

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»



кафедра «Информационных систем»



Тема диссертации:

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Председатель «Диссертационного совета»:

зав. кафедрой «Моделирования электромеханических и компьютерных систем»,
«Почетный профессор "СПбГУ"», д.ф.-м.н., проф. Егоров Николай Васильевич.

Научный руководитель: проф. кафедры «Информационных систем» «СПбГУ»,
член «Американского математического общества»,
д.ф.-м.н., проф. Квитко Александр Николаевич.

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа Ветров Анатолий Николаевич.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

План заседания «Диссертационного совета»:

- I. Вступительное слово членов «Диссертационного совета».
- II. Научный доклад с мультимедиа-презентацией докладчика (соискателя).
- III. Ответы на вопросы иностранных и национальных
членов «Диссертационного совета».
- IV. Выступления членов «Диссертационного совета»,
представителя ведущей организации,
официальных оппонентов и научного руководителя.
- V. Голосование членов «Диссертационного совета».
- VI. Заключительное слово председателя и членов «Диссертационного совета».

по диссертации

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации
на основе когнитивных моделей»*
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич*.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Часть I. Вступительное слово членов «Диссертационного совета»

Председатель «Диссертационного совета»:

зав. кафедрой «Моделирования электромеханических и компьютерных систем»,
«Почетный профессор "СПбГУ"», д.ф.-м.н., проф. Егоров Николай Васильевич.

Ученый секретарь «Диссертационного совета»:

проф. кафедры «Моделирования электромеханических и компьютерных систем»,
д.ф.-м.н., проф. Курбатова Галина Ибрагимовна.

Секретарь «Диссертационного совета»:

доц. кафедры «Моделирования электромеханических и компьютерных систем»,
к.ф.-м.н., доц. Вараюнь Марина Ивановна.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

**Часть II. Научный доклад
с мультимедиа-презентацией
докладчика (соискателя)
по диссертации**

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Докладчик (соискатель): автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич*.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

Существующие противоречия и приоритетные аспекты информатизации

- технологии, лежащие в основе существующих средств обучения и учебно-методических комплексов практически не учитывают особенности обработки информации обучаемым как субъектом обучения;
- совершенствование организации и технологии процесса автоматизированного обучения обуславливает необходимость анализа эффективности функционирования информационно-образовательной среды с учетом индивидуальных особенностей субъектов обучения (физиологических, психологических, лингвистических и т.п.);
- требования к современным информационно-образовательным средам инициируют мониторинг, реализацию накопления и оперативной обработки данных, характеризующих индивидуальную динамику изменения показателей качества формирования знаний обучаемых.

Актуальность темы диссертационного исследования

обуславливается эволюцией приоритетов со стороны государственных и международных органов регламентирующих политику развития системы образования и информатизацию образовательной сферы, расширением требований к синтезу информационных сред образовательных учреждений, несовершенством научно-методического и технологического аппарата для обеспечения анализа и оценки эффективности информационного взаимодействия между субъектами и средствами обучения, необходимостью создания универсального научного подхода (метода и технологии) к оценке качества обучения, а также непрерывным развитием и новациями в области информационных технологий.

Цель, объект, предмет и методы исследования

Целью исследования является

повышение эффективности функционирования информационно-образовательной среды системы автоматизированного (дистанционного) обучения за счет реализации индивидуально-ориентированного формирования знаний обучаемого с использованием адаптивной генерации образовательных воздействий на основе блока параметрических когнитивных моделей.

Объект исследования

информационно-образовательная среда системы автоматизированного (дистанционного) обучения образовательного учреждения.

Предмет исследования

система автоматизированного (дистанционного) обучения со свойствами адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей.

Методы исследования

- теоретические – теория систем, системный анализ и моделирование, теория управления, структурирование и представление знаний, инженерная психология и педагогика;
- экспериментальные – прикладные методы теории информации, физиологии сенсорных систем (анализаторов), когнитивной психологии и прикладной лингвистики.

Достижение цели исследования реализует комплекс задач исследования

- анализ теоретических основ построения автоматизированных ИОС адаптивного обучения с моделью субъекта обучения на базе теории автоматического управления, организационных моделей и технологий взаимодействия субъектов со средствами обучения;
- разработка структуры ИОС системы автоматизированного (дистанционного) обучения со свойствами адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей;
- создание технологии когнитивного моделирования для системного анализа и повышения эффективности функционирования автоматизированной информационно-образовательной среды;
- синтез блока параметрических когнитивных моделей как инф. основы системного анализа: формирование КМ субъекта обучения и КМ средства обучения в основе ИОС АДО;
- реализация комплекса программ для автоматизации задач исследования, включая: адаптивный электронный учебник, основной и прикладной диагностические модули.

Основные научные результаты, выносимые на защиту:

- структура информационно-образовательной среды и принципы (алгоритмы) функционирования компонентов системы автоматизированного (дистанционного) обучения со свойствами адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей [слайды 1.1–1.8.3];
- технология когнитивного моделирования, включая методику ее использования, рекомендуемые инновационные основы (модели) и алгоритм формирования структуры когнитивной модели, методики исследования параметров когнитивных моделей и алгоритм обработки апостериорных данных тестирования [слайды 2.1.1–2.7.2];
- структуры когнитивных моделей субъекта обучения и средства обучения [слайды 3.1–3.8];
- комплекс программ, включая адаптивный электронный учебник (индивидуально-ориентированная генерация образовательных воздействий посредством процессора адаптивной презентации информационных фрагментов), основной диагностический модуль (оценка уровня остаточных знаний обучаемого) и прикладной диагностический модуль (диагностика параметров когнитивной модели субъекта обучения) [слайды 4.1.1–4.20.1];
- статистическое обоснование практического использования полученных результатов (посредством предварительной обработки апостериорных данных, второй обработки выборок апостериорных данных: некоторые результаты регрессионного анализа, дискриминантного анализа, многомерного шкалирования и факторного анализа) (*) [слайды 5.1–5.6.2].

Достоверность научных результатов диссертационного исследования подтверждается:

- системным подходом к описанию выбранного сложного объекта исследования;
- корректным использованием фундаментальных положений теории информации, физиологии сенсорных систем, когнитивной психологии, прикладной лингвистики и эргономики;
- аprobацией элементов диссертации на семинарах и конференциях «МАН ВШ» и «РАН»;
- внедрением результатов в учебный процесс «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» и «МБИ», обоснованным применением экспериментальных методов и строгой логикой проведения эксперимента;
- результатами статистической обработки апостериорных данных, подготовкой 10 дипломантов.

Основные результаты дисс. опубл. в 52 на 2007 г. (106 на 2012 г.) [265 на 2018 г.] научных работах:

- 01 учебник и 03 методических указания к лаб. работам по дисциплине «Информатика»;
- 01 учебник (10 томов) по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит»;
- 02 раздела в 01 колл. научной монографии «МАН ВШ» (с форм. соавторами-препод.);
- 04 (10) учебных пособия(й) и научных монографий(й) (с соавторами-дипломантами);
- 12 (29) [49] учебных пособий и научных монографий (без соавторов);
- 01 (02) отчет(а) по индивидуальной инициативной НИР (2003-2005 г. и 2006-2008 г.);
- 01 приложение к отчету по индивидуальной инициативной НИР (2003-2005 г.);
- 05 (09) [14] научных статей в научных журналах, рекомендованных «ВАК РФ», из них 00 (05) научных статей депонированы во «"ВИНИТИ" "РАН"»;
- 22 (48) [182] научных доклада в материалах 11 (24) [39] межд. научных конференций;
- 04 авторских свидетельства о депонировании и регистрации произведений – объектов интеллектуальной собственности в «РАО» (РФ, г. Москва).
В 2005-2007 г. (2012 г.) [2018 г.] выполнена норма для кандидата (доктора) техн. наук (требовалось 02 (10) научных статей в научных журналах из перечня «ВАК РФ»).

Научные аспекты информатизации информационно-образовательной среды и теоретико-методическая база исследования (1 из 2)

B.3.1

Организация, техническое
и методическое
обеспечение

Проблематика внедрения
и использования ИКТ
в образовательной среде

Развитие образования
на фоне кризиса
и национальных факторов



Ершов А.П., Иванников А.Д.,
Советов Б.Я., Тихонов А.Н. и др.

Домрачев В.Г., Довгялло А.М.,
Кинелев В.Г. и др.

Кашичин В.П., Семенов А.Л.,
Садовничий В.А. и др.

Математические модели,
методы анализа
и теория систем управления

Теории интеллектуальных
систем, языков представления
знаний и алгоритмов

Теория
моделирования
учебного процесса



Хакен Г., Айзерман М.А.,
Бесекерский В.А. и др.

Гуревич И.Б., Иващенко К.И.,
Поспелов Д.А. и др.

Беспалько В.П., Кларин М.В.,
Машбиц Е.И. и др.

Основные подходы к построению традиционных и автоматизированных
информационно-образовательных сред (ИОС)

Соц.-экономический

Региональный

Организационный

Педагогический

Философский

Эргономический

Для решения проблемы
создания ИОС рассматривается
широкий спектр научных
аспектов, каждый из которых
обуславливает комплекс
подходов и методов

Внедренческий

Технический

Программный



Модели организации взаимодействия субъектов и средств обучения для решения проблемы адаптации в информационно-образовательной среде



Классические технологии организации АДО не ориентированы на индивидуализацию обучения и не удовлетворяют современным требованиям к ИОС нового поколения

Классно-урочная
технология

Проектно-групповая
технология

Технология
заочного обучения

Индивидуальная ориентация информационного взаимодействия между субъектами и средствами обучения в ИОС достигается за счет использования ряда технологий

Технология
индивидуального
обучения

Технология
индивидуализированного
обучения

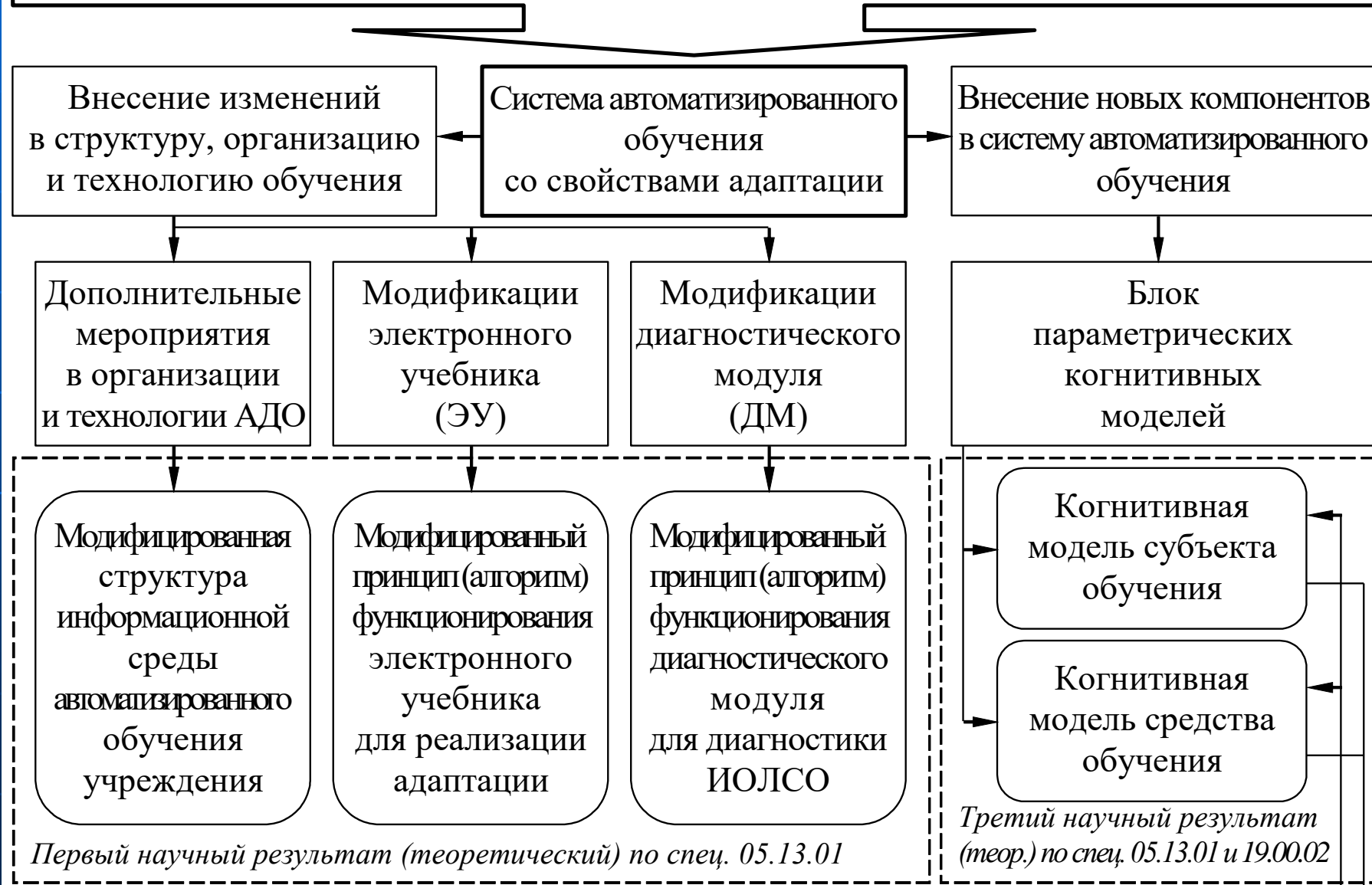
**Технология
адаптивного
обучения**

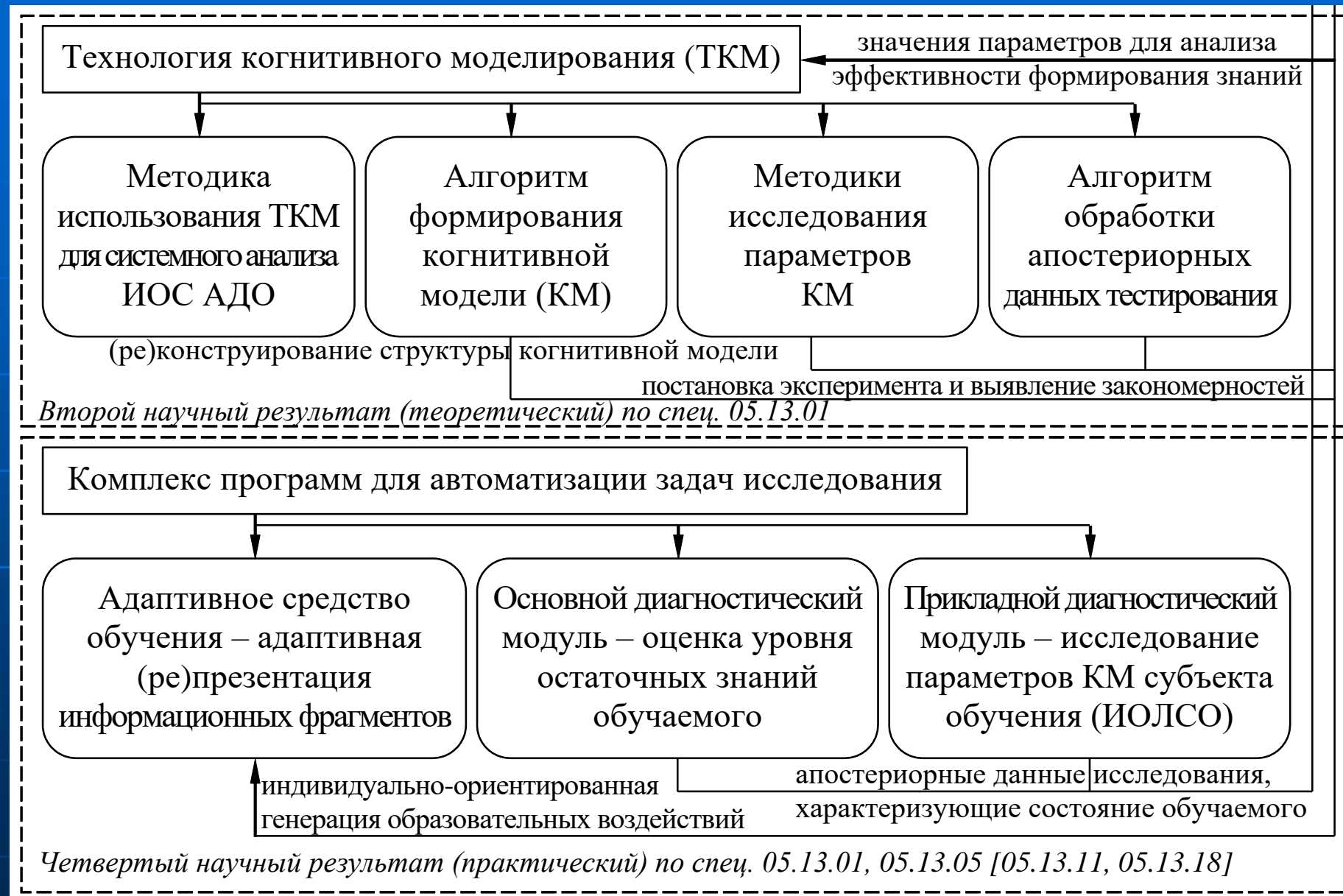
Реализует топологическую схему информационного взаимодействия «субъект – средство обучения – (преподаватель)» при прохождении образовательной траектории в ИОС

Позволяет учитывать индивидуальные особенности личности субъектов обучения в ходе образовательного процесса, реализованного в традиционной или ИОС АДО

Позволяет реализовать контур адаптации в ИОС АДО на основе блока параметрических когнитивных моделей субъекта и средства обучения, предлагаемые в данной работе

Решение комплексной задачи синтеза информационно-образовательной среды (ИОС) автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей





Основные требования предъявляемые к структуре технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей

Синтез системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей требует выработки комплексного подхода

Модификация структуры и принципов (алгоритмов) функционирования компонентов системы автоматизированного обучения для реализации адаптации на основе блока когнитивных моделей

Технология когнитивного моделирования (ТКМ)

