

Ветров Анатолий Николаевич  
«автор единой технологии» когнитивного моделирования  
для системного, финансового и сложного анализа», Президент «ГМО "АКЕН"»,  
«ГМО "Академия когнитивных естественных наук"»  
**ОСНОВЫ ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА ИНФРАСТРУКТУРЫ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**

Технология когнитивного моделирования предназначена для реализации финансового анализа определенного объекта исследования в произвольной среде его функционирования, включает методику ее использования, алгоритм формирования структуры когнитивной модели, инновационные модели представления структуры когнитивной модели, методику формирования нормативно-правовой базы финансового анализа, методику формирования информационной основы финансового анализа, (методику дополнительной проверки информационной основы финансового анализа), методику формирования модели бухгалтерского учета, методику формирования рабочего плана счетов, методики проведения горизонтального, вертикального и трендового финансового анализа на основе сформированной (реконструируемой) системы аналитических коэффициентов, блок параметрических когнитивных моделей для горизонтального, вертикального и трендового финансового анализа на основе системы аналитических коэффициентов, методику исследования параметров когнитивной модели для финансового анализа и алгоритм обработки апостериорных данных (результатов) финансового анализа.

Алгоритм формирования структуры когнитивной модели реализует возможность формирования когнитивных моделей на основе классических или инновационных (граф, сочетающий теорию множеств и многоуровневая структурная схема) моделей представления данных.

Методика формирования нормативно-правовой базы финансового анализа позволяет реализовать анализ свода существующих законов, постановлений правительства и нормативных актов, которые относятся в федеральному уровню, уровню субъекта федерации или органа муниципального образования, ратифицированы и введены в действие на территории РФ.

Методика формирования информационной основы финансового анализа позволяет проанализировать основные регистры бухгалтерской и финансовой отчетности для реализации формирования выводов о финансовом состоянии организационной структуры.

Методика формирования модели бухгалтерского учета позволяет реализовать анализ входных и выходных потоков финансово-материальных активов и источников их привлечения, а также принципов формирования первичных отчетных документов в организации.

Методика формирования рабочего плана счетов позволяет создать и проанализировать план счетов бухгалтерского учета в организации определенного типа (государственная, кредитная или коммерческая), который содержит исчерпывающий перечень синтетических счетов первого и второго порядков достаточных для формирования рабочего плана счетов.

Методика проведения горизонтального финансового анализа позволяет (для выявления тенденций и закономерностей) реализовать сопоставление номинальных значений статей и агрегатов, которые получены в результате синтетического и аналитического бухгалтерского учета и формируются на основе первичных разно-временных регистров бухгалтерского учета.

Методика проведения вертикального финансового анализа позволяет (для выявления тенденций и закономерностей) реализовать сопоставление номинальных значений статей и агрегатов, которые получены в ходе синтетического и аналитического бухгалтерского учета на основе одного из первичных регистров бухгалтерского учета на определенную дату.

Методика проведения трендового анализа на основе системы аналитических коэффициентов позволяет реализовать расчет номинальных значений коэффициентов, характеризующих результаты финансово-хозяйственной деятельности организации на основе номинальных значений статей и агрегатов, которые непосредственно содержатся в различных первичных и вспомогательных регистрах бухгалтерского учета и финансовой отчетности составленных на разную дату (точку актуальности).

Блок параметрических когнитивных моделей включает параметрические когнитивные модели.

Когнитивная модель финансового состояния организационной структуры выступает (ре)конструируемым (в ширину и глубину) репертуаром параметров, эшелонированным на совокупность портретов ( $PR_i$ ) и стратифицированным на ряд множеств, расположенных на двух уровнях выделенной иерархии: первый уровень – виды свойств ( $BC_j$ ) и свойства ( $C_k$ ); второй уровень – векторы параметров ( $B\pi$ ) и элементарные параметры ( $\Pi_m$ ), которые характеризуют ликвидность, платежеспособность, рентабельность, финансовую и деловую активность.

Когнитивная модель для финансового анализа и аудита финансового состояния организационной структуры (предприятия или организации) содержит три независимых портрета: «Горизонтальный анализ», «Вертикальный анализ» и «Трендовый анализ».

Первый портрет «Горизонтальный анализ» включает несколько  $BC_j$  и  $C_k$ ,  $B\pi_l$  и  $\Pi_m$ .

$P\pi_1^1$  «Горизонтальный анализ» = { $BC_1^1$  «Элементы бухгалтерского баланса»;  $BC_2^1$  «Элементы отчета о финансовых результатах (отчета о прибылях и убытках)»;  $BC_3^1$  «Элементы отчета об уровне достаточности капитала для покрытия рисков (отчета об изменении капитала)»;  $BC_4^1$  «Элементы отчета о движении (потоках) денежных средств»;  $BC_5^1$  «Элементы пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах (приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках)»}.

$BC_1^1$  «Элементы бухгалтерского баланса» = { $C_1^1$  «Динамика активных операций»;  $C_2^1$  «Динамика пассивных операций»}.

