «Закреть», «Далее» и, в новом окне, «Готово».

## The Bat!

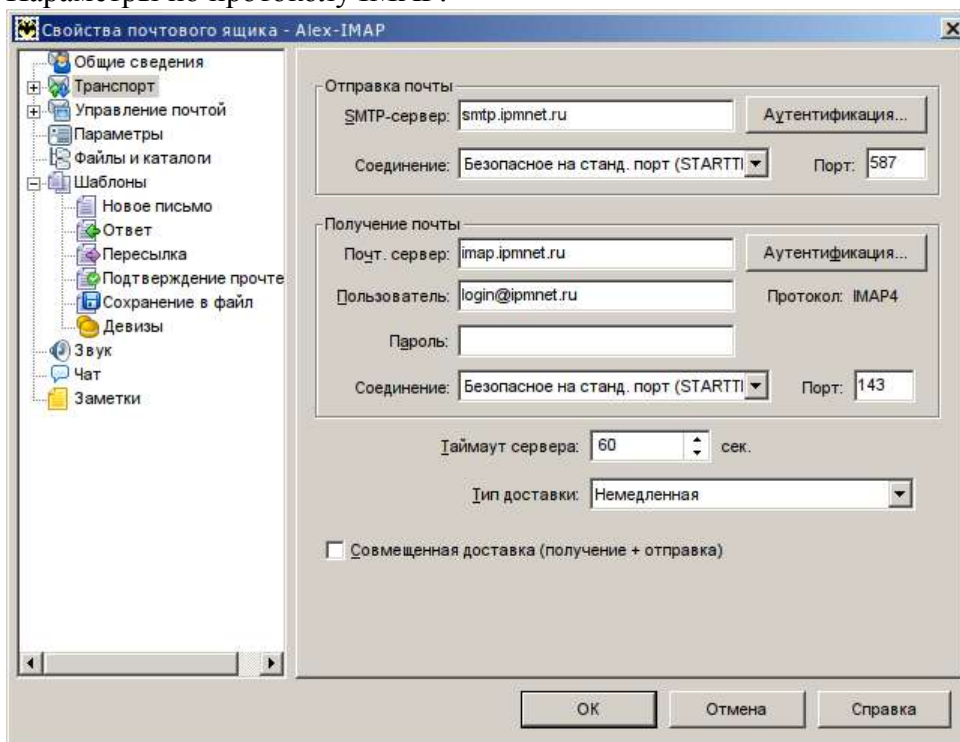
1. Нажать правой кнопкой мыши на имени почтового ящика, в выпадающем меню выбрать пункт "Свойства почтового ящика..."



2. Слева в списке перейти в раздел "**Транспорт**"  
(!!!) логин пользователя указывать полностью (вместе с @ipmnet.ru)
  - Параметры по протоколу POP3

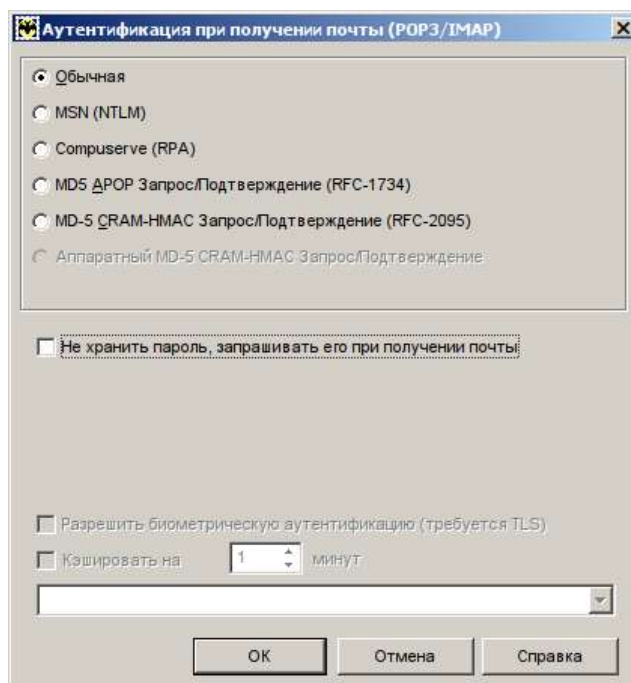
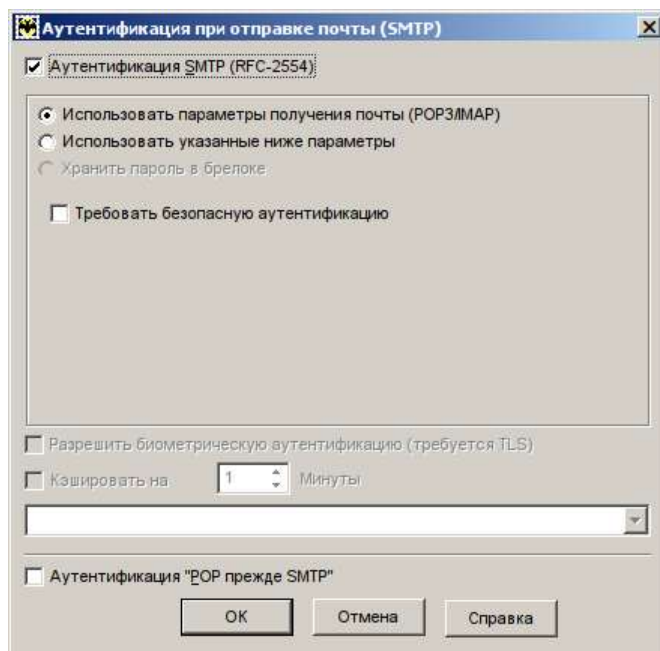