Методика использования ТКМ и алгоритм формирования когнитивной модели

Когнитивные модели субъекта обучения и средства обучения

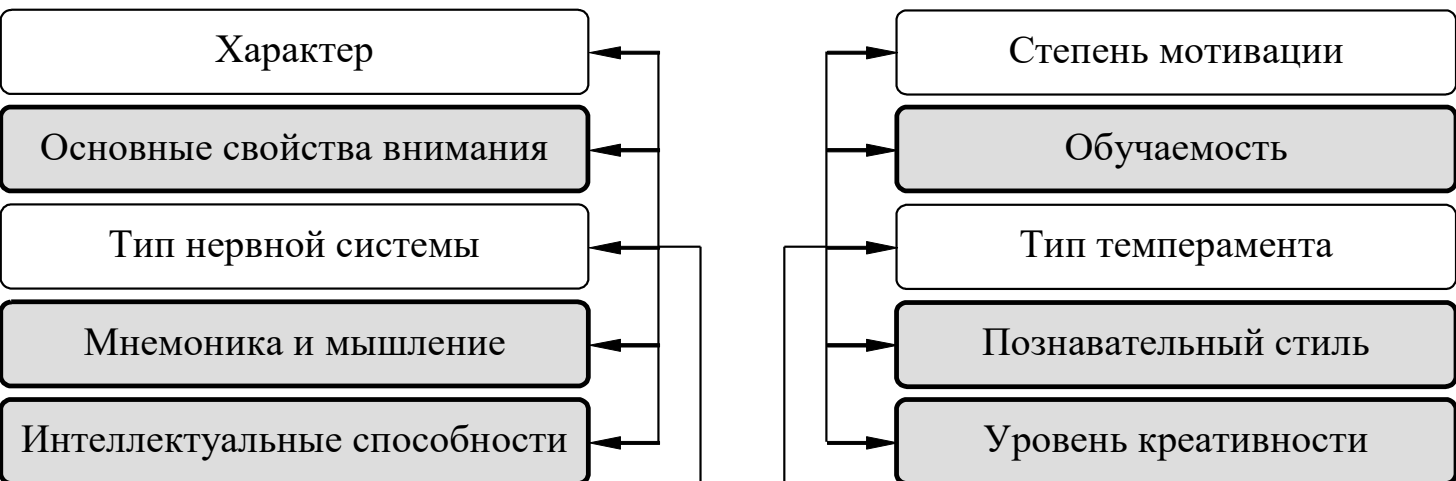
Является универсальной по отношению к объекту исследования, представляет собой итеративный цикл, включающий совокупность этапов и позволяющий не только получить первичные представления, но и осуществить структурный анализ

Разработаны для формализации последовательности использования технологии когнитивного моделирования с целью построения структуры когнитивной модели для задач системного анализа информационно-образовательной среды

Концентрируют в своей основе совокупность параметров, характеризующих ИОЛСО (КМ субъекта обучения) и технические возможности средств обучения, на основе которых реализуется генерация информационно-образовательных воздействий (КМ средства обучения)

Основные требования предъявляемые к структуре когнитивных моделей субъекта обучения и средства обучения

B.6.2



Реализация технологии адаптивного обучения
инициирует учет индивидуальных особенностей

При разработке структуры когнитивной модели необходимо учитывать
ряд специфических требований

Релевантность

Адекватность

Состоятельность

ИОС должна учитывать только те индивидуальные особенности субъекта, которые существенны для достижения намеченных целей процесса обучения с учетом ИОЛСО

ИОС должна обеспечивать соответствие модели субъекта ее оригиналу, исключительно важно разделение устойчивых и ситуативных индивидуальных особенностей субъектов и средств

ИОС должна поддерживать квазидинамическое обновление модели субъекта обучения за счет систематического обновления и накопления данных о его состоянии

**Генезис «Когнитивной информатики, технологии когнитивного моделирования
для системного и финансового анализа» как нового (академического) научного направления
(согласно решению «Президиума "Российской академии естествознания"»,
протокол №699 от 08 июня 2018 г.)**

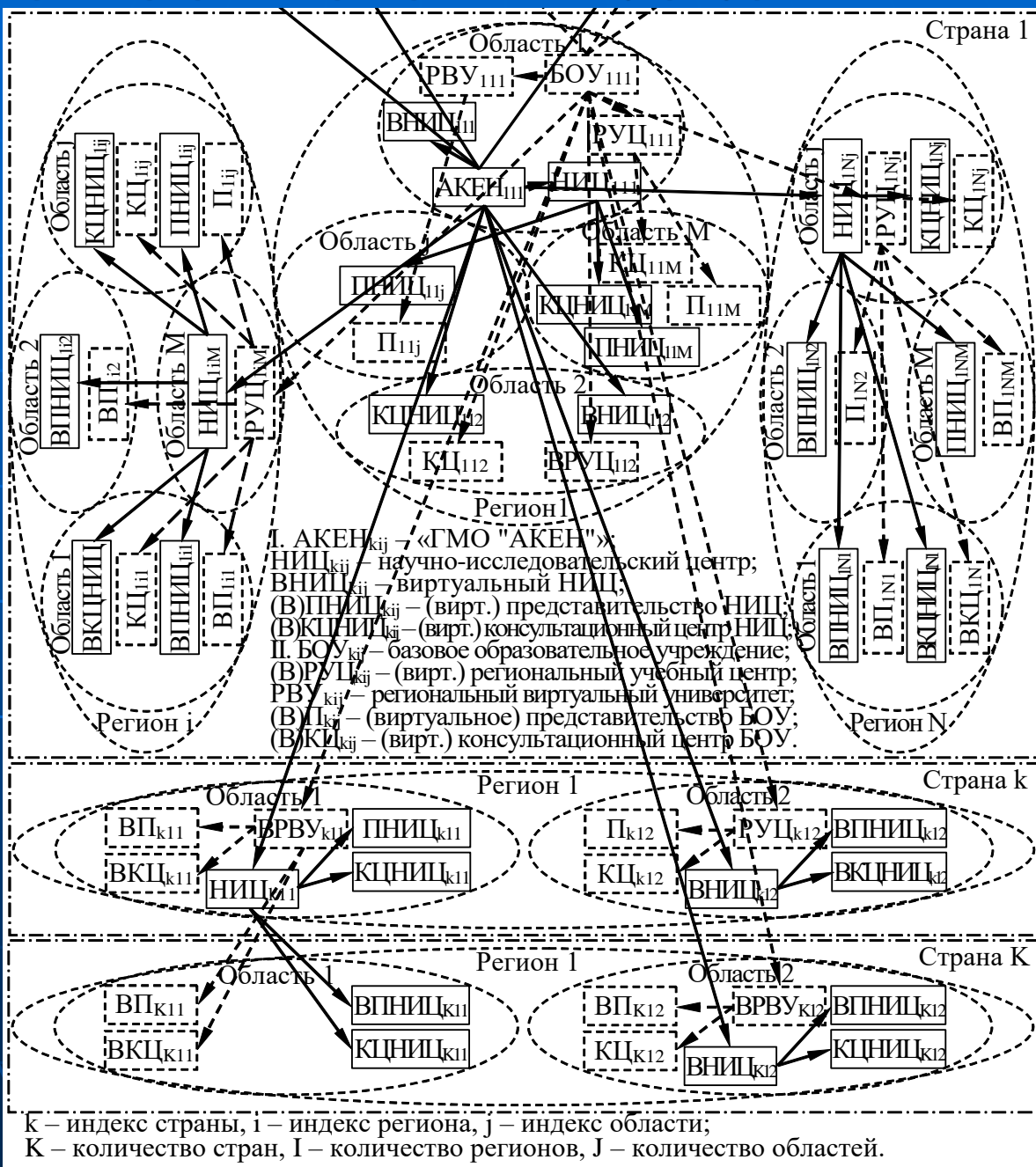
B.7



Структура территориально распределенной информационно-образовательной среды:

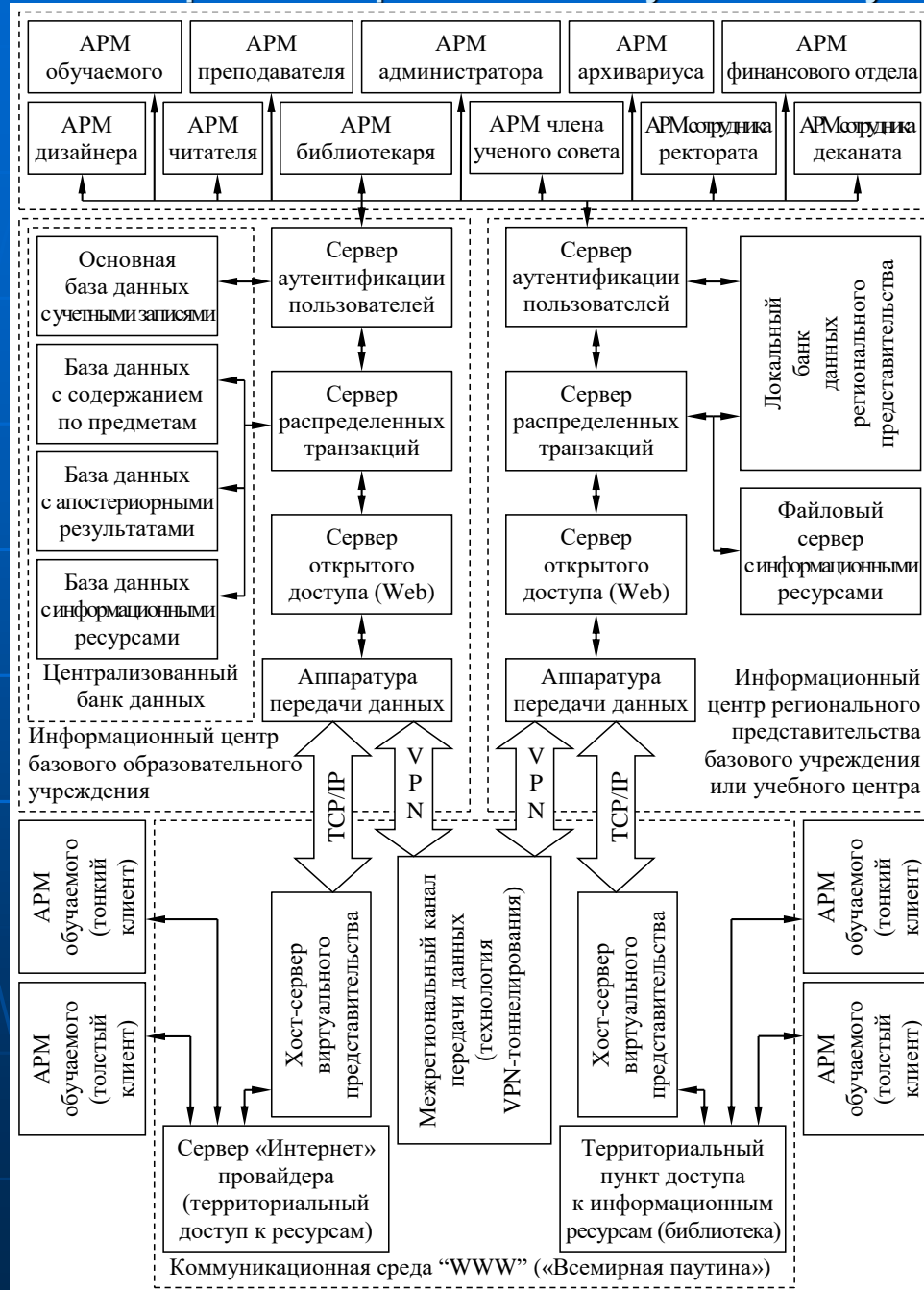
на примере географически распределенных (стран), регионов и областей

1.1

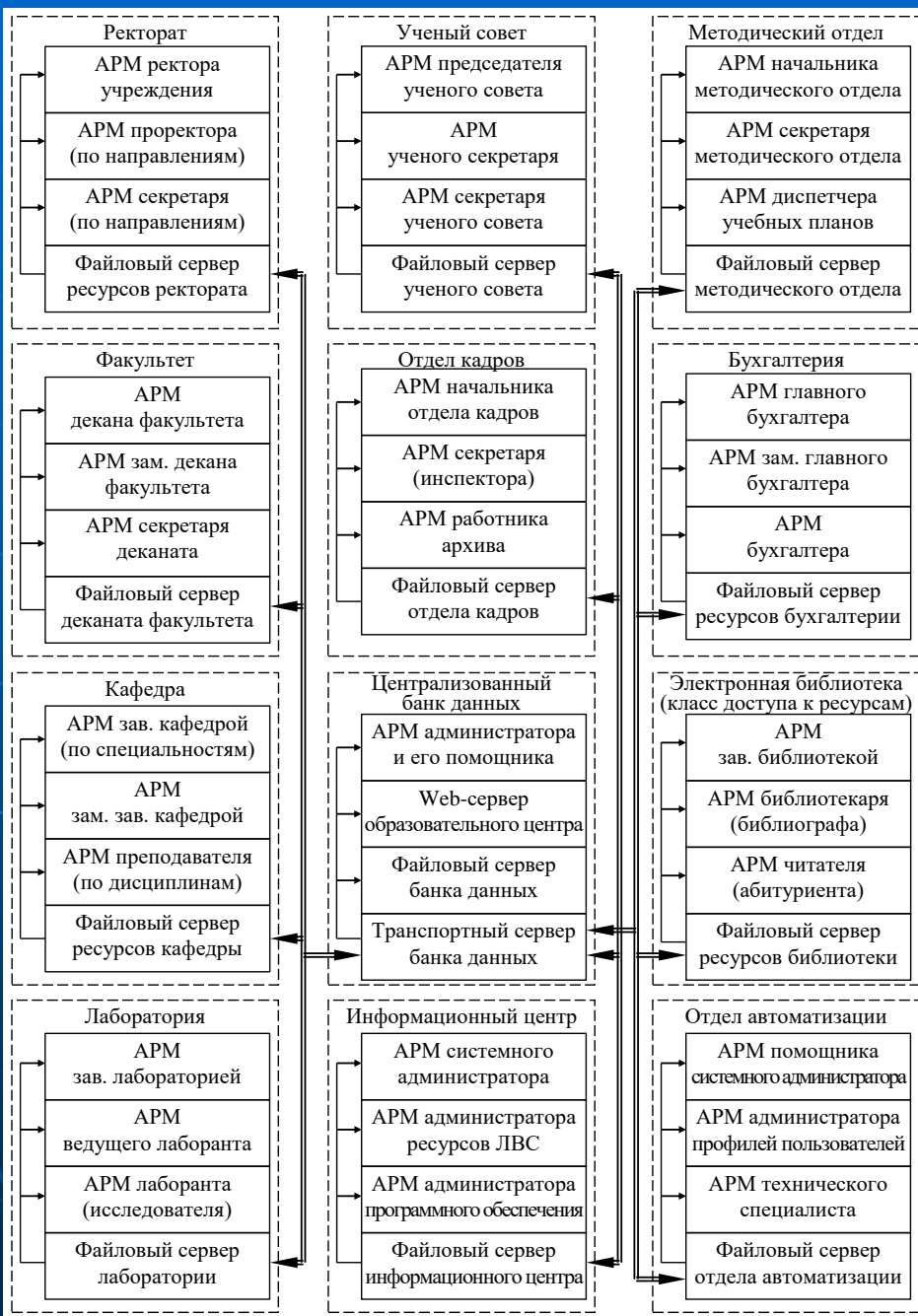


Типовая схема взаимодействия информационного центра образовательного учреждения и автоматизированных рабочих мест субъектов обучения

1.2.1

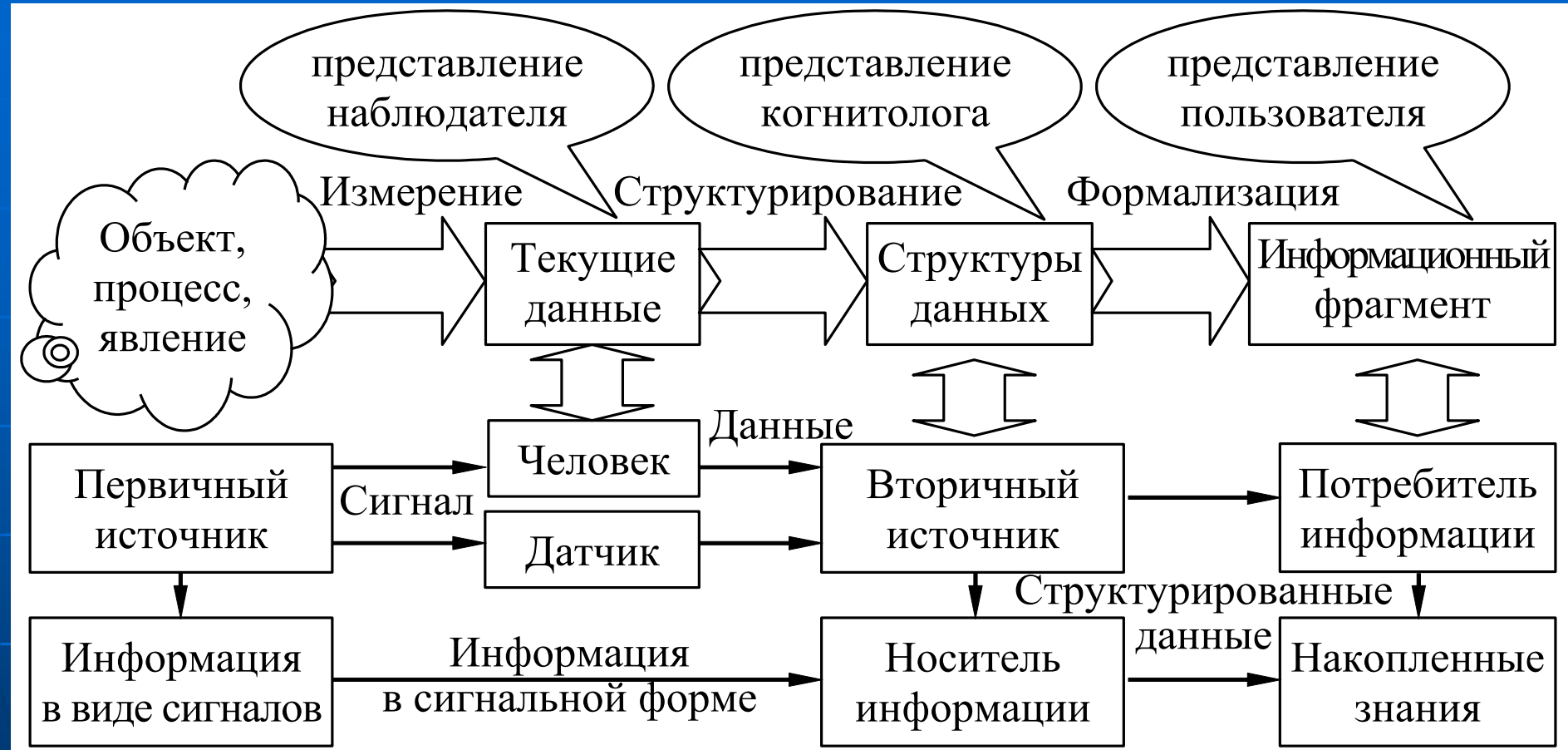


Типовая схема взаимодействия автоматизированных рабочих мест субъектов информационной среды образовательного учреждения