$C_1^1$  «Динамика активных операций» = { $B\pi_1^1$  «Нематериальные активы» ( $\Pi_1^1$  «объем прав на объекты интеллектуальной собственности»,  $\Pi_2^1$  «количество патентов, лицензий и торговых знаков»,  $\Pi_3^1$  «общегосударственные расходы»,  $\Pi_4^1$  «деловая репутация»);  $B\pi_2^1$  «Основные средства» ( $\Pi_1^1$  «земельные участки и объекты природопользования»,  $\Pi_2^1$  «здания, машины и оборудование»,  $\Pi_3^1$  «транспортные средства»,  $\Pi_4^1$  «производственный и хозяйственный инвентарь»);  $B\pi_3^1$  «Доходные вложения в материальные ценности» ( $\Pi_1^1$  «незавершенное строительство»,  $\Pi_2^1$  «имущество для передачи в лизинг»,  $\Pi_3^1$  «имущество передаваемое по договору (проката)»);  $B\pi_4^1$  «Финансовые вложения» ( $\Pi_1^1$  «вклады в уставный капитал других организаций»,  $\Pi_2^1$  «инвестиции в дочерние и зависимые общества (организации)»,  $\Pi_3^1$  «государственные и муниципальные ценные бумаги»,  $\Pi_4^1$  «ценные бумаги других организаций»,  $\Pi_5^1$  «депозиты и вклады»,  $\Pi_6^1$  «займы, предоставленные на срок более чем 12 месяцев»,  $\Pi_7^1$  «другие финансовые вложения»);  $B\pi_5^1$  «Запасы» ( $\Pi_1^1$  «сырье, материалы и другие аналогичные ценности»,  $\Pi_2^1$  «затраты (и издержки) в незавершенное производство»,  $\Pi_3^1$  «готовая продукция (товары для перепродажи)»,  $\Pi_4^1$  «отгруженные товары»,  $\Pi_5^1$  «расходы будущих периодов»);  $B\pi_6^1$  «НДС по приобретенным ценностям» ( $\Pi_1^1$  «сумма НДС по приобретенным ценностям»);  $B\pi_7^1$  «Дебиторская задолженность» ( $\Pi_1^1$  «покупатели и заказчики»,  $\Pi_2^1$  «векселя к получению»,  $\Pi_3^1$  «задолженность дочерних и зависимых обществ (организаций)»,  $\Pi_4^1$  «задолженность участников (учредителей) по вкладам в уставный капитал»,  $\Pi_5^1$  «выданные авансы»,  $\Pi_6^1$  «задолженность по кредитам»,  $\Pi_7^1$  «задолженность по депозитам»,  $\Pi_8^1$  «задолженность по отгруженным товарам, работам и услугам»);  $B\pi_8^1$  «Финансовые вложения в собственный уставный капитал» ( $\Pi_1^1$  «займы, предоставленные на срок до (менее чем) 12 месяцев»,  $\Pi_2^1$  «собственные акции, выкупленные у акционеров»,  $\Pi_3^1$  «собственные акции собственников»);  $B\pi_9^1$  «Денежные средства в обращении» ( $\Pi_1^1$  «расчетные счета»,  $\Pi_2^1$  «валютные счета»)}.

$C_2^1$  «Динамика пассивных операций» = { $B\pi_1^1$  «Капитал и резервы» ( $\Pi_1^1$  «уставный капитал»,  $\Pi_2^1$  «добавочный капитал»,  $\Pi_3^1$  «нормативные резервные фонды»,  $\Pi_4^1$  «инициативные резервные фонды»);  $B\pi_2^1$  «Нераспределенная прибыль и непокрытый убыток» ( $\Pi_1^1$  «нераспределенная прибыль»,  $\Pi_2^1$  «непокрытый убыток»);  $B\pi_3^1$  «Долгосрочные обязательства» ( $\Pi_1^1$  «кредиты, подлежащие погашению (более чем) через 12 месяцев»,  $\Pi_2^1$  «займы, подлежащие погашению (более чем) через 12 месяцев (после отчетной даты)»);  $B\pi_4^1$  «Краткосрочные обязательства» ( $\Pi_1^1$  «кредиты, подлежащие погашению в течение 12 месяцев»,  $\Pi_2^1$  «займы, подлежащие погашению в течение 12 месяцев (после отчетной даты)»);  $B\pi_5^1$  «Кредиторская задолженность» ( $\Pi_1^1$  «поставщики и подрядчики»,  $\Pi_2^1$  «векселя к уплате»,  $\Pi_3^1$  «задолженность перед дочерними и зависимыми обществами (организациями)»,  $\Pi_4^1$  «задолженность перед персоналом организации»,  $\Pi_5^1$  «задолженность перед бюджетом и государственными внебюджетными фондами»,  $\Pi_6^1$  «задолженность перед другими кредиторами»,  $\Pi_7^1$  «задолженность перед участниками по выплате доходов»,  $\Pi_8^1$  «другие краткосрочные обязательства предприятия или (кредитной) организации»)}.

*ВС<sub>2</sub><sup>1</sup>* «Элементы отчета о финансовых результатах (отчета о прибылях и убытках)» = {*C<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Динамика прибыли или убытка»}.

