

11. ... / ... // : .14.02.03 « ... »/ ...
 ; ,2002. - 1. - C. 28-34. 14. ...
 11. ... // ... / ...
 / ... // ... : 15. ... 35.-2004.- .402
 : -2001. 15. ...
 - . 67-76. : .14.02.01 « ... »;
 12. ... / ... // ... - ,2005. - 18 .
 16. ... ;
 , -2001. - 4. - C. 35-39.
 13. ... / ... :
 - ... // ... - ,2004. - 1 (2). -
 : C. 39-41.

612.825.8+613.675

• • , , , ,
 • • , , , ,
 • • , , - ,
 . ,
 : , , ,
 , , ,
 . [10].
 ,

15, 16]. [9, [10, 12].

[1, 18].

[15, 18].

63-88% [1, 12].

() [2, 3, 12, 14, 18, 20].

(. .)

()

80%, 100% [16]. 70

23-25

« »

[2, 12, 13, 16].

NEO-PI-R

NEO PI-R, 240

(N: , E:

[1, : :) 30

8, 18], (N1: , N2: , N3:

, N4: , N5: , N6:

, 1: , 2:

3: , 4: , 5: « »
 2: , 6: , 1: , 6-7 ,
 , 1: , 2: , 3: ,
 4: , 5: , 6: -
 , 1: , 2: ,
 3: , 4: - , ,
 , 5: , 6: ,
), , -

[17, 19].

- [19].
 (-), 164 5-6

« » -
 -EF, -PF,
 -SF -IF.

(EI) -
 (NP) [4].

« » « -
 1-3 , - 4-7 6-7 »
 - 8-10 [7, 19].

Statistica 6.0 [6].
 « », .

NEO PI-R

« » 4 : ,
 (4-7 ,

), , « » 6-7
 , 4-5 -

« »; « ».

[11] (17,4%)

6-7

« 6-7 »

NEO PI-R, 5

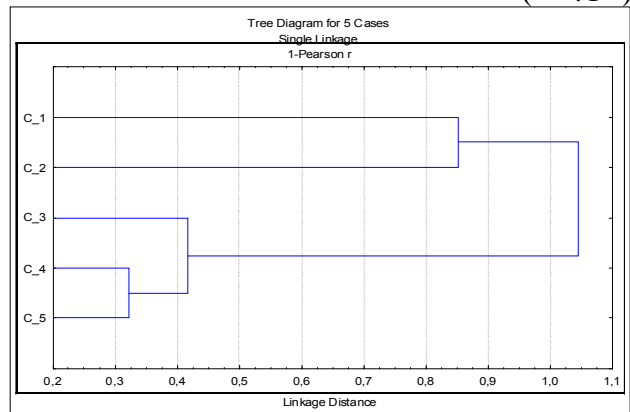
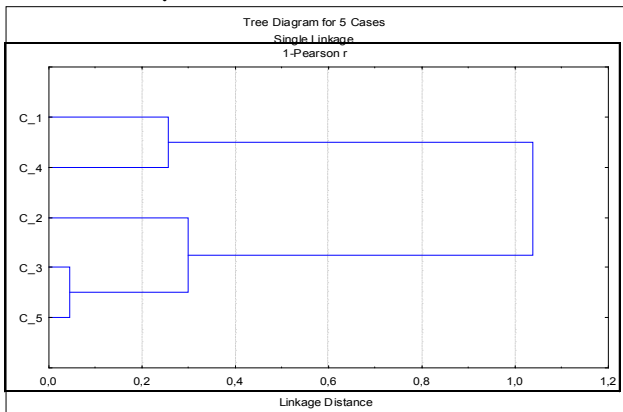
4-5

(5,8%), NEO PI-R –

5-6

11,6%) (– 14,3%)

(.1).



: 1-« »; 2-« »; 3-« »; 4-« »; 5-« »

.1. NEO P -R : –

; –

R

NEO PI-

.1 .

« 1» « 4», « 5».

« 1» « 2», « 3», « 4», « 5».

(« 1» « 4»), (r= -0,24; <0,05).

« 1» « 2», « 3», « 4», « 5».

(r= -0,46; <0,001).