Классификация субъектов информационно-образовательной среды автоматизированного (дистанционного) обучения





Классификация практических методов извлечения и передачи информации (как агрегата знаний) по предметам изучения

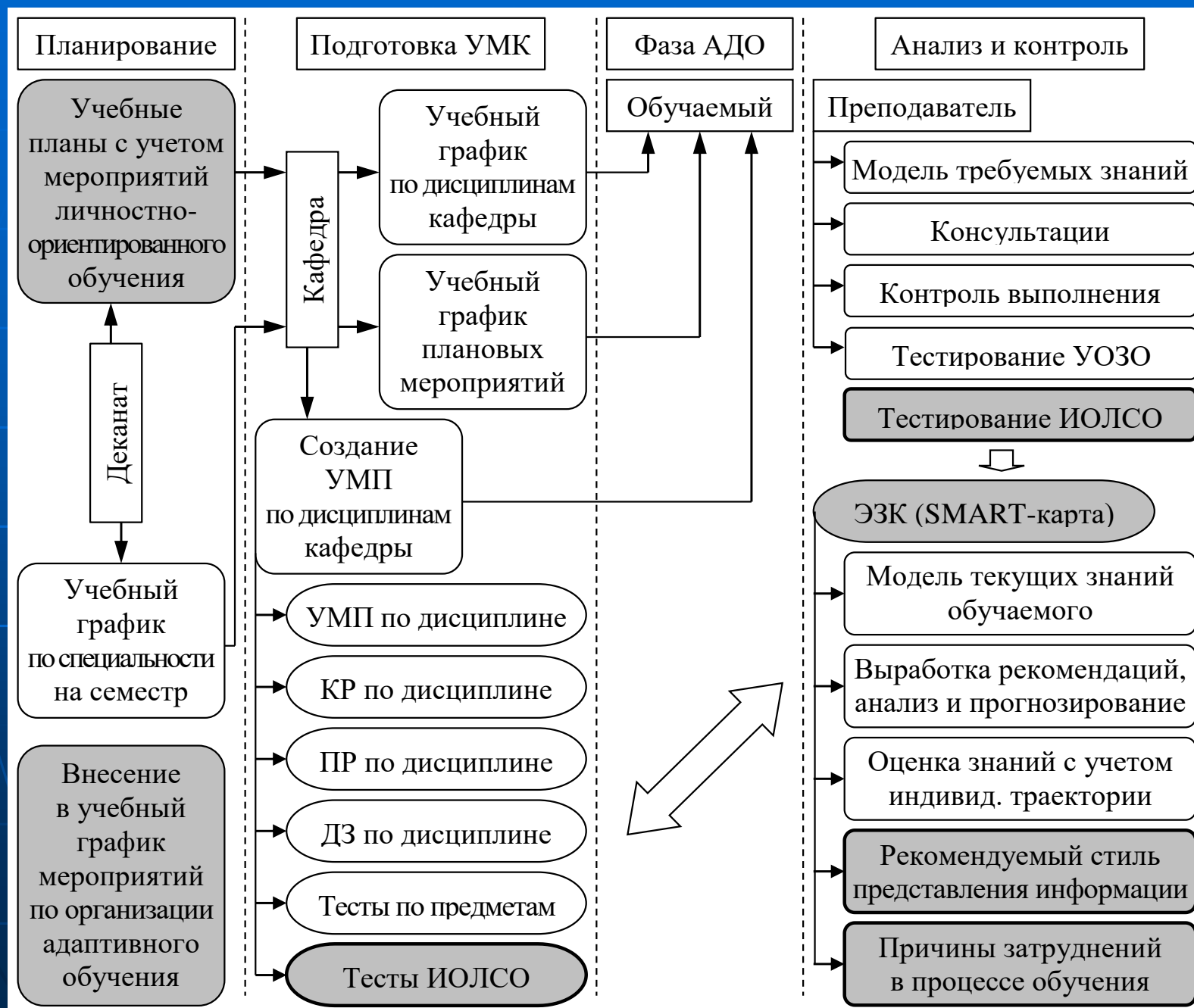
1.2.5





Модификации в технологическом процессе формирования знаний при реализации автоматизированного личностно-ориентированного обучения

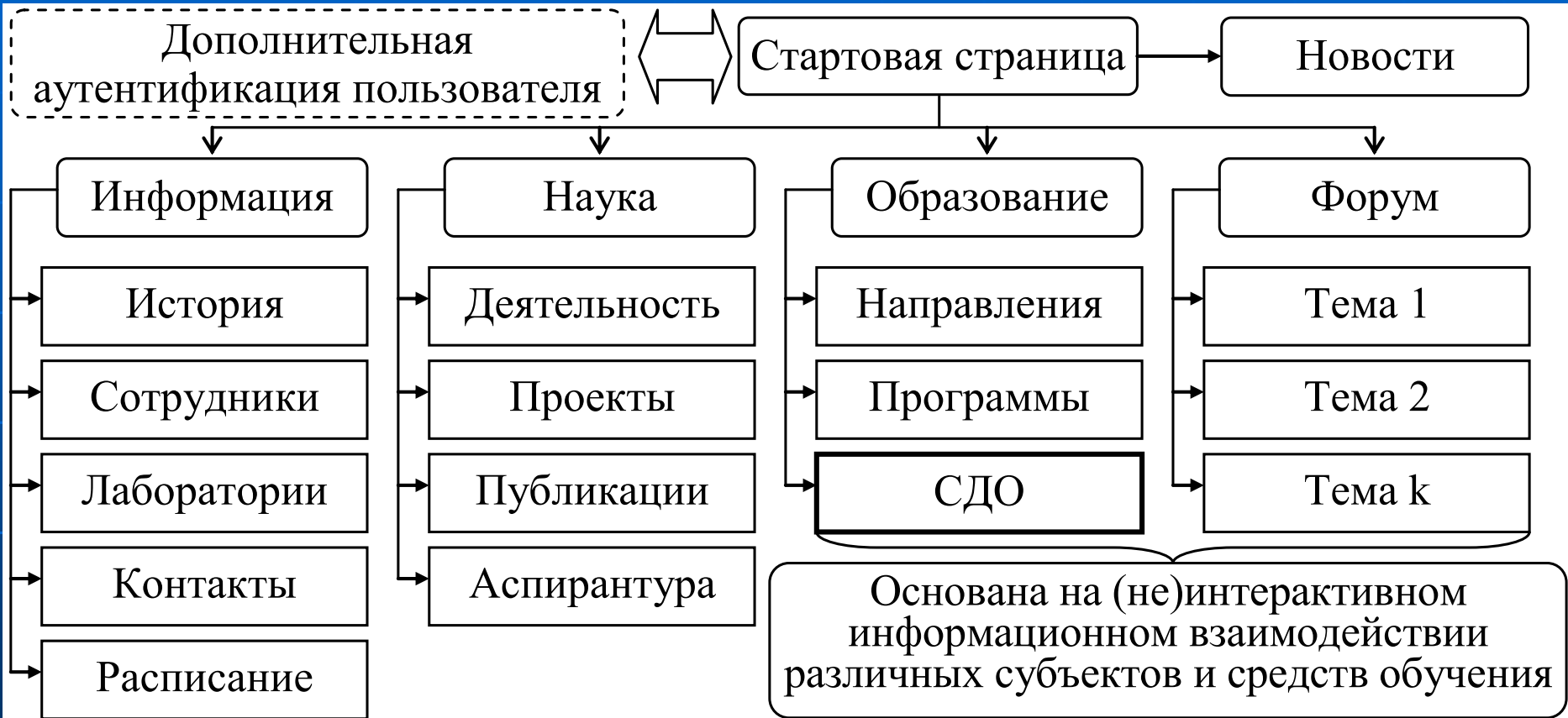
1.3.2



Сравнение модификаций в организации и технологии автоматизированного обучения для реализации контура адаптации на основе параметрических когнитивных моделей

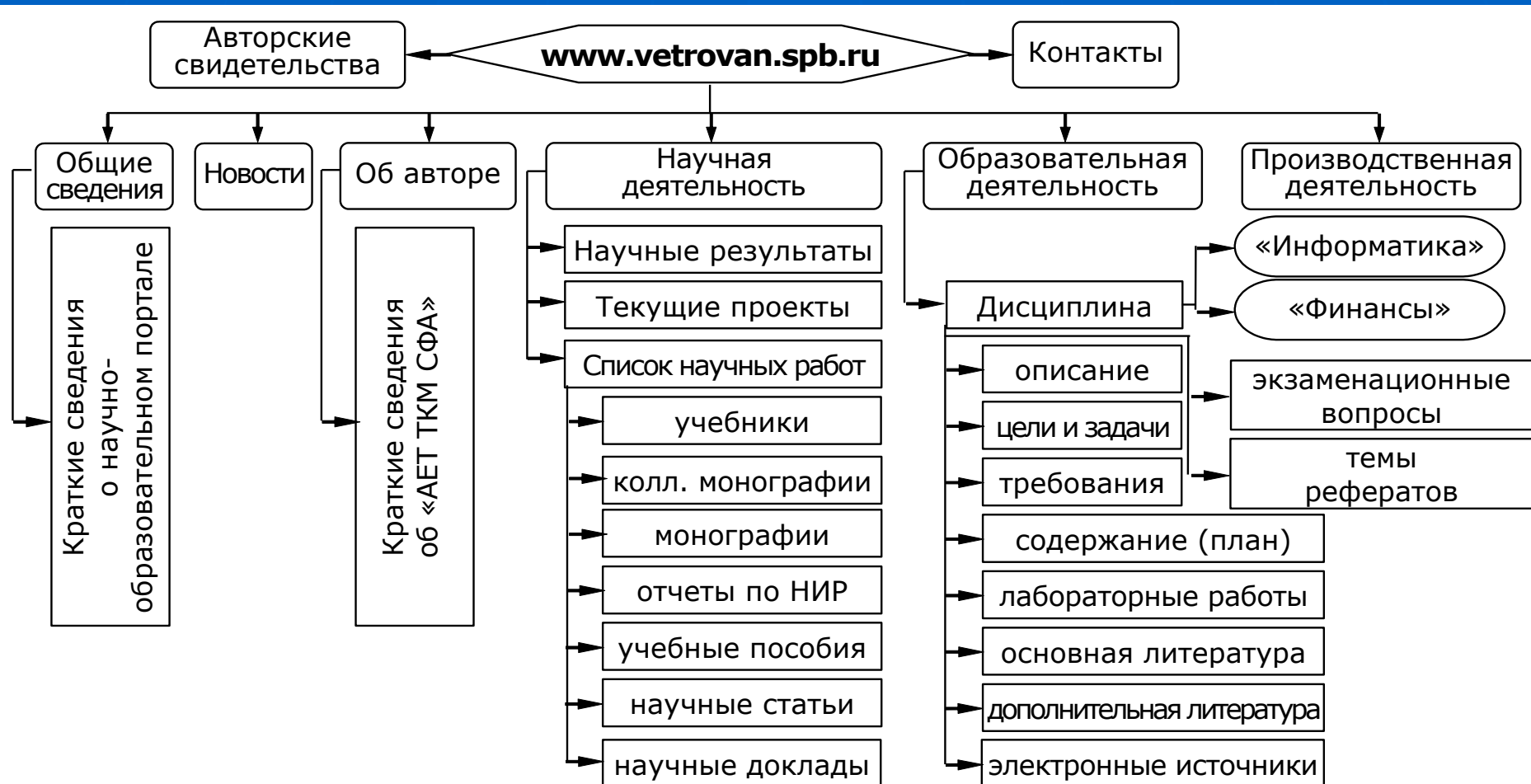


Структура информационно-образовательного портала образовательного (научного) центра



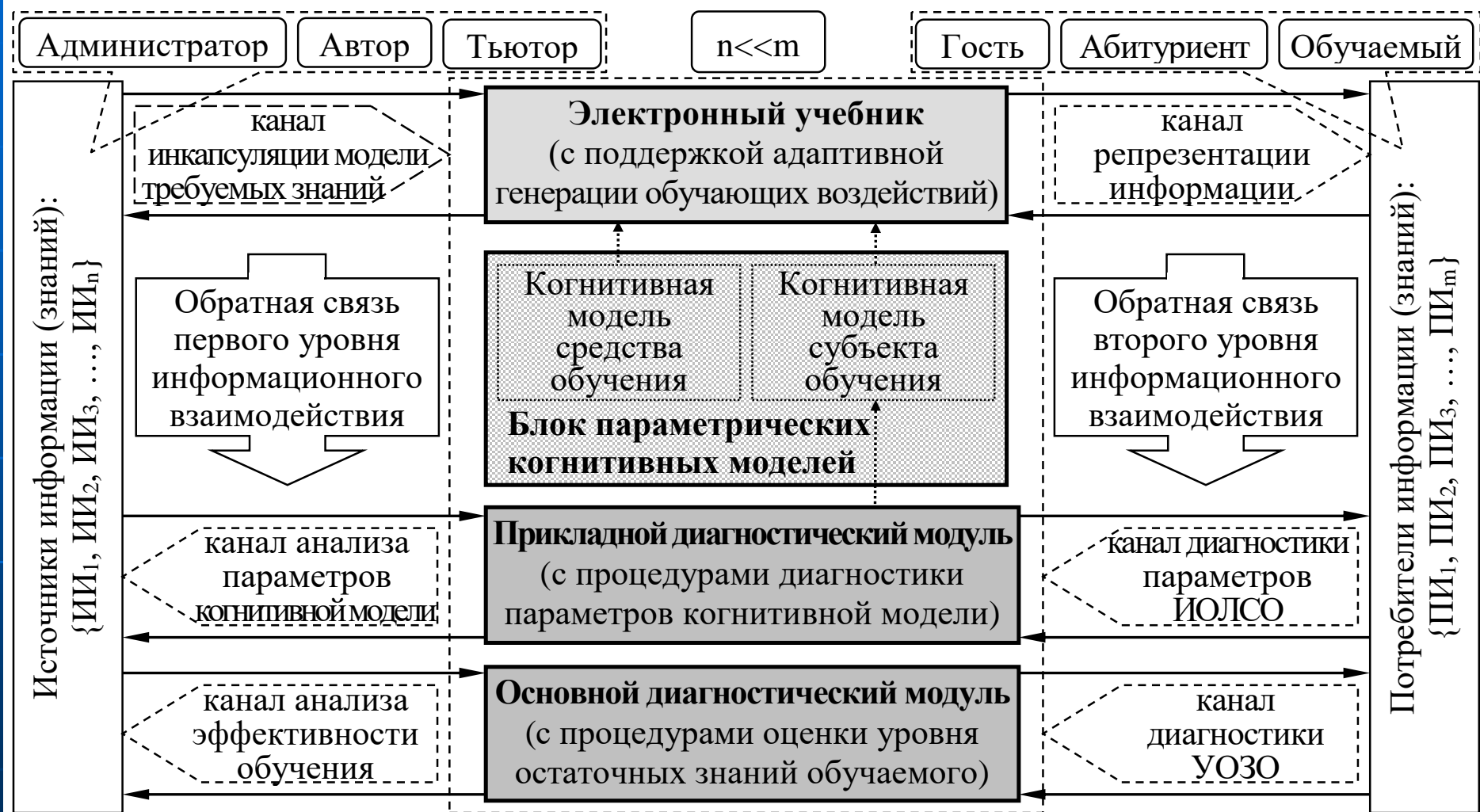
**Структура информационно-образовательного портала преподавателя (ученого):
на примере научно-образовательного портала
«АЕТ ТКМ СФА» Ветрова А.Н.
(на международном иностранном английском языке
и национальном русском языке)**