*C<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Динамика прибыли или убытка» = {*BП<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Выручка от реализации» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «выручка от продажи товаров, работ и услуг (за вычетом НДС, акцизов и других)», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «полученный НДС», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «выплаченный НДС», *П<sub>4</sub><sup>1</sup>* « себестоимость проданных товаров, работ и услуг», *П<sub>5</sub><sup>1</sup>* «валовая прибыль», *П<sub>6</sub><sup>1</sup>* «операционные расходы», *П<sub>7</sub><sup>1</sup>* «операционная прибыль», *П<sub>8</sub><sup>1</sup>* «комерческие расходы», *П<sub>9</sub><sup>1</sup>* «управленческие расходы», *П<sub>10</sub><sup>1</sup>* «прибыль или убыток от продаж», *П<sub>11</sub><sup>1</sup>* «проценты к получению», *П<sub>12</sub><sup>1</sup>* «проценты к уплате», *П<sub>13</sub><sup>1</sup>* «доходы от участия в других организациях», *П<sub>14</sub><sup>1</sup>* «полученный купонный доход», *П<sub>15</sub><sup>1</sup>* «выплаченный купонный доход», *П<sub>16</sub><sup>1</sup>* «финансовая прибыль», *П<sub>17</sub><sup>1</sup>* «др. расходы», *П<sub>18</sub><sup>1</sup>* «прибыль или убыток до налогообложения», *П<sub>19</sub><sup>1</sup>* «налог на прибыль», *П<sub>20</sub><sup>1</sup>* «чистая прибыль»)}.

*ВС<sub>3</sub><sup>1</sup>* «Элементы отчета об уровне достаточности капитала для покрытия рисков (отчета об изменении капитала)» = {*C<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Динамика капитала»}.

*C<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Динамика капитала» = {*BП<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Увеличение капитала» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «за счет дополнительной эмиссии акций», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «за счет увеличения номинальной стоимости акций», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «за счет реорганизации юридического лица», *П<sub>4</sub><sup>1</sup>* «за счет переоценки (прироста) имущества», *П<sub>5</sub><sup>1</sup>* «за счет доходов, направленных на увеличение уставного капитала»); *BП<sub>2</sub><sup>1</sup>* «Уменьшение капитала» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «за счет уменьшения количества акций», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «за счет уменьшения номинальной стоимости акций», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «за счет реорганизации юридического лица», *П<sub>4</sub><sup>1</sup>* «за счет переоценки (уменьшения) имущества», *П<sub>5</sub><sup>1</sup>* «за счет расходов, которые относятся к уменьшению уставного капитала (в соответствии с правилами бухгалтерского учета, аудита и финансовой отчетности)»); *BП<sub>3</sub><sup>1</sup>* «Динамика изменения капитала» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «величина уставного капитала на начало периода», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «величина уставного капитала на конец отчетного периода», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «величина добавочного капитала на начало периода», *П<sub>4</sub><sup>1</sup>* «величина добавочного капитала на конец периода», *П<sub>5</sub><sup>1</sup>* «величина резервного капитала на начало периода», *П<sub>6</sub><sup>1</sup>* «величина резервного капитала на конец периода», *П<sub>7</sub><sup>1</sup>* «величина уставного капитала и добавочного (резервного) капитала на начало отчетного периода», *П<sub>8</sub><sup>1</sup>* «величина уставного капитала и добавочного (резервного) капитала на конец отчетного периода», *П<sub>9</sub><sup>1</sup>* «величина переоценки иностранной (национальной) валюты»)}.

*ВС<sub>4</sub><sup>1</sup>* «Элементы отчета о движении (потоках) денежных средств» = {*C<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Входной денежный поток»; *C<sub>2</sub><sup>1</sup>* «Выходной денежный поток»}.

*C<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Входной денежный поток» = {*BП<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Размеры поступлений» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «средства, полученные от продажи товаров, работ и услуг», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «средства, полученные от продажи основных средств и другого имущества», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «авансы, полученные от потребителей», *П<sub>4</sub><sup>1</sup>* «бюджетные ассигнования и целевое финансирование», *П<sub>5</sub><sup>1</sup>* «полученные кредиты и займы», *П<sub>6</sub><sup>1</sup>* «полученные дивиденды и проценты по финансовым вложениям»)}.

*C<sub>2</sub><sup>1</sup>* «Выходной денежный поток» = {*BП<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Размеры отчислений (и расходований)» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «средства на оплату товаров, работ и услуг», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «средства на оплату труда», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «средства на выдачу авансов», *П<sub>4</sub><sup>1</sup>* «средства на отчисления в государственные внебюджетные фонды», *П<sub>5</sub><sup>1</sup>* «средства на финансовые вложения», *П<sub>6</sub><sup>1</sup>* «средства на выплату дивидендов и процентов (по ценным бумагам)», *П<sub>7</sub><sup>1</sup>* «средства на расчеты с бюджетом», *П<sub>8</sub><sup>1</sup>* «средства на выплату процентов (по полученным кредитам и займам)»)}.

*C<sub>3</sub><sup>1</sup>* «Остаток денежных средств» = {*BП<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Остаток денежных средств на расчетном счете» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «остаток денежных средств на начало отчетного периода», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «остаток денежных средств на конец отчетного периода», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «влияние изменения курса национальной валюты»)}.

*ВС<sub>5</sub><sup>1</sup>* «Элементы пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах (приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках)» = {*C<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Активы»}.

