

Система расчётов представлена с учётом, что 1 \$USD = 30.92 РУБ.

Модель	На начало периода	На конец периода
1. Модель альтмана		
Двухфакторная модель		
X1	1.003	1.104
X2	6.605	5.042
Z	-1.082	-1.281
Вероятность банкротства	меньше 50%	меньше 50%
Пятифакторная модель		
X1	0.003	0.083
X2	0.014	0.055
X3	0.015	0.088
X4	0.178	0.247
X5	0.462	2.356
Z	0.641	2.97
Z > 2,99 финансово устойчивые предприятия; Z < 1,81 безусловно - несостоятельные; Интервал [1,81 - 2,99] составляет зону неопределенности		
Модифицированная модель		
Z	0.595	2.828
«Пограничное» значение 1,23		
2. Модель Таффлера		
X1	0.022	0.177
X2	0.894	0.975
X3	0.849	0.802
X4	0.462	2.356
Z	0.355	0.742
Если Z больше 0,3 это говорит о том, что у фирмы неплохие долгосрочные перспективы, если меньше 0,2 то банкротство более чем вероятно		
3. Модель Фулмера		
X1	0.133	0.175
X2	0.462	2.356
X3	0.1	0.443
X4	0.016	0.069

Модель	На начало периода	На конец периода
X5	0	0
X6	0.849	0.802
X7	3.451	3.141
X8	1.003	1.104
X9	0	0
Н	2.836	3.386
Если $N < 0$, то крах неизбежен		
4. Модель Спрингейта		
X1	0.851	0.885
X2	0.015	0.088
X3	0.018	0.11
X4	0.462	2.356
Z3	1.12	2.196
Вероятность банкротства	Низкая	Низкая
5. Модель прогноза риска банкротства ИГЭА		
X1	0.003	0.083
X1	0.09	0.279
X1	0.462	2.356
X1	0.028	0.019
Z4	0.155	1.118
Вероятность банкротства	60-80%	до 10%