1.4.2



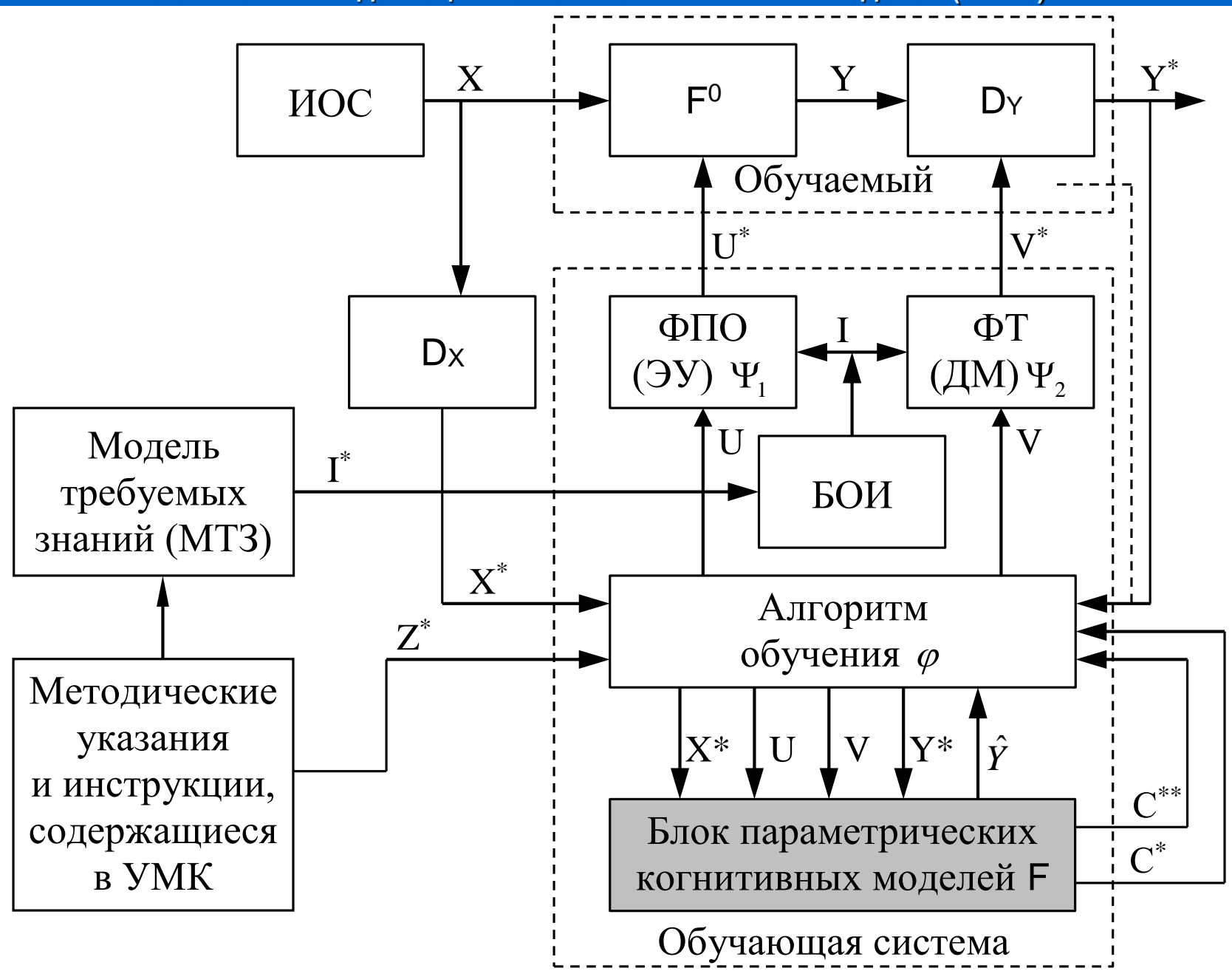
Структура системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей

1.5



**Формальное описание структуры системы автоматизированного обучения
со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей (1 из 3)**

1.6.1



Формальное описание структуры системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей (2 из 3)

1. Состояние обучаемого и его оценка:

$$\begin{cases} Y = F^0(X, U^*) \\ \hat{Y}_n = F(X_n^*, U_{n-1}, V_n, Y_n^*) \end{cases}$$

2. Алгоритм обучения φ формирует адреса и параметры ОВ и контрольных вопросов:

$$\begin{cases} U_{in} = \varphi(X_n^*, \hat{Y}_{n-1}, Z_n^*, C_{n-1}); n \in [1, k] - \text{номер шага, } i \in [1, N] - \text{номер информационного фрагмента;} \\ V_{in} = \varphi(X_n^*, \hat{Y}_{n-1}, Z_n^*, R_{n-1}) \quad C = [C^*, C^{**}], C^* - \text{потенциальные возможности средства обучения} \\ \quad \quad \quad \quad \quad (КМ \text{ средства обучения}), C^{**} - ИОЛСО (КМ субъекта обучения) \end{cases}$$

3. Банк данных обучающей информации:

$$I^* \rightarrow I = < I_{1n}, I_{2n}, \dots, I_{in}, I_{Nn} > \quad I_{in} = \{ I_{in}^U, I_{in}^V \}$$

$$\begin{cases} I_{in}^U = \{ I_{1n}^U, \dots, I_{Nn}^U \} \\ I_{in}^V = \{ I_{1n}^V, \dots, I_{Nn}^V \} \end{cases}$$

4. Формирователь порции обучения (ФПО) и формирователь тестовых заданий (ФТ):

$$\begin{cases} U_{in}^* = \Psi_1(U_{in}, I_{in}^U) \quad U_{in}^*(t_{n-1}) \Rightarrow Y_i^*(t_n) \\ V_{in}^* = \Psi_2(V_{in}, I_{in}^V) \quad (i \in [1, N], n \in [1, k]) \end{cases}$$

обеспечивает адаптивную генерацию ОВ U^*
и контрольных вопросов V^* с использованием адресов в БД
и параметров отображения U_i и V_i на основе I

5. Результативность выполнения тестовых заданий:

$$Y^* = D_Y(Y, V^*)$$

рассчитывается оператором D_Y (датчик) на основе
состояния обучаемого Y и набора вопросов V^*

6. Задача и цель обучения представляется в виде:

$$Z^* = \begin{cases} Q(Y^*) \rightarrow \delta, \quad \delta - \text{требуемый УОЗО} \\ T(Y^*) \rightarrow \min, \end{cases}$$

$$\begin{aligned} Y_0 \rightarrow Y^{**} - CAO(\text{сост. абс. обуч.}) \\ Q_n \approx \delta (\delta \approx Q^*) \end{aligned}$$

7. Состояние обучаемого на n-м шаге:

$$Y_n \Leftrightarrow P_n \quad P_n = \{ p_1^n, p_2^n, \dots, p_i^n, p_N^n \} \quad p_i^n \Big|_{t_n} \in [0, 1]$$

вероятность незнания i-го элемента
ОИ в n-й момент времени t_n

$$p^{**} = 0$$

Формальное описание структуры системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей (3 из 3)

8. Состояние (вероятность незнания содержания) j -го обучаемого изменяется посредством набора ОВ:

$$P_n^j = F_n^j(P_{n-1}^j, U_n^j, C_{n-1}^j) \quad P_{n-1}^j \Big|_{C_{n-1}} \xrightarrow{U_n} P_n^j$$

9. Поскольку состояние обучаемого непосредственно не наблюдается $Y_n \Leftrightarrow P_n$, поэтому необходимо тестирование. При этом реакция (ответ) обучаемого:

$$\begin{cases} R_n = F^0(P_n, U_n, V_n) \\ R_n = (r_{u_1}^n, r_{u_2}^n, \dots, r_{u_i}^n, \dots, r_{u_{M_n}}^n) \end{cases} \quad r_{u_i}^n = \begin{cases} 0 & U_n - \text{образовательное воздействие заданного уровня} \\ 1 & \text{сложности (на основе уровня требуемых знаний)} \end{cases}$$

10. Задача и алгоритм алаптации параметров когнитивных моделей в процессе обучения:

$$C_n = \chi(C_{n-1}, R_n) \quad Y_n \Leftrightarrow P_n = \chi(P_{n-1}, U_n, R_n)$$

11. Алгоритм обучения позволяет определить оптимальную порцию ОВ на каждом шаге:

$$Q(P_{n+1}) = Q(F(P_n, U_{n+1}, C_n)) \rightarrow \min_{U_i, R_j} \Rightarrow U_{n+1}^*$$

12. Вероятность незнания элементов ОВ:

$$p_i^n = p_i(t_i^n) = 1 - e^{-\alpha_i^n t_i^n} \quad (i \in \{1, \dots, N\}, n \in \{1, \dots, \infty\})$$

$$\alpha_i^{n+1} = \begin{cases} \alpha_i^n (i \notin U_n) \\ \gamma \alpha_i^n (i \in U_n; r_i^n = 0) \\ \gamma' \alpha_i^n (i \in U_n; r_i^n = 1; n = 1, 2, \dots) \end{cases}$$

13. Критерий качества обучения:

$$Q_n = \sum_{i=1}^N p_i(t_i^n) q_i \quad Q_n = \sum_{i=1}^N p_i(t_i^n) q_i \rightarrow \min_{U_n \in \Phi(L_n)} \Rightarrow U_n^*$$

14. Алгоритм подбора информационных фрагментов:

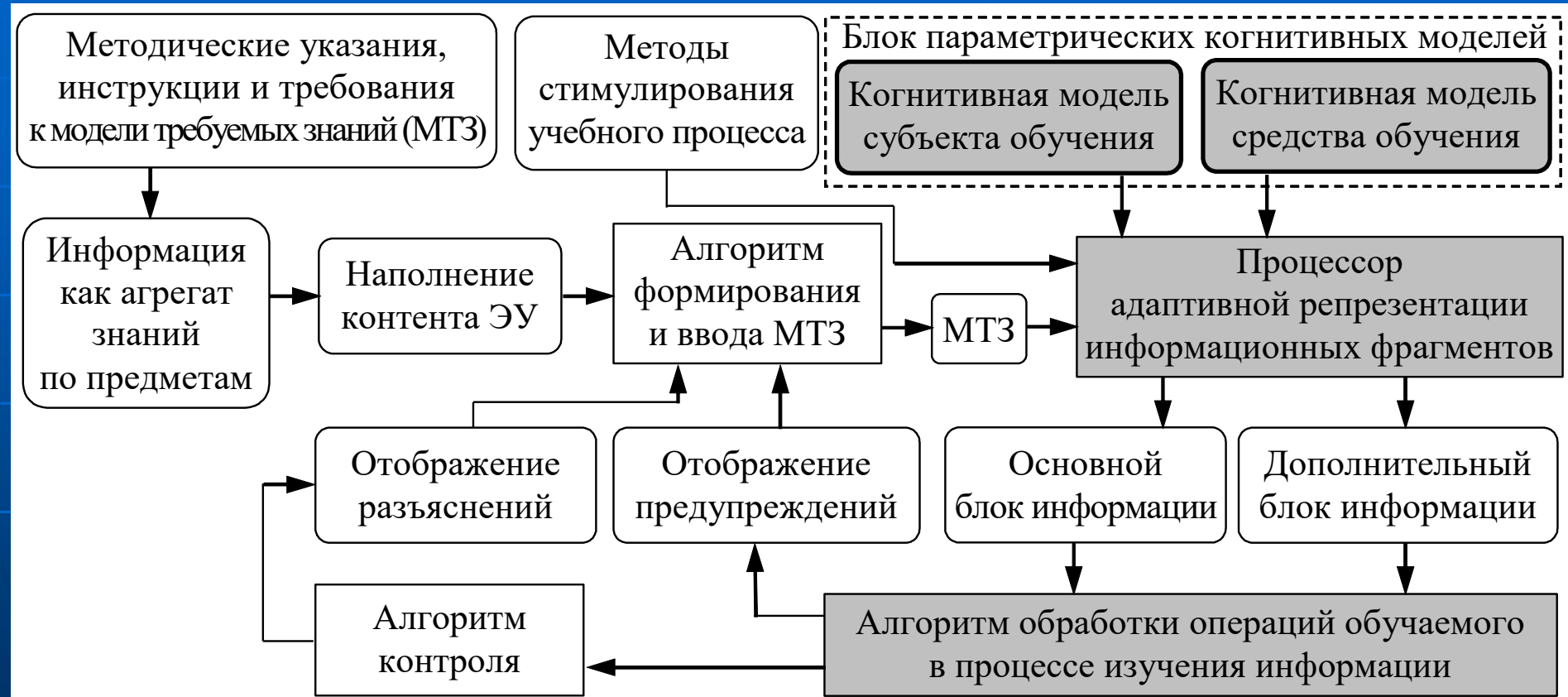
$$\begin{cases} t_i^{n+1} = \begin{cases} \Delta t_i^n (i \in U_n) \\ t_i^{n+1} + \Delta t_i^n (i \notin U_n); n = 0, 1, \dots \end{cases} \\ u_1 = \max_{i \in [1, N]} p_i(t_i^n) q_i \\ u_i = \max_{i \in [1, N] (i \neq u_1)} p_i(t_i^n) q_i \\ u_{M_n} = \max_{i \in [1, N] (i = u_j, j = [1, M_n])} p_i(t_i^n) q_i \end{cases}$$

Схема, отражающая принцип (алгоритм) функционирования основного и прикладного диагностических модулей

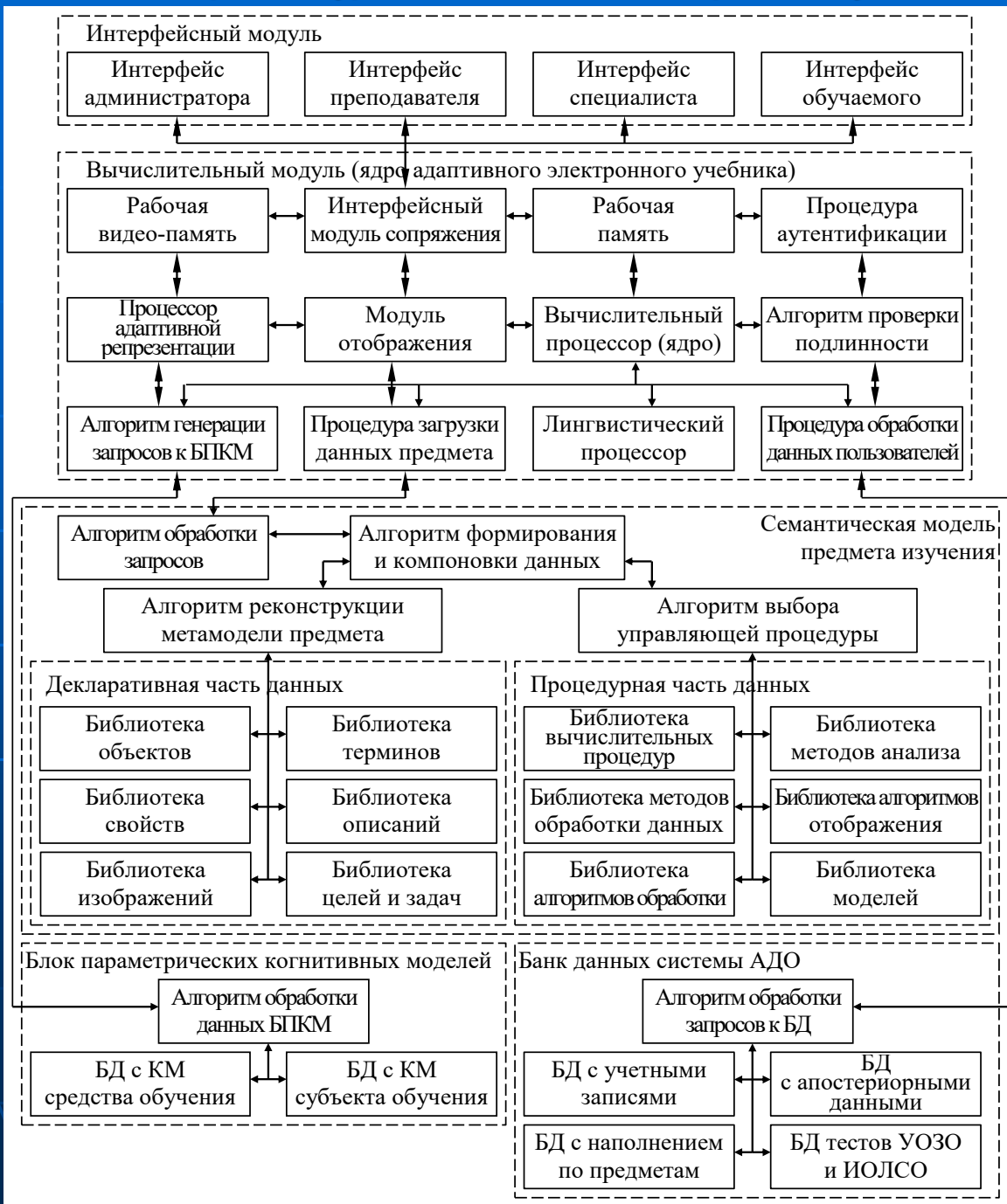


Схема, отражающая принцип (алгоритм) функционирования электронного учебника с адаптацией на основе блока параметрических когнитивных моделей