*C<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Активы» = {*BП<sub>1</sub><sup>1</sup>* «Нематериальные активы» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «амortизация нематериальных активов»); *BП<sub>2</sub><sup>1</sup>* «Основные средства» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «многолетние насаждения», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «капитальные вложения в улучшение земли», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «другие виды основных средств», *П<sub>4</sub><sup>1</sup>* «амортизация основных средств»); *BП<sub>3</sub><sup>1</sup>* «Доходные вложения в материальные ценности» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «другие доходные вложения в материальные ценности», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «амортизация доходных вложений в материальные ценности»); *BП<sub>4</sub><sup>1</sup>* «Расходы на научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские разработки» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «всего расходов по научно-исследовательским работам и опытно-конструкторским разработкам», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «расходы по незаконченным научно-исследовательским работам и опытно-конструкторским разработкам без полученных результатов исследования»); *BП<sub>5</sub><sup>1</sup>* «Финансовые вложения» (*П<sub>1</sub><sup>1</sup>* «вклады в уставный капитал других организаций», *П<sub>2</sub><sup>1</sup>* «государственные и муниципальные ценные бумаги», *П<sub>3</sub><sup>1</sup>* «долевые ценные бумаги других организаций», *П<sub>4</sub><sup>1</sup>* «долговые ценные бумаги других организаций», *П<sub>5</sub><sup>1</sup>* «предоставленные займы», *П<sub>6</sub><sup>1</sup>* «предоставленные кредиты и депозиты», *П<sub>7</sub><sup>1</sup>* «другие финансовые вложения»)}.

Второй портрет «Вертикальный анализ» включает несколько  $BC_j$  и  $C_k$ ,  $B\pi_l$  и  $\pi_m$ .  
 $\pi_{P_2^2}$  «Вертикальный анализ» =  $\{BC_1^2$  «Соотношение элементов бухгалтерского баланса»;  $BC_2^2$  «Соотношение элементов отчета о финансовых результатах (отчета о прибылях и убытках)»;  $BC_3^2$  «Соотношение элементов отчета об уровне достаточности капитала для покрытия рисков (отчета об изменении капитала)»;  $BC_4^2$  «Соотношение элементов отчета о движении (потоках) денежных средств»;  $BC_5^2$  «Соотношение элементов пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах (приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках)»}.

$BC_1^2$  «Соотношение элементов бухгалтерского баланса» =  $\{C_1^2$  «Соотношение агрегатов и статей, расположенных в активе»;  $C_2^2$  «Соотношение агрегатов и статей, расположенных в пассиве»;  $C_3^2$  «Соотношение агрегатов и статей, расположенных в активе и пассиве»}.

$C_1^2$  «Соотношение агрегатов и статей, расположенных в активе» =  $\{B\pi_1^2$  «Соотношение внеоборотных активов и оборотных активов» ( $\pi_1^2$  «соотношение внеоборотных активов к оборотным активам»,  $\pi_2^2$  «соотношение основных средств к запасам»,  $\pi_3^2$  «соотношение финансовых вложений к запасам»,  $\pi_4^2$  «соотношение основных средств к денежным средствам»,  $\pi_5^2$  «соотношение нематериальных активов к финансовым вложениям»)}.

$C_2^2$  «Соотношение агрегатов и статей, расположенных в пассиве» =  $\{B\pi_1^2$  «Соотношение капитала и резервов и долгосрочных обязательств» ( $\pi_1^2$  «соотношение нераспределенной прибыли к заемным средствам (более чем 1 год)»,  $\pi_2^2$  «соотношение уставного капитала к резервному (добавочному) капиталу»);  $B\pi_2^2$  «Соотношение капитала и резервов и краткосрочных обязательств» ( $\pi_1^2$  «соотношение нераспределенной прибыли к заемным средствам (менее чем 1 год)»,  $\pi_2^2$  «соотношение нераспределенной прибыли к кредиторской задолженности»)}.

$C_3^2$  «Соотношение агрегатов и статей, расположенных в активе и пассиве» =  $\{B\pi_1^2$  «Соотношение капитала и резервов и основных средств» ( $\pi_1^2$  «соотношение уставного капитала к основным средствам»)}.

$BC_2^2$  «Соотношение элементов отчета о финансовых результатах (отчета о прибылях и убытках)» =  $\{C_1^2$  «Соотношение агрегатов и статей (отчета о прибылях и убытках)»}.

$C_1^2$  «Соотношение агрегатов и статей (отчета о прибылях и убытках)» =  $\{B\pi_1^2$  «Соотношение прибыли и расходов» ( $\pi_1^2$  «соотношение прибыли к себестоимости»,  $\pi_2^2$  «соотношение прибыли к административным расходам»,  $\pi_3^2$  «соотношение прибыли к коммерческим расходам»,  $\pi_4^2$  «соотношение прибыли к другим расходам»);  $B\pi_2^2$  «Соотношение прибыли и доходов» ( $\pi_1^2$  «соотношение прибыли к полученным дивидендам»,  $\pi_2^2$  «соотношение прибыли к другим доходам»);  $B\pi_3^2$  «Соотношение прибыли и обязательств» ( $\pi_1^2$  «соотношение прибыли к налоговым активам»,  $\pi_2^2$  «соотношение прибыли к налоговым обязательствам»,  $\pi_3^2$  «соотношение прибыли к штрафам, пеням и неустойкам»,  $\pi_4^2$  «соотношение прибыли к отчислениям в резервные фонды»);  $B\pi_4^2$  «Соотношение прибыли и других доходов» ( $\pi_1^2$  «соотношение чистой прибыли к нетто продаж»,  $\pi_2^2$  «соотношение чистой прибыли к доходам»,  $\pi_3^2$  «соотношение прибыли на акцию к цене продажи»,  $\pi_4^2$  «соотношение прибыли к капитализированному доходу в уставный капитал»)}.

