

Текущий индекс надежности N вычисляется по итоговой формуле:

$$K = 45 \times K_1 + 20 \times K_2 + 10 \times \frac{K_3}{3} + 15 \times K_4 + 5 \times K_5 + 5 \times \frac{K_6}{3}, \quad (1)$$

где N – текущий индекс надежности;

K_1 – генеральный коэффициент надежности;

K_2 – коэффициент мгновенной ликвидности;

K_3 – кросс-коэффициент;

K_4 – генеральный коэффициент ликвидности;

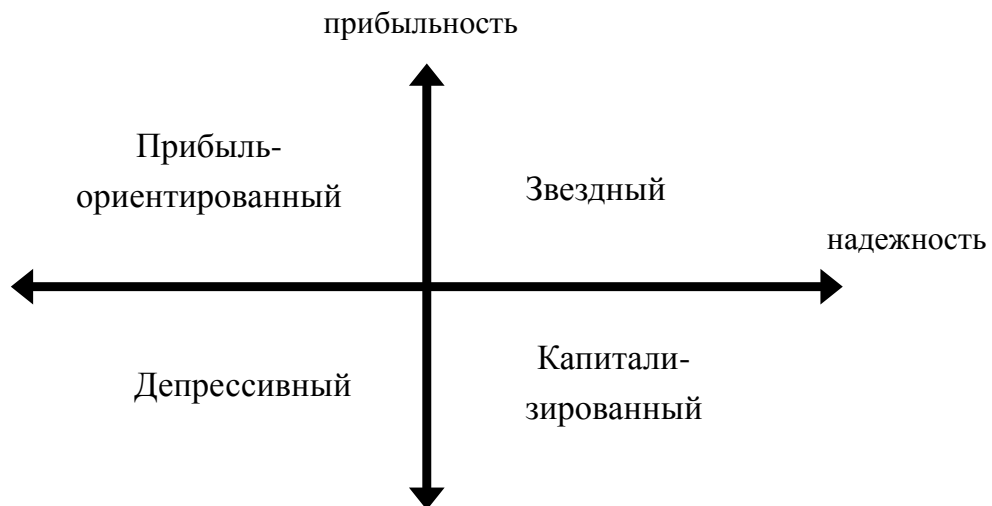
K_5 – коэффициент защищенности капитала;

K_6 – коэффициент фондовой капитализации прибыли.

Таблица 1

**Динамика текущего индекса надежности ПАО «ААА – банк» по методике
В.С. Кромонава [5]**

Наименование банка	01.01.14	01.01.15	01.01.16	Динамика 2014-2015	
				Абс.	%
ПАО «ААА – банк» (N), в %	33,58	45,20	38,85	5,27	115,68
K_1 , генеральный коэффициент надежности, ед.	0,16	0,16	0,16	0,00	100,00
K_2 , коэффициент мгновенной ликвидности, ед.	0,96	1,50	1,20	0,24	125,00
K_3 , кросс-коэффициент, ед.	1,07	1,13	1,08	0,01	100,93
K_4 , генеральный коэффициент ликвидности, ед.	0,08	0,10	0,07	-0,01	87,50
K_5 , коэффициент защищенности капитала, ед.	0,07	0,06	0,04	-0,03	57,14
K_6 , коэффициент фондовой капитализации прибыли, ед.	1,24	1,46	1,68	0,44	135,48



**Рис. 1. Расположение банков в координатной системе
«прибыльность-надежность»**