1.7.2



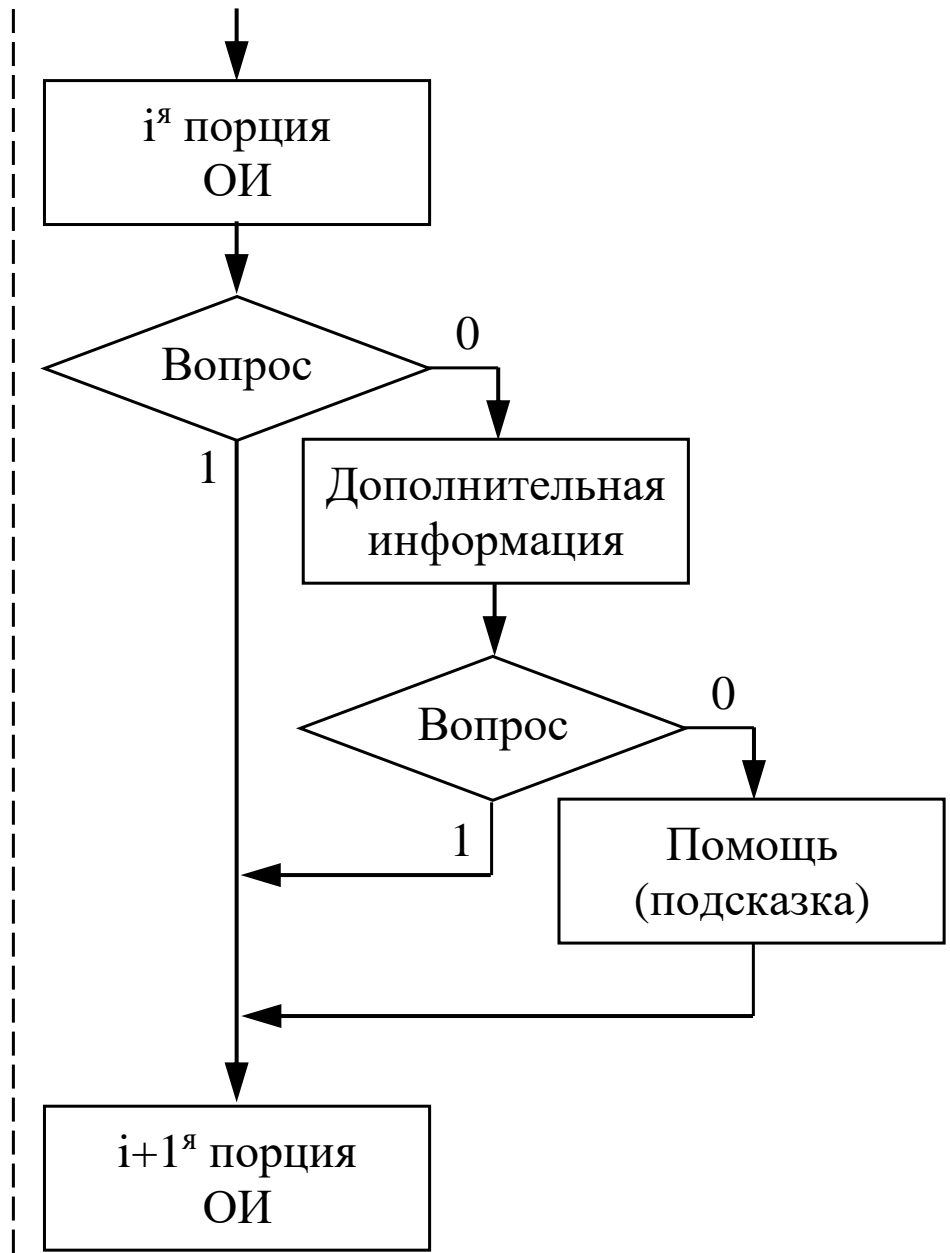
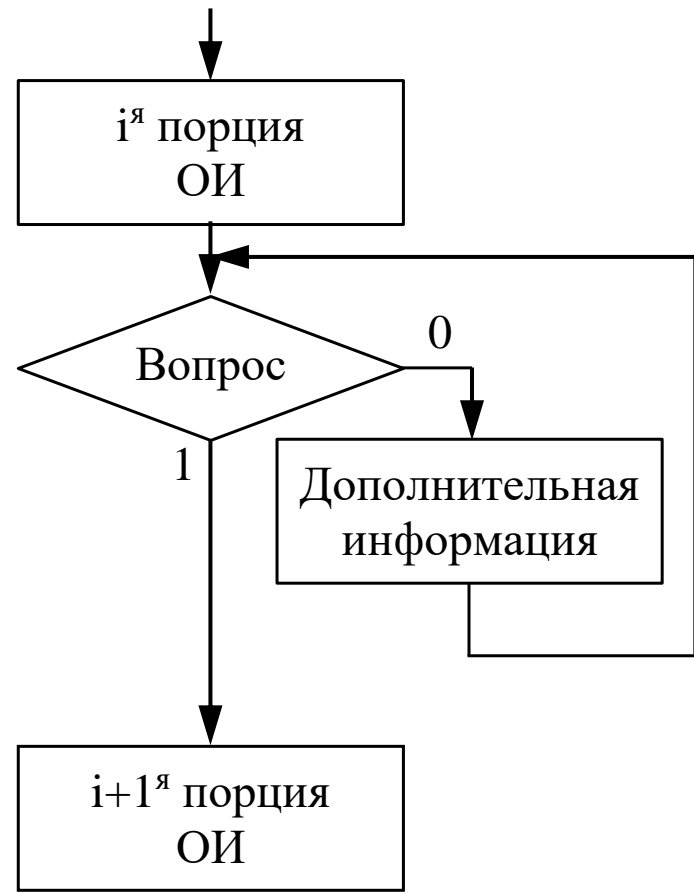
Особенности архитектуры адаптивного электронного учебника



Информационная структура предмета изучения, отображаемая на уровне представления данных посредством электронного учебника

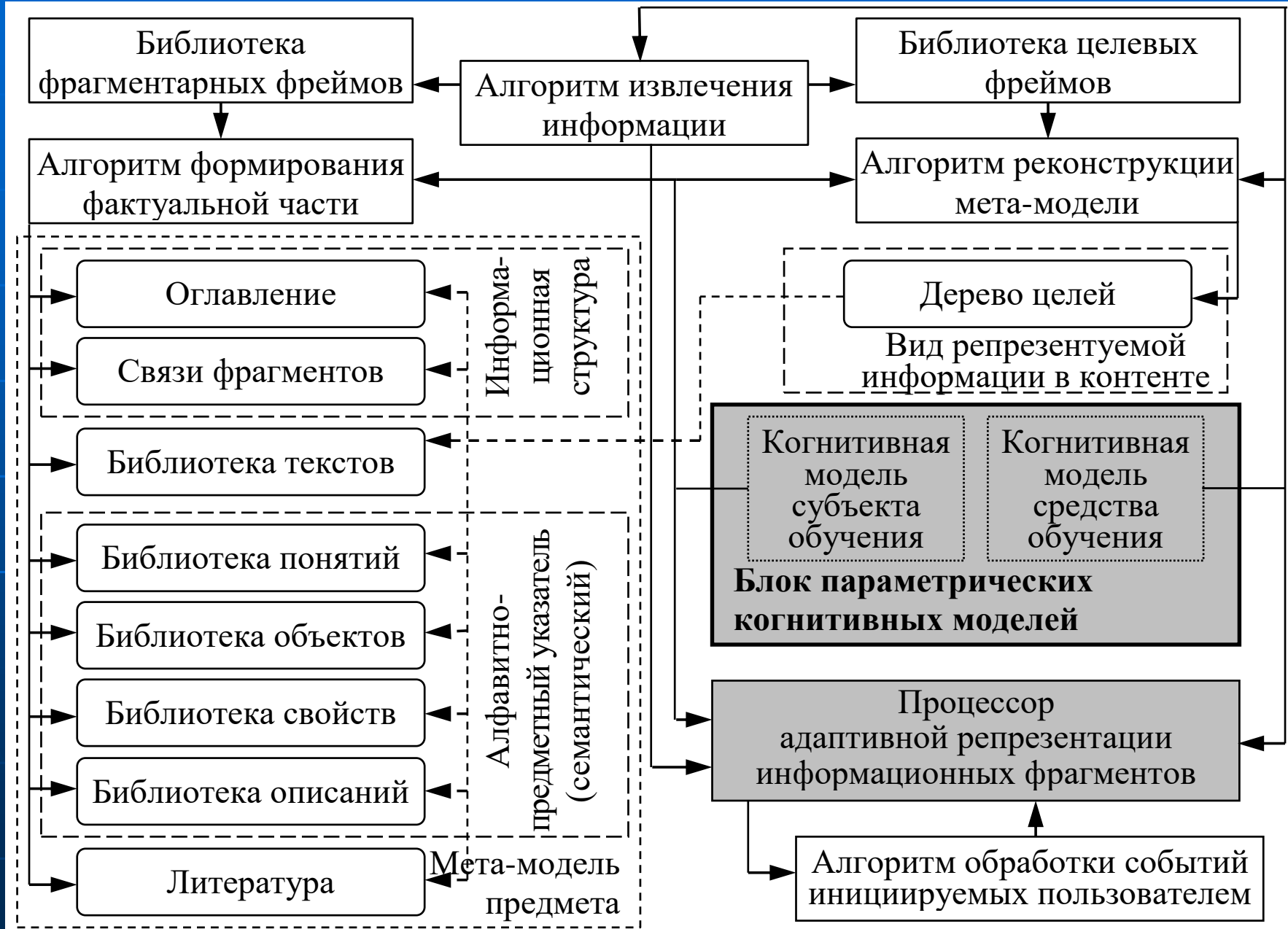


**Схемы реализации ветвления (1 – правильный ответ, 0 – неправильный ответ):
слева – линейная модель и справа – разветвленная модель**

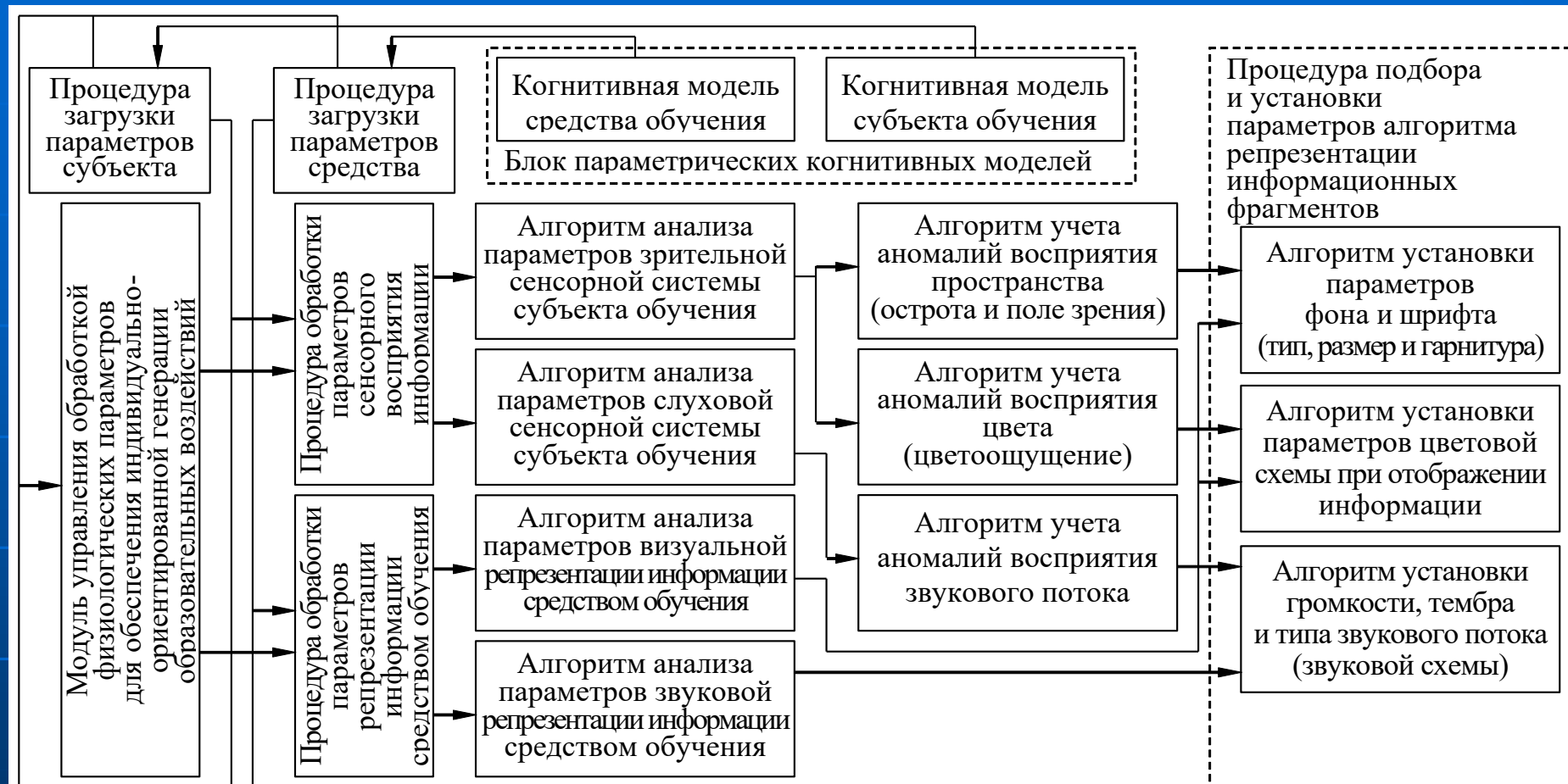


Алгоритм обработки событий инициируемых пользователем в адаптивном средстве обучения (электронном учебнике)

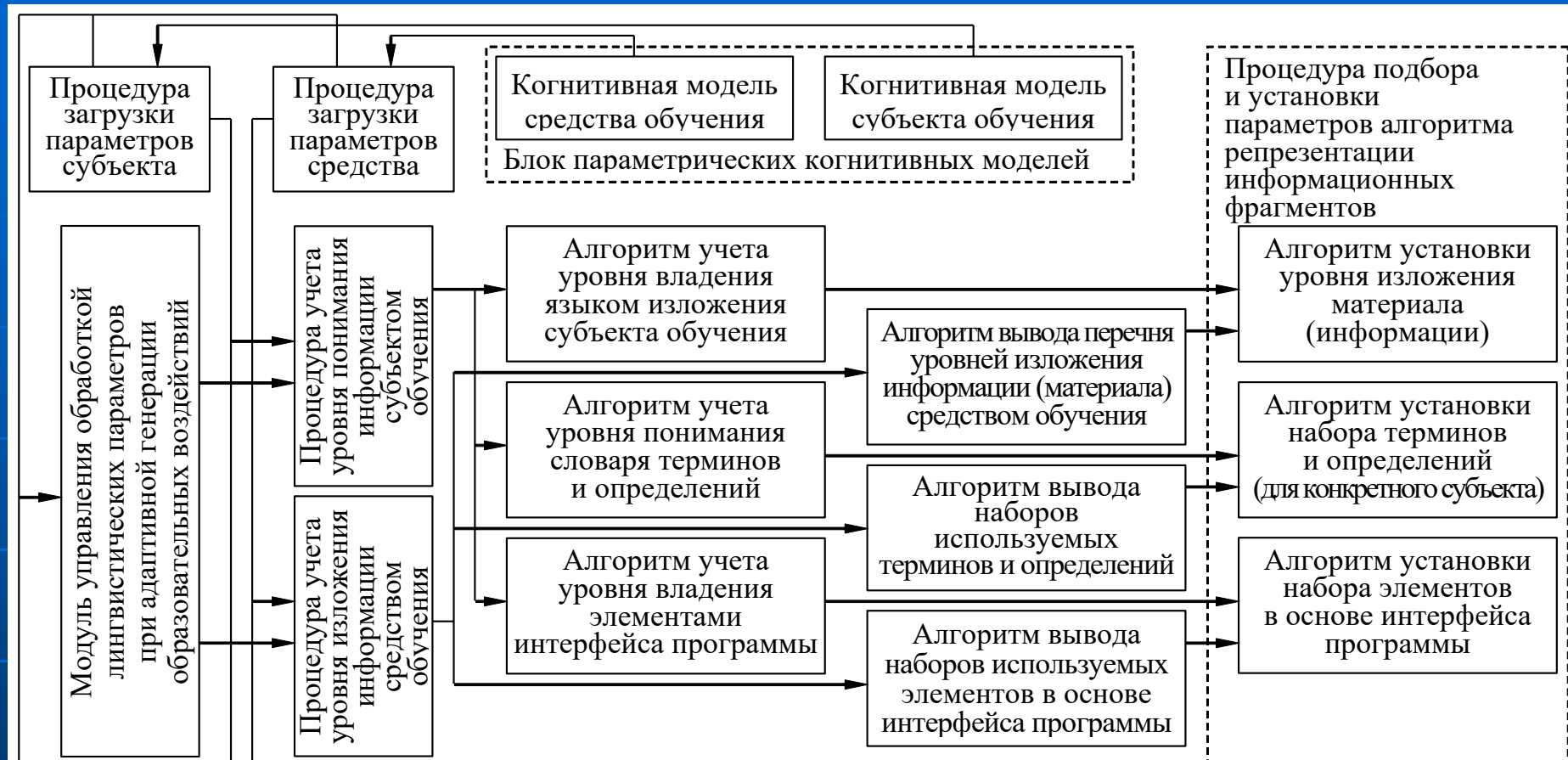




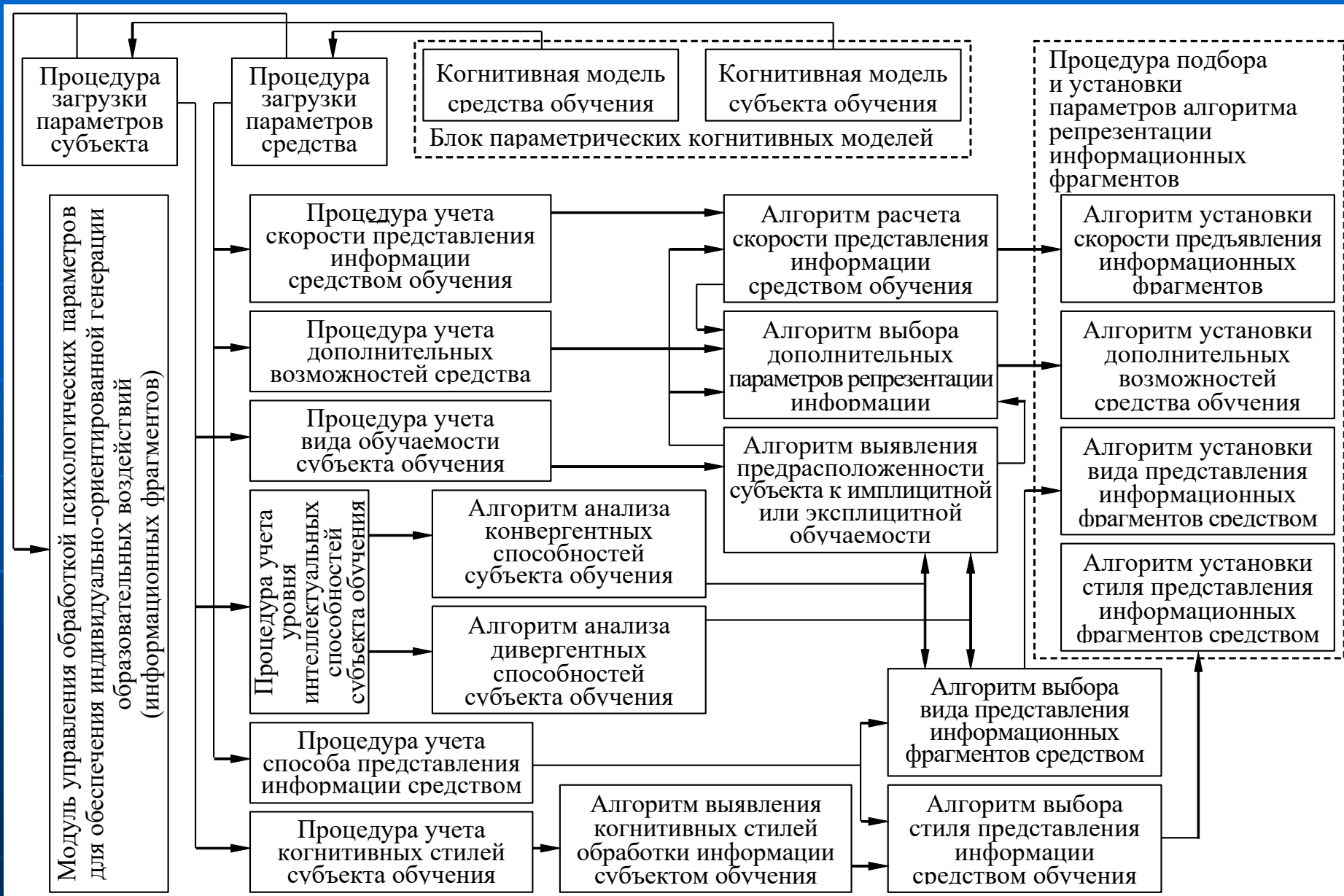
Структурно-функциональная схема процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов (1 из 3)