$BC_3^2$  «Соотношение элементов отчета об уровне достаточности капитала для покрытия рисков (отчета об изменении капитала)» =  $\{C_1^2$  «Соотношение агрегатов и статей (отчета об изменении капитала)»}.

$C_1^2$  «Соотношение агрегатов и статей (отчета об изменении капитала)» =  $\{B\pi_1^2$  «Увеличение капитала» ( $\pi_1^2$  «соотн. величины уставного капитала к его увеличению за счет дополнительной эмиссии акций»,  $\pi_2^2$  «соотн. величины уставного капитала к его увеличению за счет увеличения номинальной стоимости акций»,  $\pi_3^2$  «соотн. величины уставного капитала к его увеличению за счет реорганизации юридического лица»,  $\pi_4^2$  «соотн. величины добавочного капитала к его увеличению за счет переоценки (прироста) имущества»,  $\pi_5^2$  «соотн. величины добавочного капитала к его увеличению за счет доходов на увеличение уставного капитала»);  $B\pi_2^2$  «Уменьшение капитала» ( $\pi_1^2$  «соотн. величины уст. капитала к его уменьш. за счет уменьш. количества акций»,  $\pi_2^2$  «соотн. величины уставного капитала к его уменьшению за счет уменьшения номинальной стоимости акций»,  $\pi_3^2$  «соотн. величины уставного капитала к его уменьшению за счет реорганизации юридического лица»,  $\pi_4^2$  «соотн. величины добавочного капитала к его уменьшению за счет переоценки (уменьшения) имущества»,  $\pi_5^2$  «соотн. величины добавочного капитала к его уменьшению за счет расходов на уменьшение уставного капитала»);  $B\pi_3^2$  «Размер капитала» ( $\pi_1^2$  «соотношение величины уставного капитала на конец периода к величине уставного капитала на начало отчетного периода»,  $\pi_2^2$  «соотн. величины доб. капитала на конец периода к величине доб. капитала на начало периода»,  $\pi_3^2$  «соотн. величины рез. капитала на конец периода к величине рез. капитала на начало периода»);  $B\pi_4^2$  «Размер чистой прибыли» ( $\pi_1^2$  «соотношение величины чистой прибыли на конец периода к величине чистой прибыли на начало отчетного периода»,  $\pi_2^2$  «соотношение величины чистой прибыли к величине резервных отчислений»,  $\pi_3^2$  «соотношение величины чистой прибыли к величине предстоящих расходов»)}.

$BC_4^2$  «Соотношение элементов отчета о движении (потоках) денежных средств» =  $\{C_1^2 \text{ «Входной и выходной денежные потоки»}\}.$   
 $C_1^2$  «Входной и выходной денежные потоки» =  $\{B\bar{P}_1^2 \text{ «Размеры поступлений»}$  ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение средств от текущей деятельности к средствам от продажи товаров, работ и услуг»,  $\bar{P}_2^2$  «соотношение средств от инвестиционной деятельности к средствами от продажи основных средств»,  $\bar{P}_3^2$  «соотношение средств от текущей деятельности к авансам от потребителей»,  $\bar{P}_4^2$  «соотношение средств от текущей деятельности к бюджетным ассигнованиям»,  $\bar{P}_5^2$  «соотношение средств от финансовой деятельности к полученным кредитам и займам»,  $\bar{P}_6^2$  «соотношение средств от инвестиционной деятельности к полученным дивидендам и процентам»);  $B\bar{P}_2^2$  «Размеры отчислений» ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение средств от текущей деятельности к средствам на оплату товаров, работ и услуг»,  $\bar{P}_2^2$  «соотношение средств от текущей деятельности к средствам на оплату труда»,  $\bar{P}_3^2$  «соотношение средств от текущей деятельности к средствам на выдачу авансов»,  $\bar{P}_4^2$  «соотношение средств от текущей деятельности к средствам в государственные внебюджетные фонды»,  $\bar{P}_5^2$  «соотношение средств от финансовой деятельности к средствам на финансовые вложения»,  $\bar{P}_6^2$  «соотн. средств от фин. деятельности к средствам на выдачу дивидендов и процентов (по ценным бумагам)»,  $\bar{P}_7^2$  «соотношение средств от текущей деятельности к средствам на расчеты с бюджетом»,  $\bar{P}_8^2$  «соотн. средств от фин. деятельности к средствам на выплату процентов (по полученным кредитам и займам)»);  $B\bar{P}_3^2$  «Размеры остатков денежных средств» ( $\bar{P}_1^2$  «сальдо денежных средств текущей деятельности (соотношение денежных средств от текущей деятельности на конец отчетного периода к денежным средствам от текущей деятельности на начало отчетного периода)»,  $\bar{P}_2^2$  «сальдо денежных средств инвестиционной деятельности (соотношение денежных средств от инвестиционной деятельности на конец отчетного периода к денежным средствам от инвестиционной деятельности на начало отчетного периода)»,  $\bar{P}_3^2$  «сальдо денежных средств финансовой деятельности (соотношение денежных средств от финансовой деятельности на конец отчетного периода к денежным средствам от финансовой деятельности на начало отчетного периода)»).