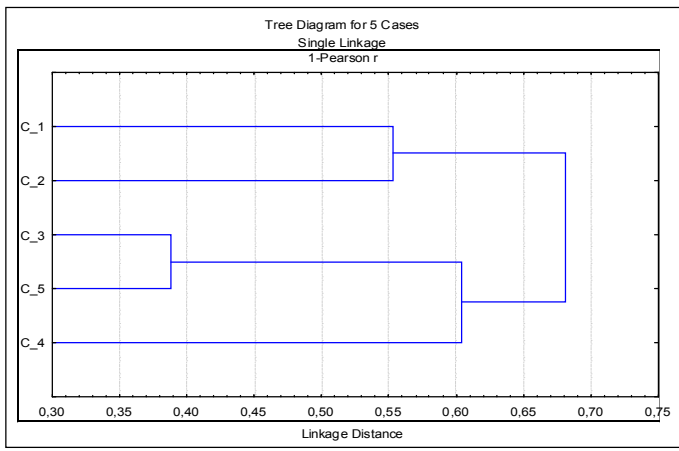
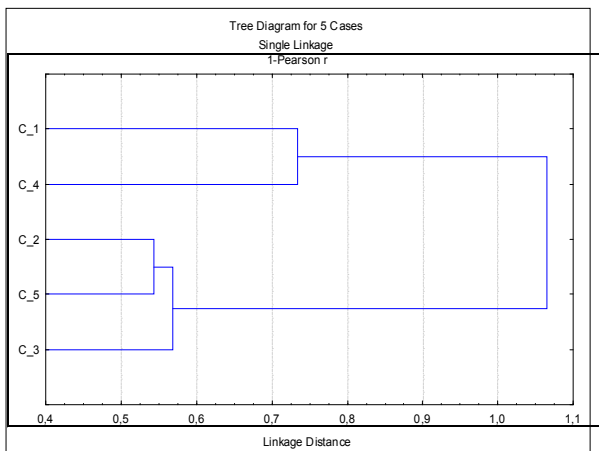
« 3» « 5» (r=0,24; <0,05).

« 4» (r=0,24; <0,05).

« 1» « 4» (r= -0,24; <0,05).

« 1» « 2», « 3», « 4», « 5».

(r=0,29; <0,05).



: 1 - « »; 2 - « »; 3 - « »; 4 - « »; 5 - « »

.2. , NEO P -R : - ; -

« 2» « 5»

($r=0,29$; $<0,05$).

- « 3», « 4», « 5».

« 1» « 2»

($r= -0,46$;

$<0,001$).

« » « » ($r=0,47$, $<0,001$),

« 3» « 5»

« » ($r=0,23$, $<0,05$). ($r=0,24$; $<0,05$).

: , « » , () , , , , , , , , .2 . (, ,)

.1 .2), ;

(.1 , 63-88%.

.2). , 12-15%,

« 4», - « 2», « 3», « 5». « 1», - 1,9-3%, - 5-10%,

- 7-16% [1, 12].

(69%),

5,8%, - 11,6%,

- 14,3%, - 17,6% .

(<0,01).

4-5 ,

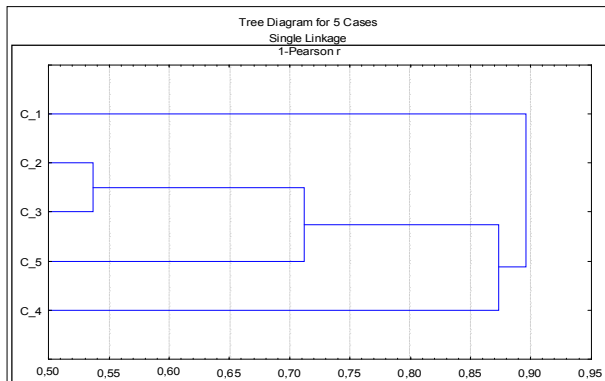
« 1» « 2»,

- « 3», « 4», « 5». [5]

(1,6%).

« » « ».

(.3).



.3. , NEO P -R

4-7 « »

: 1-« »; 2-« »; 3-« »; 4-« »; 5-« »

– « 1».
« 2», « 3», « 4», « 5»,
1. (69%),
« 3» (r=0,47; <0,001). – 11,6%, 5,8%,
– 17,6%. – 14,3%,
« 2», « 3» « 5» (r=0,24; 4-5 (1,6%).
<0,05), 2.
NEO P -R 3.
« »(.3).

1. //
– 1986. – 3. – . 113-120.
3. – . 95-96. // – 2001. –
2. – 1989. – 5. – . 65-71.
4.