Структурно-функциональная схема процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов (2 из 3)



Структурно-функциональная схема процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов (3 из 3)



Итеративный цикл технологии когнитивного моделирования (1 из 2)

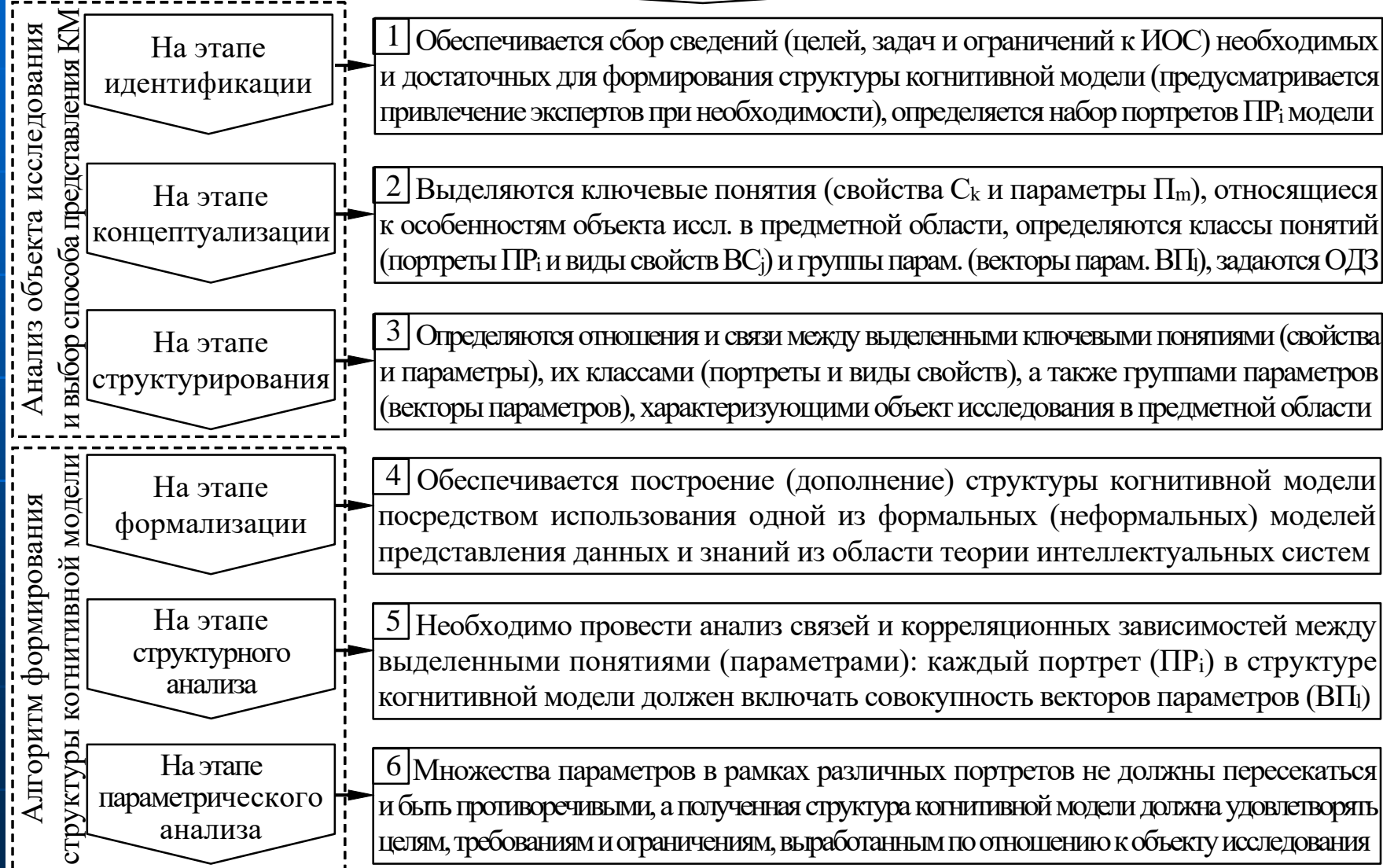
2.1.1



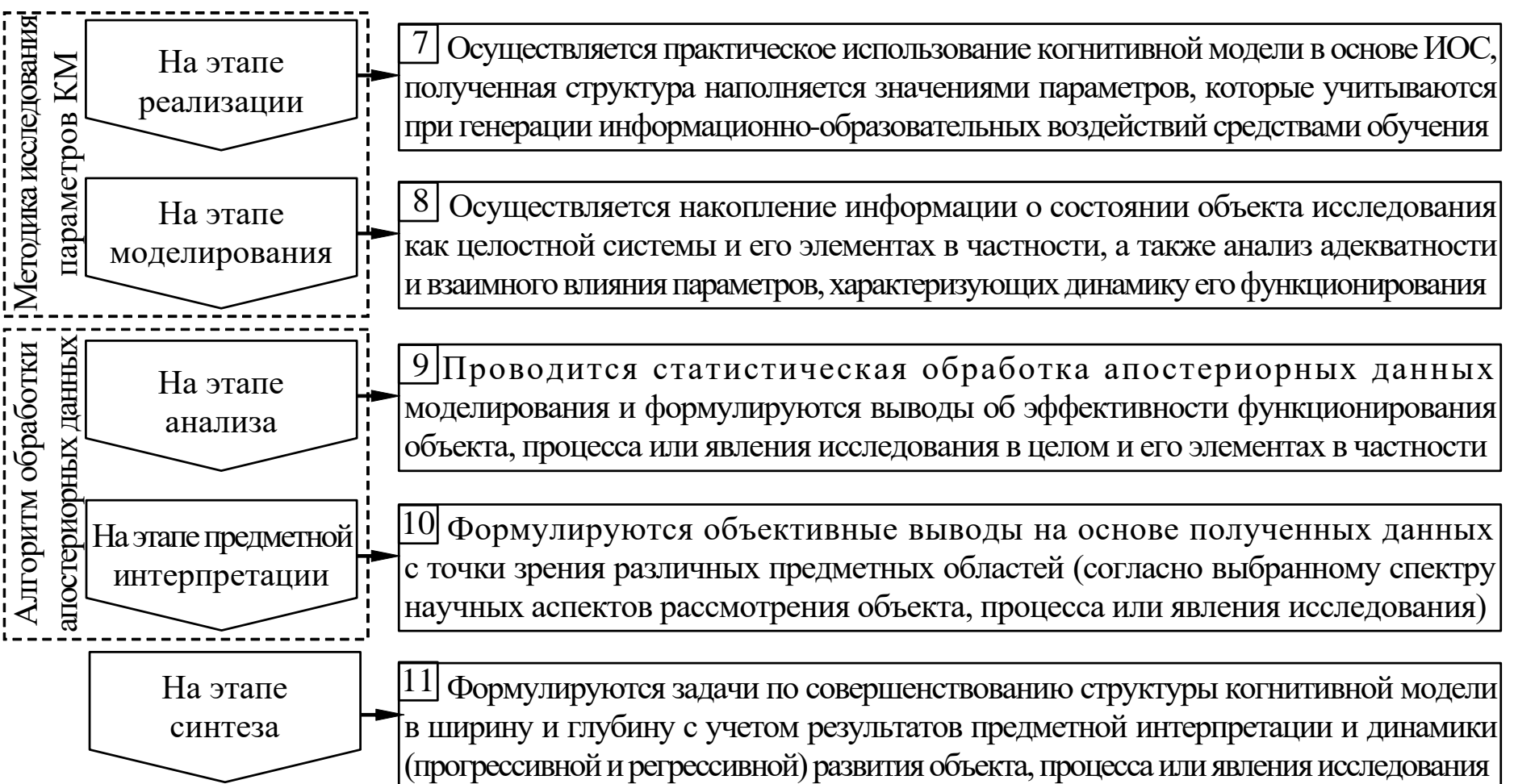


Методика использования технологии когнитивного моделирования (для задач анализа инф.-образовательной среды автоматизированного обучения) (1 из 2)

Для использования технологии когнитивного моделирования по отношению к объекту исследования в предметной области необходимо выполнить ряд условий на каждом этапе

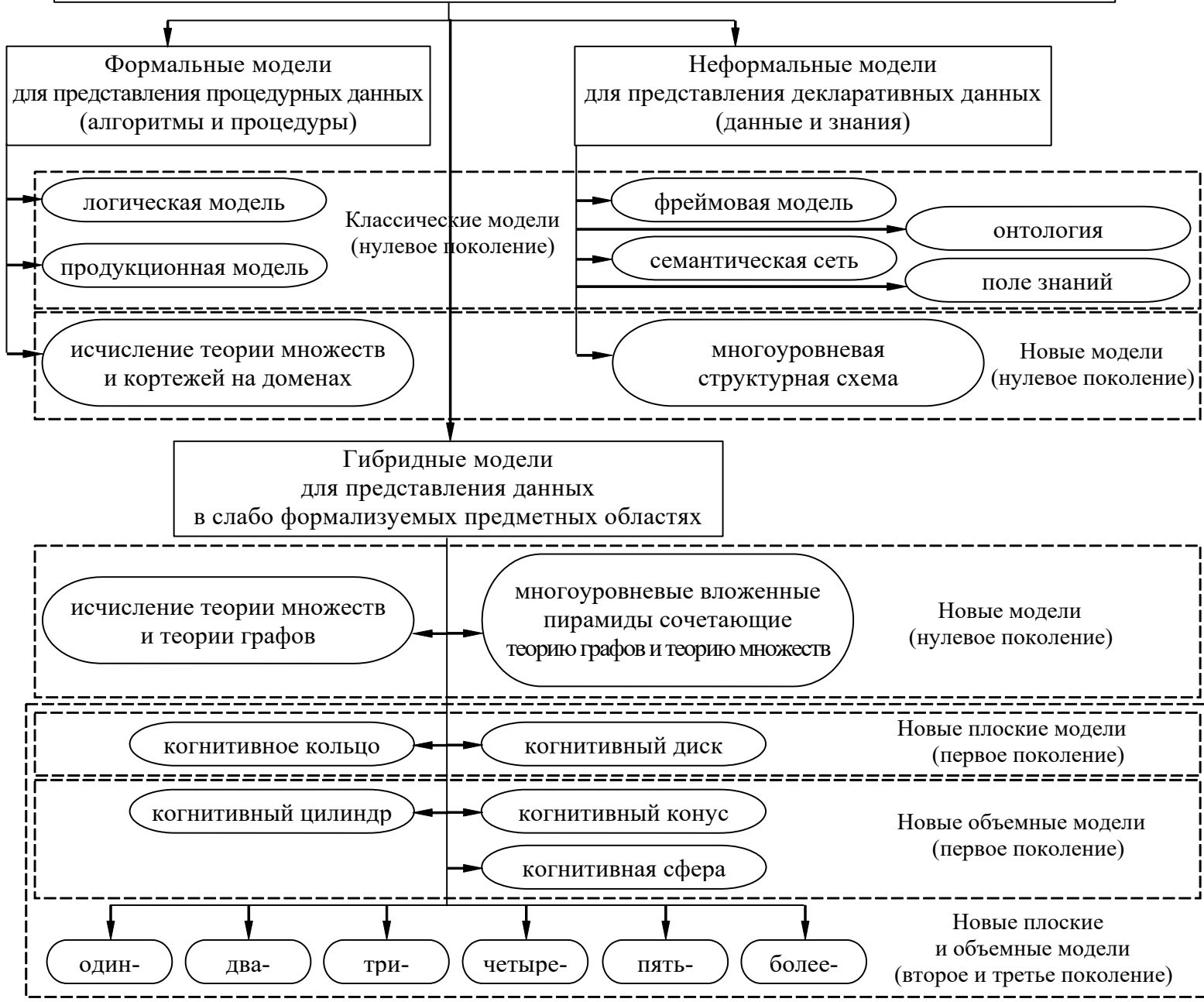


Методика использования технологии когнитивного моделирования (для задач анализа инф.-образовательной среды автоматизированного обучения) (2 из 2)



Рекомендуемые основы для построения структуры когнитивной модели

Основные модели представления структурированных данных и знаний (когнитивных моделей)



Рекомендуемая основа для построения структуры когнитивной модели в виде ориентированного графа сочетающего теорию множеств

Выбранный объект исследования рассматривается в рамках ряда аспектов

Первый аспект

Второй аспект

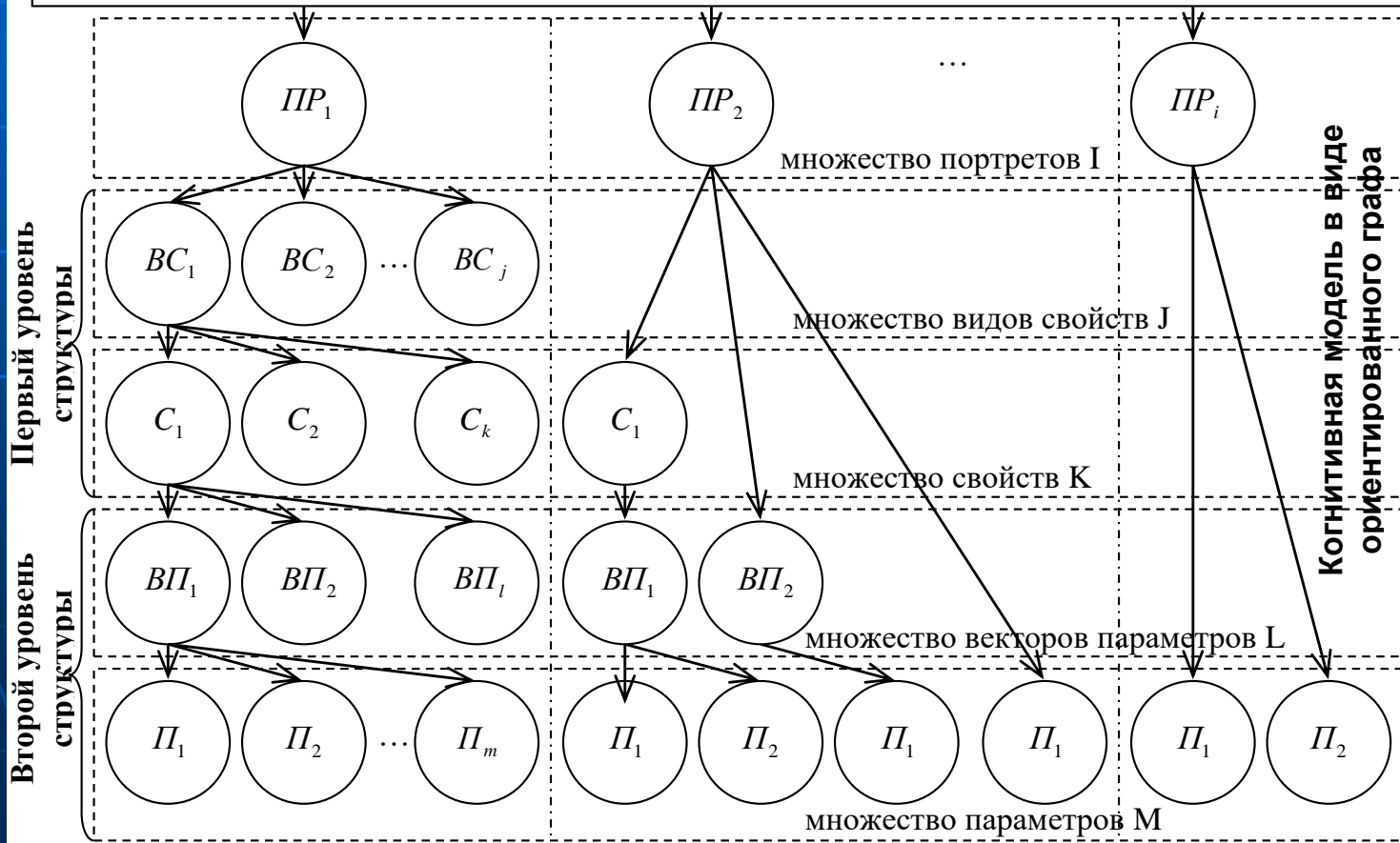
$i^{\text{й}}$ аспект

Научная основа первого аспекта исследования

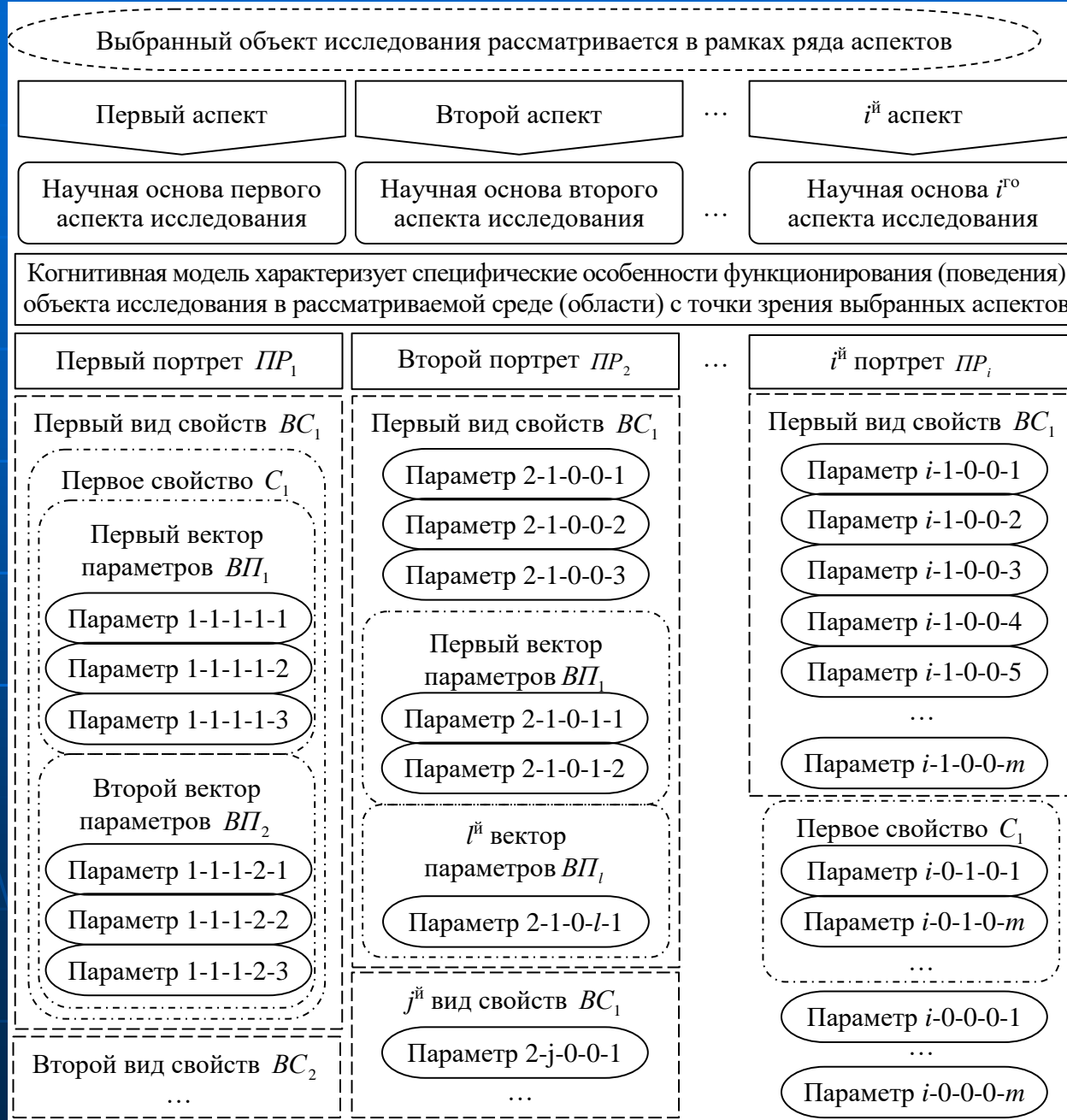
Научная основа второго аспекта исследования

