

## 50. Формула Дюпона и особенности ее использования в финансовом анализе.

Анализ фин. Результатов проводится по отчету о прибылях и убытках и строится аналитическая таблица. Далее оценивается влияние различных факторов на изменение

прибыли.  $ЭР = \frac{НРЭИ}{А} * 100\% = \frac{БП + \% \text{кредит}}{А} * 100\%$

НРЭИ – это нетто результат экспл. Инвестиций, т.е. прибыль до уплаты процента за кредит и налога на прибыль.

НРЭИ=БП+% кредит; БП - балансовая прибыль

$эр = \frac{нрэи}{а} * \frac{в}{в} * 100\% = \frac{нрэи}{в} * 100 * \frac{в}{а} = \kappa_m * \kappa_m$  - формула Дюпона.

$$\frac{нрэи}{в} * 100\% =$$

(Км)- коммерческая маржа, показывает какой результата дает 100 рублей выручки

$в \setminus а = (Кт)$  - коэф-нт трансформации, показывает сколько раз оборачиваемость каждый рубль активов.

Формула Дюпона = к-т трансформации\* ком. Маржу.