

Выполнение практического задания по теме «Инструмент для автотестирования интеграций»

Студент группы М80-209М-23: Пешков Максим Юрьевич

Проверка работоспособности пересылки сообщения с адреса на адрес по схеме: IN -> RQ -> RS -> OUT

Send Message to Address MAI.TEST.PESHKOV.IN ?

Durable☒

Create Message ID☐

Use Current Logged in User☒

Add Headers

Message

1

```
{"root": "date"}
```

Cancel

Broker: 0.0.0.0

StatusConnectionsSessionsProducersConsumersAddressesQueuesBroker Diagram

Viewing Message on MAI.TEST.PESHKOV.OUT
Message ID: 4295318642
Displaying Body as : text (16 chars)

```
{ "root": "date" }
```

Headers

key	value
address	MAI.TEST.PESHKOV.OUT
durable	true
expiration	never
largeMessage	false
messageID	4295318642
persistentSize	378 Bytes
priority	0
protocol	CORE
redelivered	false
timestamp	2025-04-17 15:22:25
type	3 (text)

Скриншот с дополнительными дивертами

```
GNU nano 7.2 broker.xml

</divert>
<divert name="MAI.TEST.PANTSURNIJ.RQ-to-MAI.TEST.PANTSURNIJ.RS">
  <address>MAI.TEST.PANTSURNIJ.RQ</address>
  <forwarding-address>MAI.TEST.PANTSURNIJ.RS</forwarding-address>
  <filter string=""/>
  <exclusive>false</exclusive>
</divert>

<divert name="MAI.TEST.PESHKOV.RQ-to-MAI.TEST.PESHKOV.RS">
  <address>MAI.TEST.PESHKOV.RQ</address>
  <forwarding-address>MAI.TEST.PESHKOV.RS</forwarding-address>
  <filter string=""/>
  <exclusive> false </exclusive>
</divert>
<divert name="MAI.TEST.PESHKOV.IN-to-MAI.TEST.PESHKOV.RQ">
  <address>MAI.TEST.PESHKOV.IN</address>
  <forwarding-address>MAI.TEST.PESHKOV.RQ</forwarding-address>
  <filter string=""/>
  <exclusive> true </exclusive>
</divert>
<divert name="MAI.TEST.PESHKOV.RS-to-MAI.TEST.PESHKOV.OUT">
  <address>MAI.TEST.PESHKOV.RS</address>
  <forwarding-address>MAI.TEST.PESHKOV.OUT</forwarding-address>
  <filter string=""/>
  <exclusive> true </exclusive>
</divert>
```