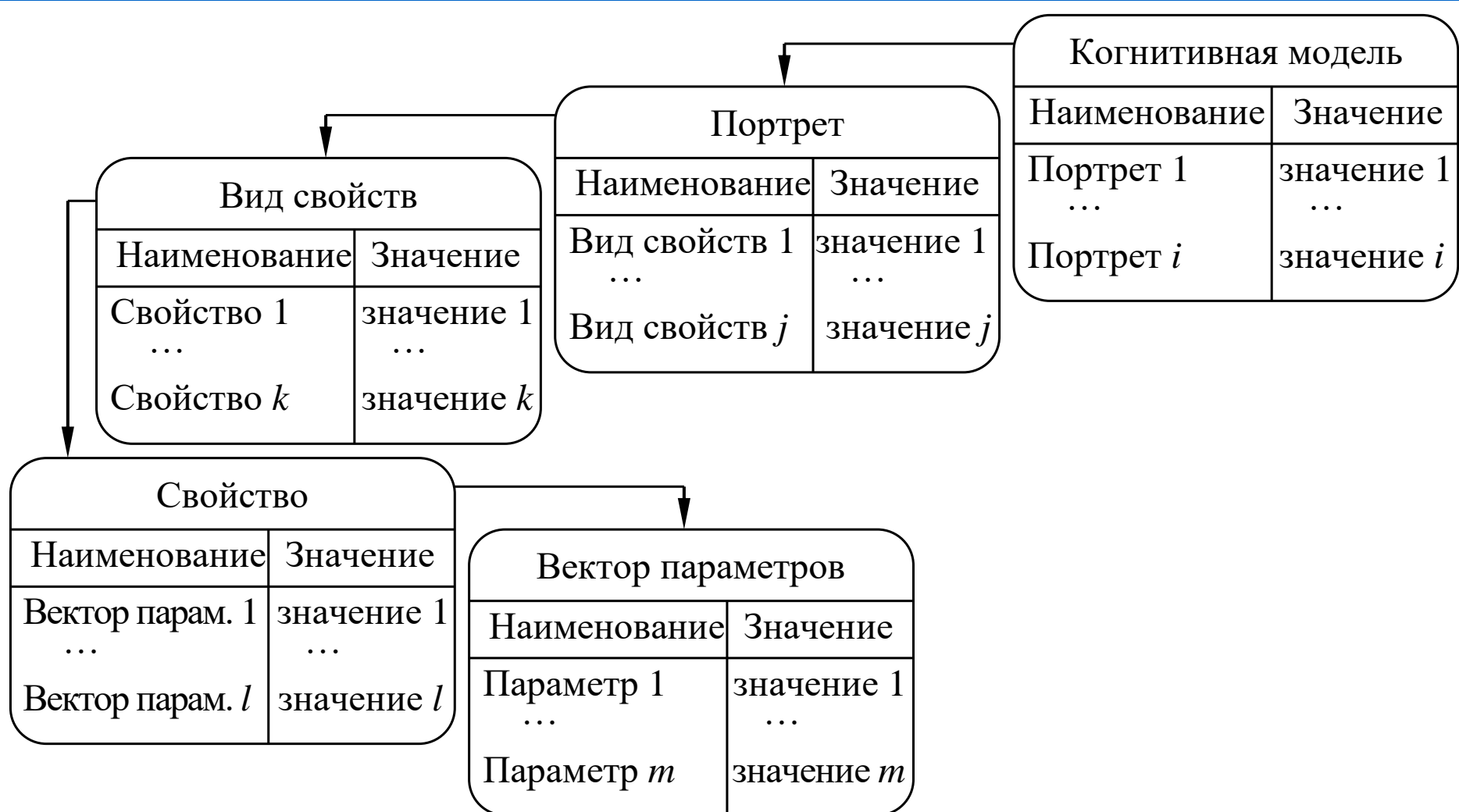
Научная основа $N^{\text{го}}$ аспекта исследования

Когнитивная модель характеризует специфические особенности функционирования (поведения) объекта исследования в рассматриваемой среде (области) с точки зрения выбранных аспектов



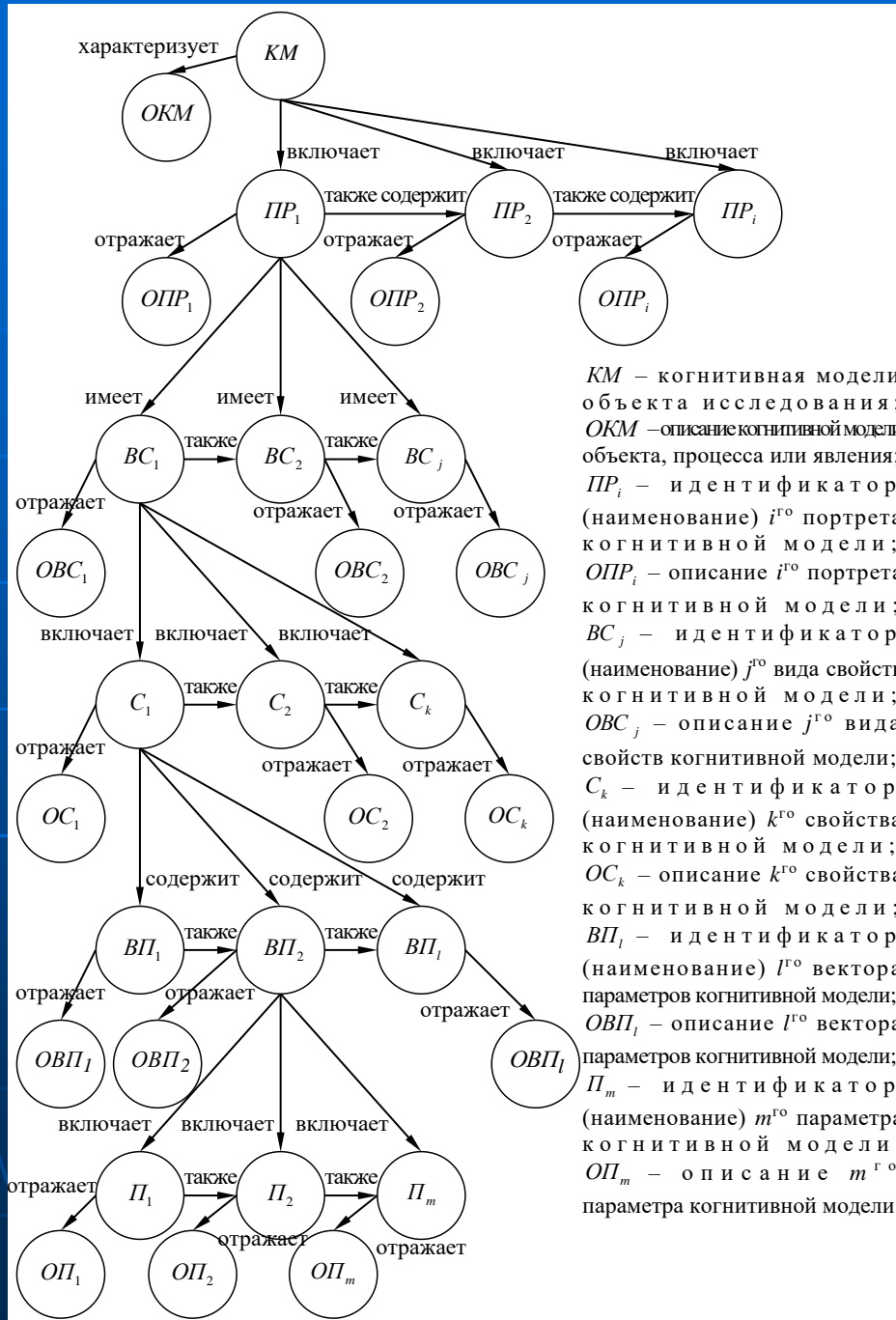
Рекомендуемая основа для построения структуры когнитивной модели в виде структурной схемы (без связей между информационными элементами)