$BC_5^2$  «Соотношение элементов пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах (приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках)» =  $\{C_1^2 \text{ «Соотношение агрегатов и статей (приложений к бухгалтерскому балансу)»}\}.$

$C_1^2$  «Соотношение агрегатов и статей приложений к бухгалтерскому балансу» =  $\{B\bar{P}_1^2 \text{ «Соотношение агрегатов и статей нематериальных активов»}$  ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение нематериальных активов к амортизации нематериальных активов»,  $\bar{P}_2^2$  «соотношение объектов интеллектуальной собственности к изобретениям и полезным моделям»,  $\bar{P}_3^2$  «соотношение объектов интеллектуальной собственности к программам для ЭВМ и БД»,  $\bar{P}_4^2$  «соотношение объектов интеллектуальной собственности к топологиям интегральным микросхем»);  $B\bar{P}_2^2$  «Соотношение агрегатов и статей основных средств» ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение основных средств к зданиям и сооружениям»,  $\bar{P}_2^2$  «соотношение основных средств к машинам и оборудованию»,  $\bar{P}_3^2$  «соотношение основных средств к транспортным средствам»,  $\bar{P}_4^2$  «соотношение основных средств к производственному и хозяйственному инвентарю»,  $\bar{P}_5^2$  «соотношение основных средств к объектам природопользования»);  $B\bar{P}_3^2$  «Соотношение агрегатов и статей доходных вложений в материальные ценности» ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение доходных вложений в материальные ценности к амортизации нематериальных активов»,  $\bar{P}_2^2$  «соотношение доходных вложений в материальные ценности к изобретениям, патентам и лицензиям»);  $B\bar{P}_4^2$  «Соотношение агрегатов и статей расходов на научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские разработки» ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение расходов на научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские разработки к незаконченным исследованиям»);  $B\bar{P}_5^2$  «Соотношение агрегатов и статей финансовых вложений» ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение финансовых вложений к вкладам в уставный капитал»,  $\bar{P}_2^2$  «соотношение финансовых вложений к вкладам в государственные ценные бумаги»,  $\bar{P}_3^2$  «соотн. фин. вложений к выданным займам»,  $\bar{P}_4^2$  «соотн. фин. вложений к выданным депозитам»);  $B\bar{P}_6^2$  «Соотношение агрегатов и статей дебиторской задолженности и кредиторской задолженности» ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение дебиторской и кредиторской задолженности к дебиторской задолженности»,  $\bar{P}_2^2$  «соотношение дебиторской и кредиторской задолженности к расчетам с покупателями»,  $\bar{P}_3^2$  «соотношение дебиторской и кредиторской задолженности к выданным авансам»,  $\bar{P}_4^2$  «соотношение дебиторской и кредиторской задолженности к кредиторской задолженности»,  $\bar{P}_5^2$  «соотношение дебиторской и кредиторской задолженности к полученным авансам»,  $\bar{P}_6^2$  «соотношение дебиторской и кредиторской задолженности к расчетам по налогам и сборам»,  $\bar{P}_7^2$  «соотношение дебиторской и кредиторской задолженности к выданным кредитам»,  $\bar{P}_8^2$  «соотношение дебиторской и кредиторской задолженности к выданным займам»);  $B\bar{P}_7^2$  «Соотношение агрегатов и статей расходов по облагаемым налогами видам деятельности» ( $\bar{P}_1^2$  «соотношение расходов по облагаемым налогами видам деятельности к материальным затратам»,  $\bar{P}_2^2$  «соотношение расходов по облагаемым налогами видам деятельности к затратам на оплату труда»,  $\bar{P}_3^2$  «соотношение расходов по облагаемым налогами видам деятельности к отчислениям на социальные нужды»,  $\bar{P}_4^2$  «соотношение расходов по облагаемым налогами видам деятельности к амортизационным отчислениям»,  $\bar{P}_5^2$  «соотношение расходов по облагаемым налогами видам деятельности к другим затратам»).

Третий портрет «Трендовый анализ» включает несколько  $BC_j$  и  $C_k$ ,  $B\pi_l$  и  $\Pi_m$ .  
 $\Pi\pi_3^3$  «Трендовый анализ» = { $BC_1^3$  «Инвестиционная привлекательность»;  $BC_2^3$  «Финансовая устойчивость»;  $BC_3^3$  «Ликвидность и платежеспособность»;  $BC_4^3$  «Деловая активность»;  $BC_5^3$  «Рентабельность и прибыльность (доходность)»;  $BC_6^3$  «Рыночная активность»}.

$BC_1^3$  «Инвестиционная привлекательность» = { $C_1^3$  «Имущественное положение»}.