- Параметры по протоколу IMAP:



3. Аутентификация (как для POP3, так и для IMAP):

- отправка: **Использовать параметры получения почты**
- при получении: **Обычная**



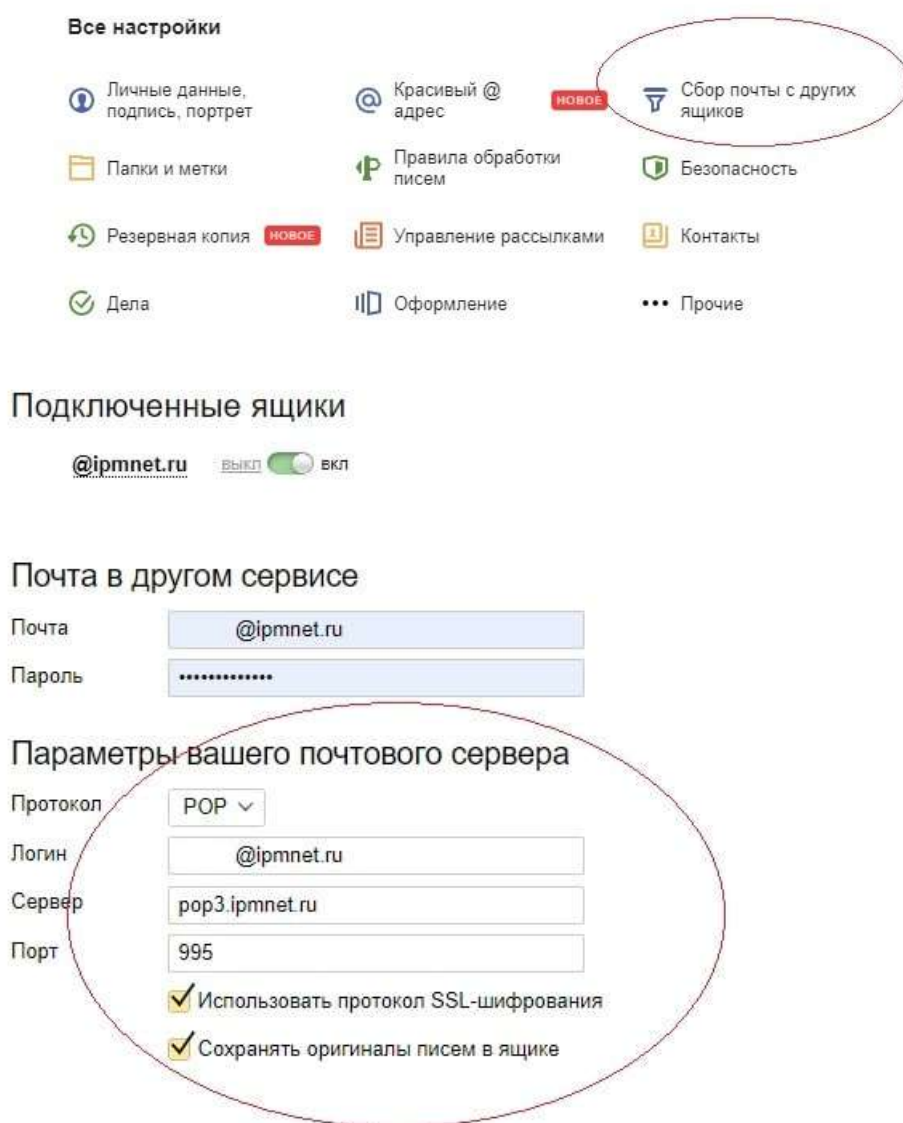
4. Если Ваш The Bat! выпущен до октября 2021 г., то также потребуются ручная настройка сертификатов согласно <https://www.ritlabs.com/ru/news/7671/>



## Настройка сторонних сборщиков почты (yandex, gmail и т.п.)

- Протокол: POP
- Сервер: `pop3.ipmnet.ru`
- Порт: 995
- **Использовать SSL-шифрование**

Ниже приведены скриншоты для yandex-почты:



**Внимание:** яндекс- сборщик необходимо удалить и создать по новой!

Иначе правка login на `login@ipmnet.ru` не срабатывает – yandex самовольно возвращает короткое login.

Естественно новый сборщик будет вытягивать все письма по новой, поэтому рекомендуем:

- либо заранее почистить через `webmail.ipmnet.ru` на сервере ненужные письма,
- либо при настройке сборщика указывать сбор в отдельные новую папку на яндексе, которую проще почистить, чем основные входящие на яндекс-почте.