

$$UQ_A = (1225 + 932 + 463) / 900 = 1,19$$

$$UQ_B = (192 + 168 + 232) / 325 = 1,51$$

Проект А имеет более благоприятные, нежели все другие варианты

$$UQQA = (1225 + 932 + 463) - 900 = 125 \text{ р./год}$$

$$UQQB = (192 + 168 + 232) - 325 = 167 \text{ р./год}$$

Предпочтительнее вариант А, т.к. UQQA
меньше, нежели UQQB

2. Страну выбирают методом 15%

Проект А.

Временная шкала	0	1	2	3
Текущие расходы		500	500	500
коэф. дискон.		0,898	0,758	0,658
Совмещен. расходы	0	435	595	410
Кумулятивный денежный поток от проекта, р.г.	-1500	-100	-400	300
Кумулятивный денежный поток	-1500	-1065	-470	-10

Проект Б.

Временная шкала	0	1	2	3
Исход. затраты	1500			
Текущие расходы от проекта		800	800	800
коэф. дискон. по времени		0,898	0,758	0,658
денеж. ресурсы	0	800	454	322
Кумулятивный денежный поток от проекта	-1500	-700	-200	300
Кумулятивный денежный поток	-1500	-891	-432	-10

Губинский Д.П. № 30119-1-10.

Проект №3

1. Проект А.

Временной интервал	0	1	2	3
Итого затрат, т.р.	900			
Текущие расходы от проекта, т.р.		300	400	800

Проект Б.

Временной интервал	0	1	2	3
Итого затрат, т.р.	385			
Текущие расходы, т.р.		100	200	300

Проект А.

Временной интервал	0	1	2	3
Итого затрат, т.р.	900			
Текущие расходы, т.р.		300	400	800
Котировочные расходы		0,9174	0,8474	0,7722
Демонстрационные расходы	0	225	337	463

Проект Б.

Временной интервал	0	1	2	3
Итого затрат, т.р.	385			
Текущие расходы от проекта, т.р.		100	200	300
Котировочные расходы		0,9174	0,8474	0,7722
Демонстрационные расходы	0	225	337	463

Ток = Т_{ор}, приращенный + 1 (непреломленный)
стационарный или наклонный / приращенный
костюм в течение года.
стат. мерой.

$$\text{Ток А} = 2 \text{ года} + 400 / 700 = 2,6 \text{ года}$$

$$\text{Ток Б} = 2 \text{ года} + 200 / 500 = 2,4 \text{ года}$$

Период окупаемости с учетом фактора времени

Ток А - проект не окупается

Ток Б - проект не окупается

Оба проекта не окупаются

$$\text{ВДД}_A = (1435 + 595 + 400) - 1500 = -10 \text{ р. / руб.}$$

$$\text{ВДД}_B = (1000 + 454 + 320) - 1500 = -108 \text{ р. / руб.}$$

Приращенные проекты А

$$\text{ИД}_A = (1435 + 595 + 400) / 1500 = 0,99$$

$$\text{ИД}_B = (1000 + 454 + 320) / 1500 = 0,92$$

Проект А цел. Более рентабельный.