13.
- 2(.)
14. //
15. - 1999. - 4.
16. , 1999. - 362
17. //
18. , 1985. - 1. - . 86-93.
19. , 1981. - 392
20. , 1999. - 31
21. , 1999. -
22. //
23. , 2000. - 512
24. , 1999. -
25. //
26. , 2003. - 1. - . 29-37.
27. //
28. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
29. //
30. , 1991. - 2. - . 32-38.
31. //
32. /
33. , 2007. - 20
34. //
35. , 1995. - 2. -
36. //
37. , 1997. - 1. -
38. //
39. , 1999. - 4.
40. , 1999. - 362
41. //
42. , 1985. - 1. - . 86-93.
43. , 1981. - 392
44. , 1999. - 31
45. , 1999. -
46. //
47. , 2003. - 1. - . 29-37.
48. //
49. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
50. //
51. , 1991. - 2. - . 32-38.
52. //
53. /
54. , 2007. - 20
55. //
56. , 1995. - 2. -
57. //
58. , 1997. - 1. -
59. //
60. , 1999. - 4.
61. , 1999. - 362
62. //
63. , 1985. - 1. - . 86-93.
64. , 1981. - 392
65. , 1999. - 31
66. , 1999. -
67. //
68. , 2003. - 1. - . 29-37.
69. //
70. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
71. //
72. , 1991. - 2. - . 32-38.
73. //
74. /
75. , 2007. - 20
76. //
77. , 1995. - 2. -
78. //
79. , 1997. - 1. -
80. //
81. , 1999. - 4.
82. , 1999. - 362
83. //
84. , 1985. - 1. - . 86-93.
85. , 1981. - 392
86. , 1999. - 31
87. , 1999. -
88. //
89. , 2003. - 1. - . 29-37.
90. //
91. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
92. //
93. , 1991. - 2. - . 32-38.
94. //
95. /
96. , 2007. - 20
97. //
98. , 1995. - 2. -
99. //
100. , 1997. - 1. -
101. //
102. , 1999. - 4.
103. , 1999. - 362
104. //
105. , 1985. - 1. - . 86-93.
106. , 1981. - 392
107. , 1999. - 31
108. , 1999. -
109. //
110. , 2003. - 1. - . 29-37.
111. //
112. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
113. //
114. , 1991. - 2. - . 32-38.
115. //
116. /
117. , 2007. - 20
118. //
119. , 1995. - 2. -
120. //
121. , 1997. - 1. -
122. //
123. , 1999. - 4.
124. , 1999. - 362
125. //
126. , 1985. - 1. - . 86-93.
127. , 1981. - 392
128. , 1999. - 31
129. , 1999. -
130. //
131. , 2003. - 1. - . 29-37.
132. //
133. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
134. //
135. , 1991. - 2. - . 32-38.
136. //
137. /
138. , 2007. - 20
139. //
140. , 1995. - 2. -
141. //
142. , 1997. - 1. -
143. //
144. , 1999. - 4.
145. , 1999. - 362
146. //
147. , 1985. - 1. - . 86-93.
148. , 1981. - 392
149. , 1999. - 31
150. , 1999. -
151. //
152. , 2003. - 1. - . 29-37.
153. //
154. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
155. //
156. , 1991. - 2. - . 32-38.
157. //
158. /
159. , 2007. - 20
160. //
161. , 1995. - 2. -
162. //
163. , 1997. - 1. -
164. //
165. , 1999. - 4.
166. , 1999. - 362
167. //
168. , 1985. - 1. - . 86-93.
169. , 1981. - 392
170. , 1999. - 31
171. , 1999. -
172. //
173. , 2003. - 1. - . 29-37.
174. //
175. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
176. //
177. , 1991. - 2. - . 32-38.
178. //
179. /
180. , 2007. - 20
181. //
182. , 1995. - 2. -
183. //
184. , 1997. - 1. -
185. //
186. , 1999. - 4.
187. , 1999. - 362
188. //
189. , 1985. - 1. - . 86-93.
190. , 1981. - 392
191. , 1999. - 31
192. , 1999. -
193. //
194. , 2003. - 1. - . 29-37.
195. //
196. , 2003. - .1, 2. - . 193-199.
197. //
198. , 1991. - 2. - . 32-38.
199. //
200. /