$C_1^3$  «Имущественное положение» = { $B\pi_1^3$  «Оценка имущества» ( $\Pi_1^3$  «сумма хозяйственных средств на балансе организации»,  $\Pi_2^3$  «стоимость чистых активов организации»,  $\Pi_3^3$  «внеоборотные активы»,  $\Pi_4^3$  «оборотные активы»,  $\Pi_5^3$  «НДС по приобретенным ценностям»,  $\Pi_6^3$  «задолженность учредителей по взносам в уставный капитал»,  $\Pi_7^3$  «собственные акции, выкупленные у акционеров»,  $\Pi_8^3$  «целевое финансирование и поступления»,  $\Pi_9^3$  «долгосрочные обязательства»,  $\Pi_{10}^3$  «краткосрочные обязательства»,  $\Pi_{11}^3$  «доходы будущих периодов»,  $\Pi_{12}^3$  «фонды потребления»,  $\Pi_{13}^3$  «доля основных средств в валюте баланса»,  $\Pi_{14}^3$  «коэффициент износа основных средств»}).

$BC_2^3$  «Финансовая устойчивость» = { $C_1^3$  «Собственный и привлеченный капитал»}.

$C_1^3$  «Собственный и привлеченный капитал» = { $B\pi_1^3$  «Концентрация капитала» ( $\Pi_1^3$  «коэффициент концентрации собственного капитала»,  $\Pi_2^3$  «коэффициент концентрации привлеченных средств»);  $B\pi_2^3$  «Финансовая зависимость» ( $\Pi_1^3$  «коэффициент финансовой зависимости капитализированных источников»,  $\Pi_2^3$  «коэффициент финансовой независимости капитализированных источников»);  $B\pi_3^3$  «Финансовый и операционный леверидж» ( $\Pi_1^3$  «коэффициент финансового левериджа»,  $\Pi_2^3$  «коэффициент операционного левериджа»);  $B\pi_4^3$  «Обеспеченность процентов к уплате» ( $\Pi_1^3$  «коэффициент обеспеченности процентов к уплате»);  $B\pi_5^3$  «Размер уставного капитала и резервного (добавочного) капитала» ( $\Pi_1^3$  «размер (объем) уставного капитала»,  $\Pi_2^3$  «размер (объем) резервного (добавочного) капитала»)}.

$BC_3^3$  «Ликвидность и платежеспособность» = { $C_1^3$  «Ликвидность»}.

$C_1^3$  «Ликвидность» = { $B\pi_1^3$  «Ликвидность организации» ( $\Pi_1^3$  «абсолютная ликвидность»,  $\Pi_2^3$  «мгновенная ликвидность»,  $\Pi_3^3$  «быстрая ликвидность»,  $\Pi_4^3$  «текущая ликвидность»,  $\Pi_5^3$  «долгосрочная ликвидность»);  $B\pi_2^3$  «Ликвидность обслуживающего банка» ( $\Pi_1^3$  «абсолютная ликвидность»,  $\Pi_2^3$  «мгновенная ликвидность»,  $\Pi_3^3$  «быстрая ликвидность»,  $\Pi_4^3$  «текущая ликвидность»,  $\Pi_5^3$  «долгосрочная ликвидность»,  $\Pi_6^3$  «ликвидность операций с драгоценными металлами (драгоценными камнями)»)}.

$BC_4^3$  «Деловая активность» = { $C_1^3$  «Запасы»;  $C_2^3$  «Средства в расчетах»}.

$C_1^3$  «Запасы» = { $B\pi_1^3$  «Обеспеченность запасами» ( $\Pi_1^3$  «плановая обеспеченность текущей деятельности запасами»);  $B\pi_2^3$  «Оборачиваемость запасов» ( $\Pi_1^3$  «оборачиваемость запасов в оборотах»,  $\Pi_2^3$  «оборачиваемость запасов в днях»)}.

$C_2^3$  «Средства в расчетах» = { $B\pi_1^3$  «Оборачиваемость средств в расчетах» ( $\Pi_1^3$  «оборачиваемость средств в расчетах в оборотах»,  $\Pi_2^3$  «оборачиваемость средств в расчетах в днях»);  $B\pi_2^3$  «Операционный цикл» ( $\Pi_1^3$  «продолжительность операционного цикла»)}.

$BC_5^3$  «Рентабельность и прибыльность (доходность)» = { $C_1^3$  «Рентабельность»;  $C_2^3$  «Прибыльность (доходность)»}.

$C_1^3$  «Рентабельность» = { $B\pi_1^3$  «Рентабельность активов и капитала» ( $\Pi_1^3$  «рентабельность активов»,  $\Pi_2^3$  «рентабельность инвестиированного капитала»,  $\Pi_3^3$  «рентабельность собственного капитала»,  $\Pi_4^3$  «рентабельность основных средств»,  $\Pi_5^3$  «рентабельность производства»,  $\Pi_6^3$  «рентабельность персонала»)}.

$C_2^3$  «Прибыльность (доходность)» = { $B\pi_1^3$  «Прибыльность продаж товаров, работ и услуг» ( $\Pi_1^3$  «норма чистой прибыли»,  $\Pi_2^3$  «норма финансовой прибыли»,  $\Pi_3^3$  «норма валовой прибыли»,  $\Pi_4^3$  «норма операционной прибыли»,  $\Pi_5^3$  «норма валового дохода»)}.

