

2. μ

1. μ ;
.
 μ μ (μ .
 μ μ),
 μ μ (μ),
 μ μ μ μ .
 μ μ μ μ .
2. — ;
 μ !
 μ μ μ μ μ — μ μ ,
 μ μ μ μ μ . . , μ μ ,
 μ μ μ μ μ (robo-advisors)
 μ .
 , μ , μ μ μ ,

3. , μ

1. μ ; , μ
:
 μ μ μ ,
 ,

	<p>2. μ μ μ ;</p> <p>μ :</p> <p>μ , μ μ μ ;</p> <p>μ , μ μ .</p>
<p>4. μ</p>	<p>1. μ μ μ ;</p> <p>μ μ μ — μ , μ .</p> <p>μ μ online, μ μ μ .</p> <p>μ μ — μ μ « μ » μ .</p> <p>μ , μ μ .</p> <p>2. μ μ online;</p> <p>online μ , μ μ .</p> <p>μ / . μ μ μ .</p> <p>μ μ μ μ μ .</p> <p>“s” μ : μ , μ μ μ “https” —</p> <p>μ . μ μ .</p>

<p>5.</p>	<p>1. μ online ;</p> <p>μ μ . — μ , μ μ : μ μ μ μ</p> <p>μ . ;</p> <p>μ — μ , μ ; μ ,</p> <p>μ . ;</p> <p>μ μ , μ — μ μ</p> <p>μ .</p> <p>2. μ μ ;</p> <p> , — μ μ . μ μ</p> <p> , μ .</p> <p>μ μ : μ μ μ</p> <p>μ μ , μ μ μ μ μ email</p> <p>μ . ,</p> <p>μ : ,</p> <p> . μ / — μ .</p>
<p>6. μ</p>	<p>1. μ μ online</p> <p> ;</p> <p>μ μ μ , online μ μ</p> <p> , (μ , ,).</p>

	<p>μ 14 μ μ μ , μ . μ , 2 μ , .</p> <p>2. μ μ ; μ μ μ μ , μ μ . , μ (ECC-Net) μ (ODR) .</p>
<p>7. μ μ μ μ μ + μ μ : μ</p>	<p>1. μ μ ; μ , μ « μ » μ . μ μ μ .</p> <p>2. μ μ ; μ μ / — μ , μ . μ : (μ μ).</p>

8. μ μ , μ

1. μ ; μ — μ
 μ ; , .
2. μ ; μ ;
 μ , μ .
 , μ .

9. μ μ /

1. μ μ μ ;
 μ , μ ,
 μ , μ ,
 μ , μ ,
 μ .
 — μ μ μ μ .
2. μ ; μ
 μ . μ μ : μ
 μ

μ , μ , μ

μ , μ , μ

μ : .

10. μ μ μ μ (AI)

1. μ ; μ
 μ ; μ
 μ , μ
 μ μ chatbot . μ μ
 μ μ ! μ « μ » —

2. $\mu_{Al} = \mu_{Al}^0 + RT \ln a_{Al}$;
 $\mu_{Al} = \mu_{Al}^0 + RT \ln \frac{m_{Al}}{m_{Al}^0}$;
 $\mu_{Al} = \mu_{Al}^0 + RT \ln \frac{m_{Al}}{m_{Al}^0}$;
 $\mu_{Al} = \mu_{Al}^0 + RT \ln \frac{m_{Al}}{m_{Al}^0}$;