$BC_6^3$  «Рыночная активность» = { $C_1^3$  «Акции и облигации»}.

$C_1^3$  «Акции и облигации» = { $B\pi_1^3$  «Доходность акции» ( $\Pi_1^3$  «внутренняя доходность акции»,  $\Pi_2^3$  «купонный доход акции»,  $\Pi_3^3$  «прибыль на акцию» («дивидендный доход акции»));  $B\pi_2^3$  «Доходность облигации» ( $\Pi_1^3$  «дисконтный доход на облигацию»,  $\Pi_2^3$  «купонный доход облигации»,  $\Pi_3^3$  «прибыль на облигацию»);  $B\pi_3^3$  «Стоймость акции (облигации)» ( $\Pi_1^3$  «рыночная стоимость»,  $\Pi_2^3$  «коэффициент котировки»)}.

## Библиографический список

1. Бабин Э.П. Основы внешнеэкономической политики. – М.: Экономика, 1997. – 126 с.
2. Бланк И.А. Основы финансового менеджмента: В 2 т. – К.: Ника-центр, 2001. – 21 с.
3. Ван Хорн Дж. Основы управления финансами: Пер. с англ. / Под ред. И.И. Елисеевой. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 799 с.
4. Горлов И.Я. Теория финансов. Изд. 2-е. – СПб., 1845. – 272 с.
5. Кидуэлл Д.С., Петерсон Р.Л., Блэквелл Д.У. Финансовые институты, рынки и деньги. – СПб.: Питер, 2000. – 749 с.
6. Ковалев В.В. Введение в финансовый менеджмент. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 767 с.
7. Ковалев В.В. Финансовый анализ: методы и процедуры. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 559 с.
8. Коса Л. Основы финансовой науки. – М.: Типо-лит. т-ва И.Н. Кушнерев и К°, 1900. – 185 с.
9. Крушвиц Л. Финансируемое и инвестиции. Неоклассические основы теории финансов / Пер. с нем. под общ. ред. В.В. Ковалева и З.А. Сабова. – СПб.: Питер, 2000. – 381 с.
10. Куттер М.И. Теория и принципы бухгалтерского учета: Учеб. пособие. – М.: Финансы и статистика, Экспертное бюро, 2000. – 543 с.
11. МакКоннелл К.Р., Брю С.Л. Экономикс: Принципы, проблемы и политика: В 2 т.: Пер. с англ. – М.: Республика, 2007. – 956 с.
12. Маршалл Дж., Бансал В. Финансовая инженерия: Полное руководство по финансовым нововведениям: Пер. с англ. – М.: ИНФРА-М, 1998. – 782 с.
13. Масленников В.В. Факторы развития национальных банковских систем. – СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2000. – 206 с.
14. Матук Ж. Финансовые системы Франции и других стран: В 2 т. / Пер. с фр. – М.: Финстатинформ, 1994. – 22 с.
15. Медведев Ж.А. Россия в окружающем мире. Долги России. – М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. – 267 с.
16. Меньков Ф.А. Основные начала финансовой науки. – М.: Фин.-экон. бюро НКФ СССР, 1924. – 22 с.
17. Михайлов Д.М. Мировой финансовый рынок: тенденции и инструменты. – М.: Экзамен, 2000. – 766 с.
18. Мэтьюс М., Перера М. Теория бухгалтерского учета: Учебник / Пер. с англ. под ред. Я.В. Соколова, И.А. Смирновой. – М.: Аудит, ЮНИТИ, 1999. – 663 с.
19. Моисеева Н.К. Международный маркетинг: Учеб. пособие. – М.: Центр экономики и маркетинга, 1998. – 313 с.
20. Озеров И.Х. Основы финансовой науки: В 2 вып. – Рига: Д. Гликман, 1923. – 364 с.
21. Основы международных валютно-финансовых и кредитных отношений: Учебник / Научн. ред. д-р. экон. наук, проф. А.В. Круглов. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 431 с.
22. Основы страховой деятельности / Отв. ред. проф. Т.А. Федорова. – М.: БЕК, 2002. – 749 с.
23. Погорецкий А.И. Экономика зарубежных стран: Учебник, СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2001. – 491 с.
24. Полфреман Д., Форд Ф. Основы банковского дела. – М.: ИНФРА-М, 1996. – 287 с.
25. Рай К.Г. Основные начала финансовой науки: В 2 т. Пер. с нем., СПб., 1867. – 965 с.
26. Робертсон Дж. Аудит / Пер. с англ. – М.: KPMG; Ауд. фирма «Контакт», 1993. – 568 с.
27. Сажин А.Ф., Смирнова Е.Е. Институты рынка. – М.: БЕК, 1998. – 287 с.
28. Соколов Я.В. Основы теории бухгалтерского учета. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 495 с.
29. Шумистер Й.А. История экономического анализа: В 3-х т. Пер. с англ. / Под ред. В.С. Автономова. – СПб.: Экономическая школа, 2001. – 336 с.
30. Научно-образовательный портал «АЕТ ТКМ СФА» Ветрова А.Н. [www.vetrovan.spb.ru](http://www.vetrovan.spb.ru).