Представление структуры когнитивной модели посредством семантической сети

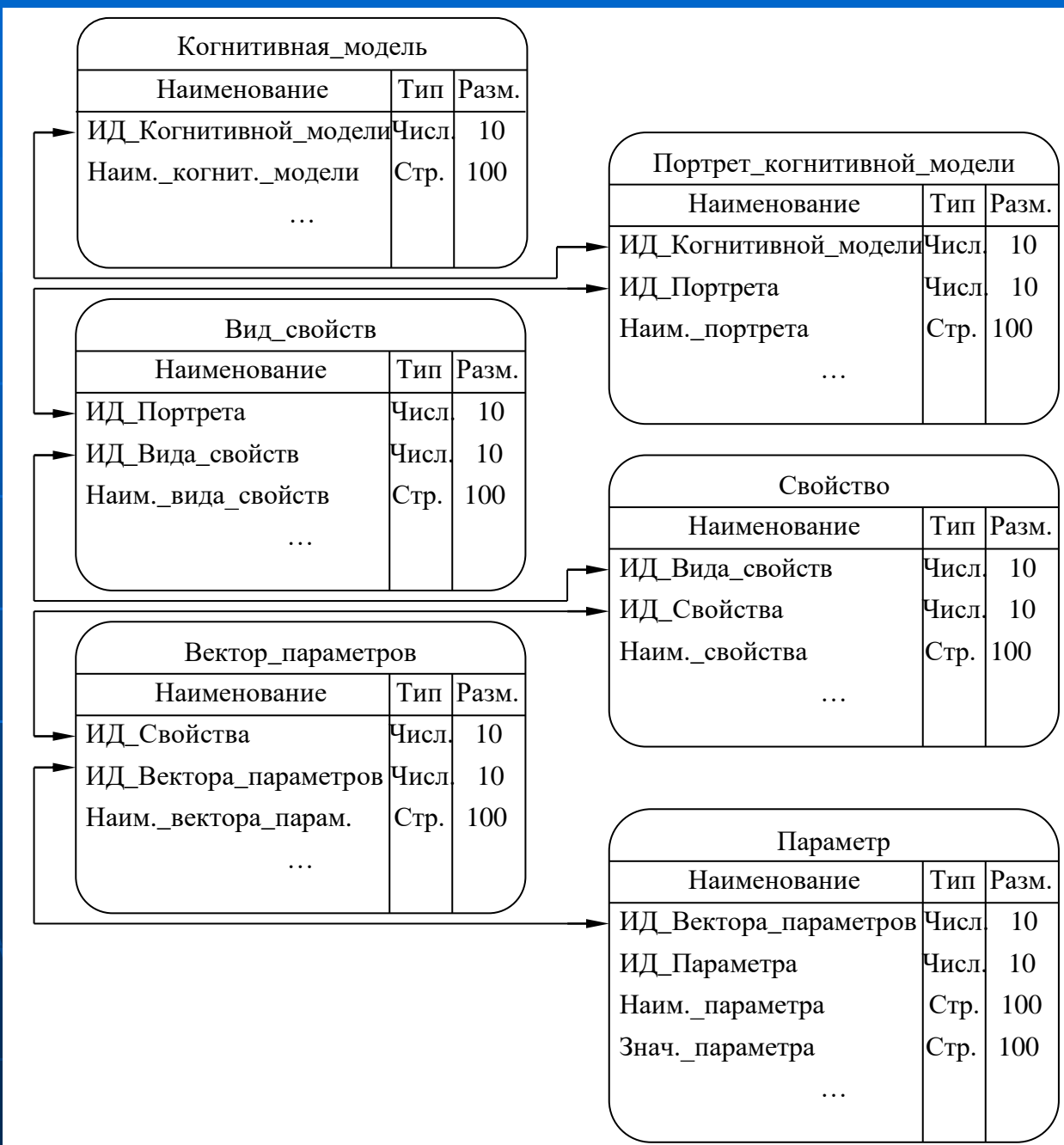
2.3.4

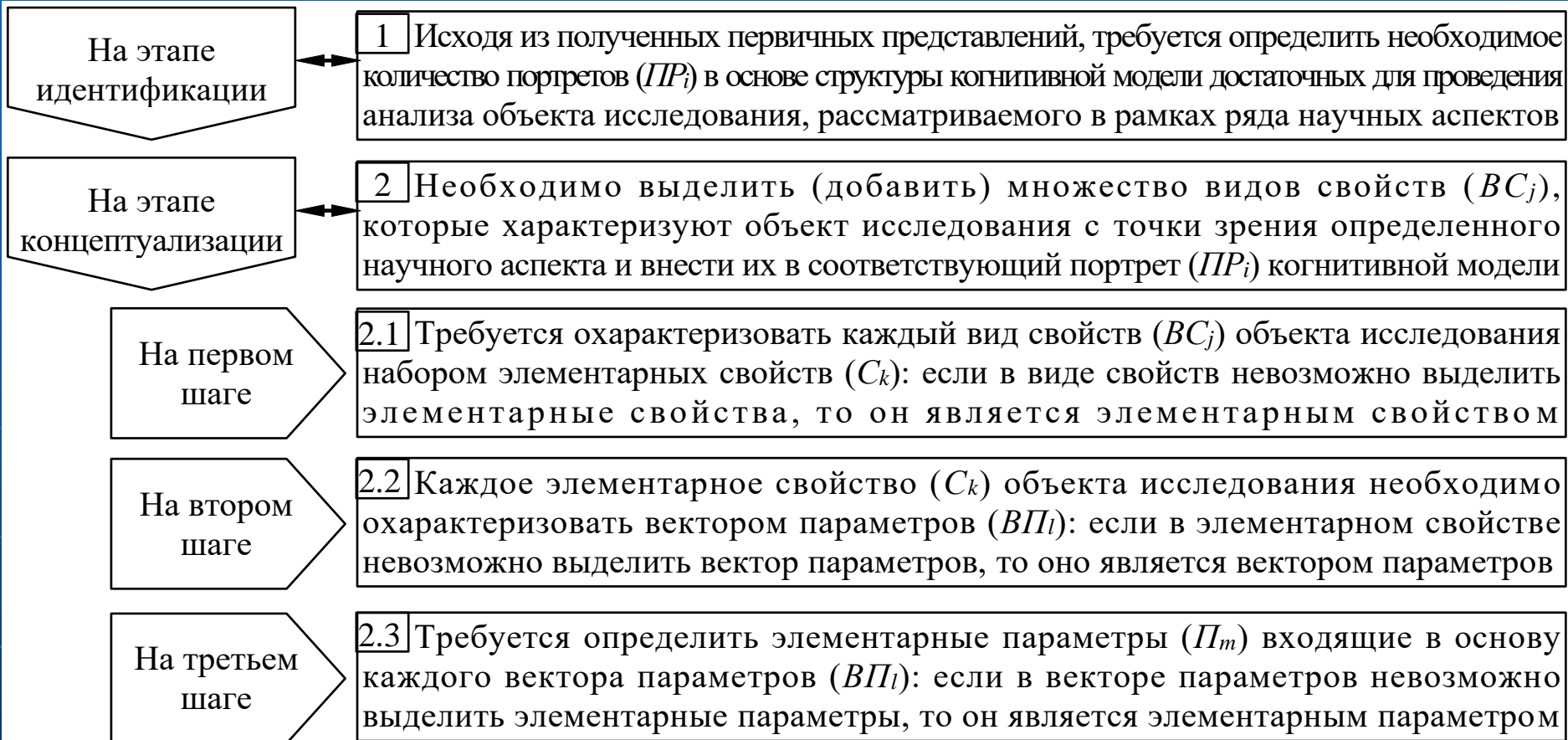


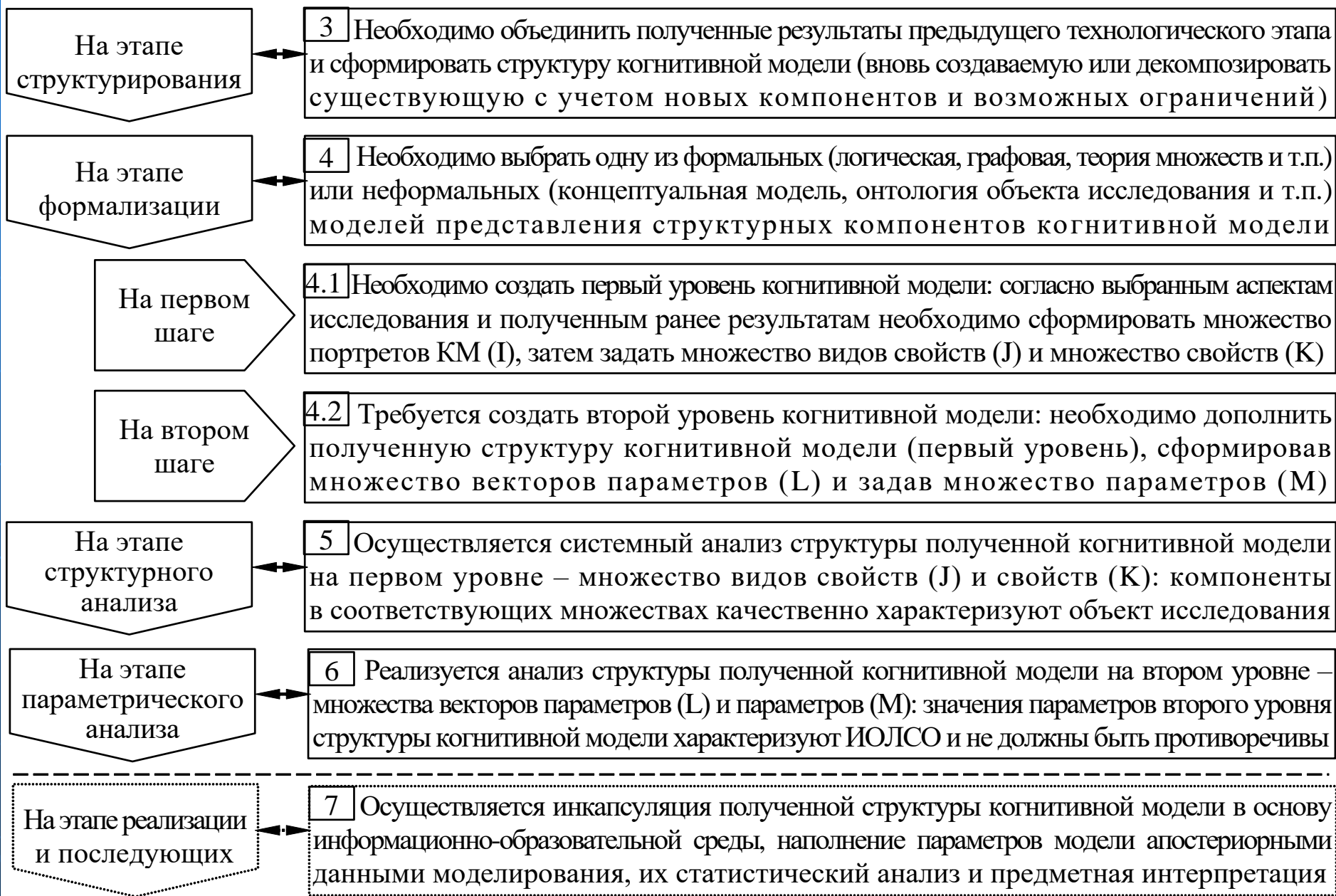
KM – когнитивная модель объекта исследования; OKM – описание когнитивной модели объекта, процесса или явления; PP_i – идентификатор (наименование) $i^{\text{го}}$ портрета когнитивной модели; ОПР_i – описание $i^{\text{го}}$ портрета когнитивной модели; BC_j – идентификатор (наименование) $j^{\text{го}}$ вида свойств когнитивной модели; OBC_j – описание $j^{\text{го}}$ вида свойств когнитивной модели; C_k – идентификатор (наименование) $k^{\text{го}}$ свойства когнитивной модели; ОС_k – описание $k^{\text{го}}$ свойства когнитивной модели; ВП_l – идентификатор (наименование) $l^{\text{го}}$ вектора параметров когнитивной модели; ОВП_l – описание $l^{\text{го}}$ вектора параметров когнитивной модели; П_m – идентификатор (наименование) $m^{\text{го}}$ параметра когнитивной модели; ОП_m – описание $m^{\text{го}}$ параметра когнитивной модели.

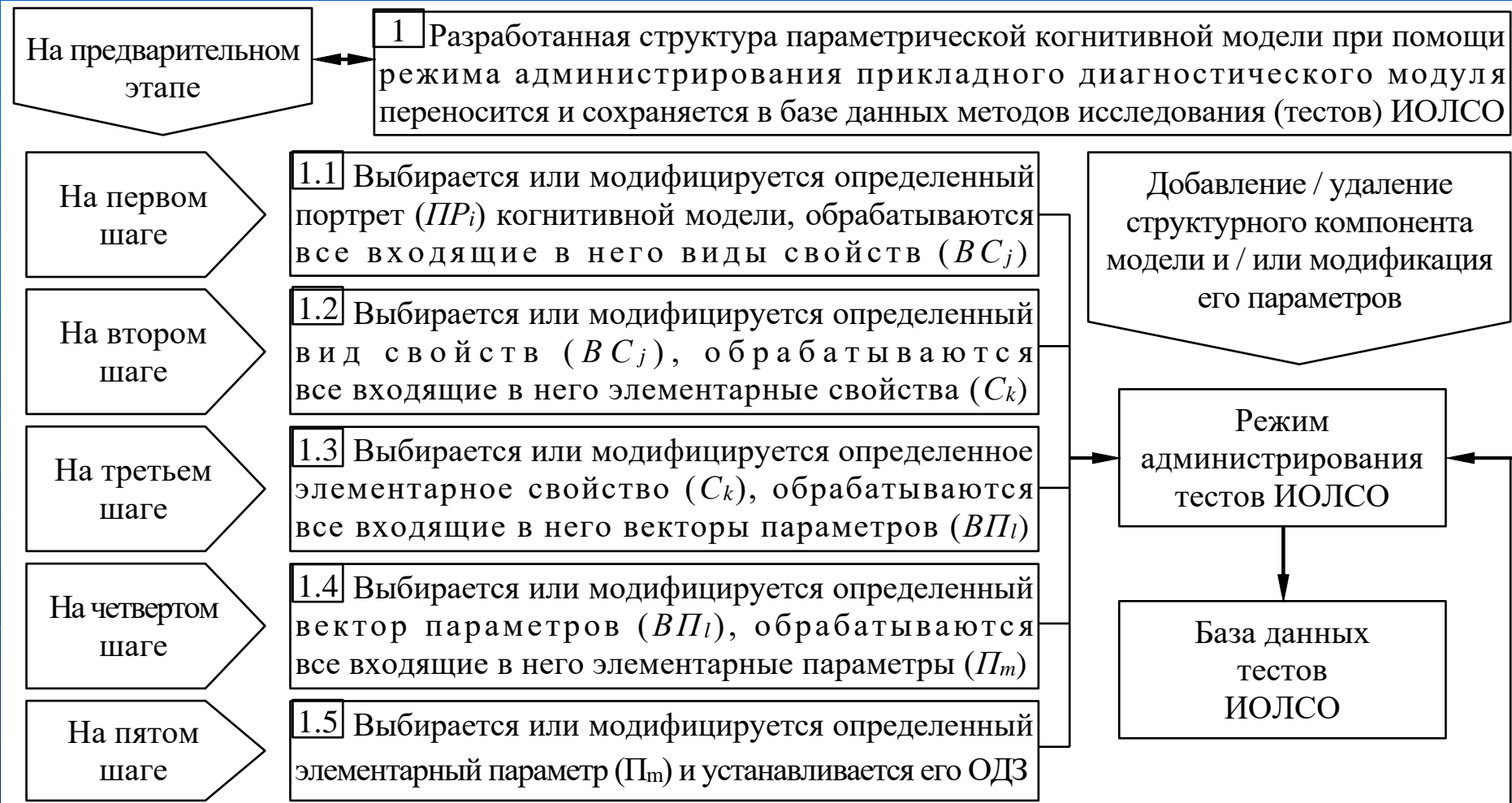
Инфологическая схема базы данных для представления структуры когнитивной модели

2.3.5





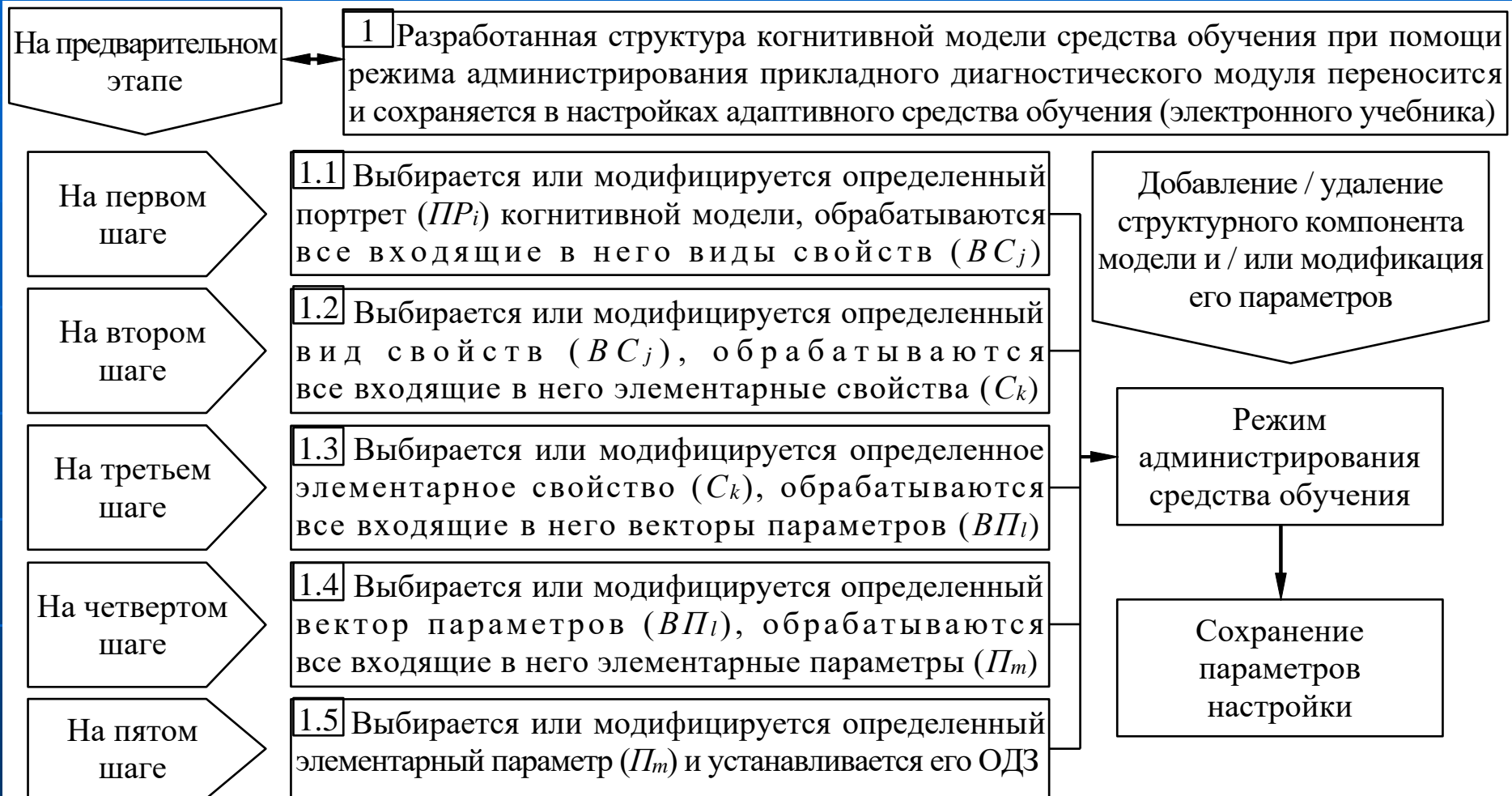




Методика исследования параметров когнитивной модели субъекта обучения (2 из 2)

2.5.2

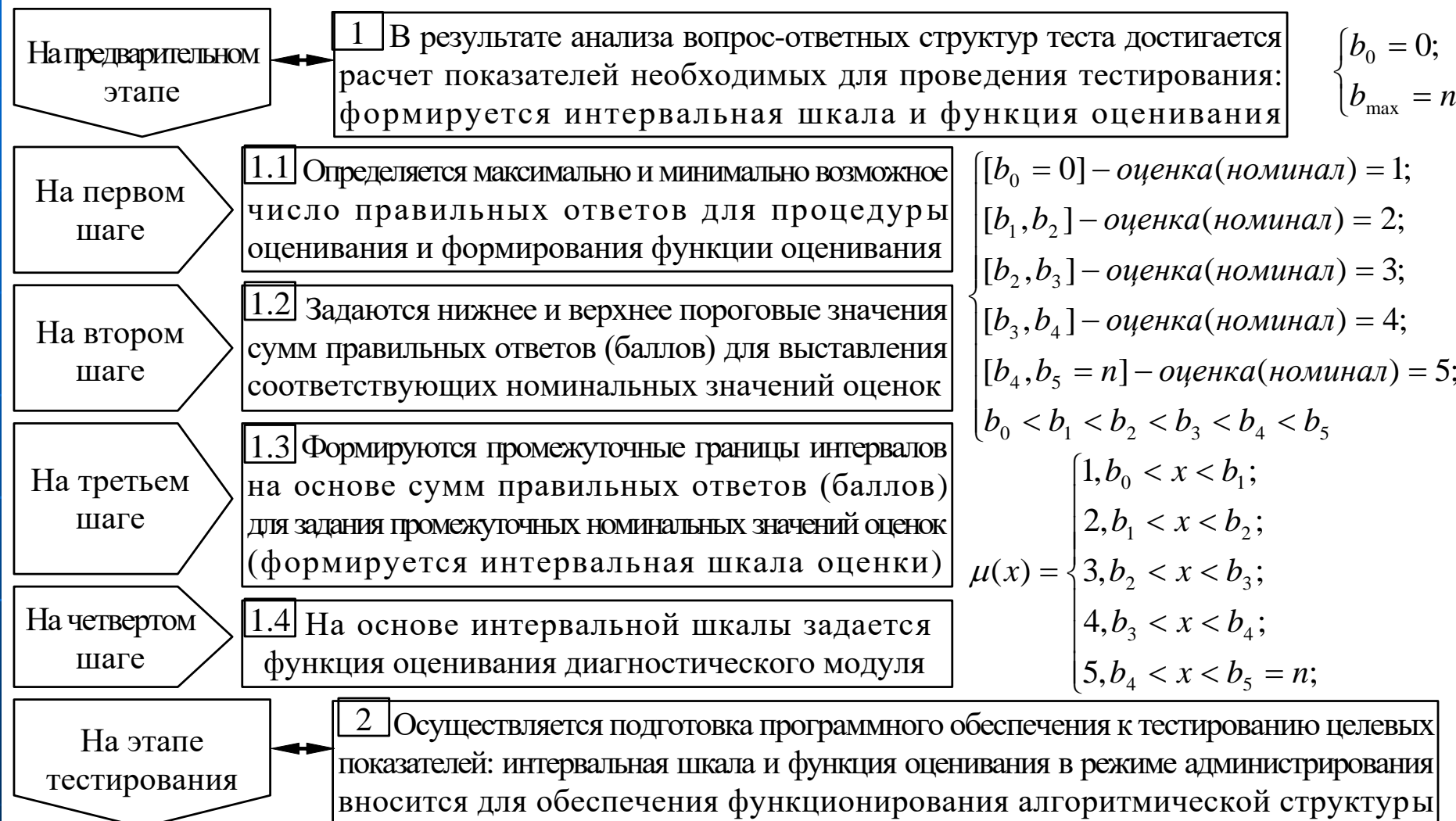




Методика исследования параметров когнитивной модели средства обучения (2 из 2)



Алгоритм обработки апостериорных результатов тестирования (1 из 2)



На этапе
анализа
результатов

3 Накопленные апостериорные данные подвергаются статистической обработке, позволяющей провести анализ и сформулировать выводы о текущем состоянии (уровень остаточных знаний испытуемого и его личностные характеристики)

3.1 Коэффициент сложности задания, исходя из значения которого определяется:
при $K > 0,9$ – задание является сложным, при $K < 0,2$ – задание является легким

3.2 Суммарный результат выполнения
всех заданий $i^{\text{м}}$ испытуемым

$$y_j = \sum_{j=1}^M x_{ij}$$

3.3 Суммарный результат выполнения
 $j^{\text{го}}$ задания всеми испытуемыми

$$x_j = \sum_{i=1}^N x_{ij}$$

3.4 Средний уровень тестирования
по результатам выполнения всех заданий

$$\bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^N y_i}{N}$$

3.5 Средний уровень выполнения
 $j^{\text{го}}$ задания всеми испытуемыми

$$p_j = \frac{x_j}{N}$$

3.6 Дисперсия суммарных баллов
всех испытуемых (субъектов обучения)

$$\delta_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (y_i - \bar{Y})^2}{N-1}$$

3.7 Стандартное отклонение
суммарных баллов испытуемых

$$\delta_y = \sqrt{\delta_y^2}$$

3.8 Дисперсия результатов
тестирования по $j^{\text{му}}$ заданию

$$\delta_j^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (x_{ij} - p_j)^2}{N-1}$$

3.9 Стандартное отклонение результатов
тестирования по $j^{\text{му}}$ заданию

3.10 Оценка связи каждого $j^{\text{го}}$ задания
с суммой баллов по всему тесту

3.11 Среднее арифметическое
независимых экспертных оценок

3.12 Стандартное отклонение
экспертных оценок

3.13 Коэффициент корреляции
результатов тестирования
и независимых экспертных
оценок (валидность теста)

$$K_j = \frac{N_j}{N}$$

$$\delta_j = \sqrt{\delta_j^2}$$

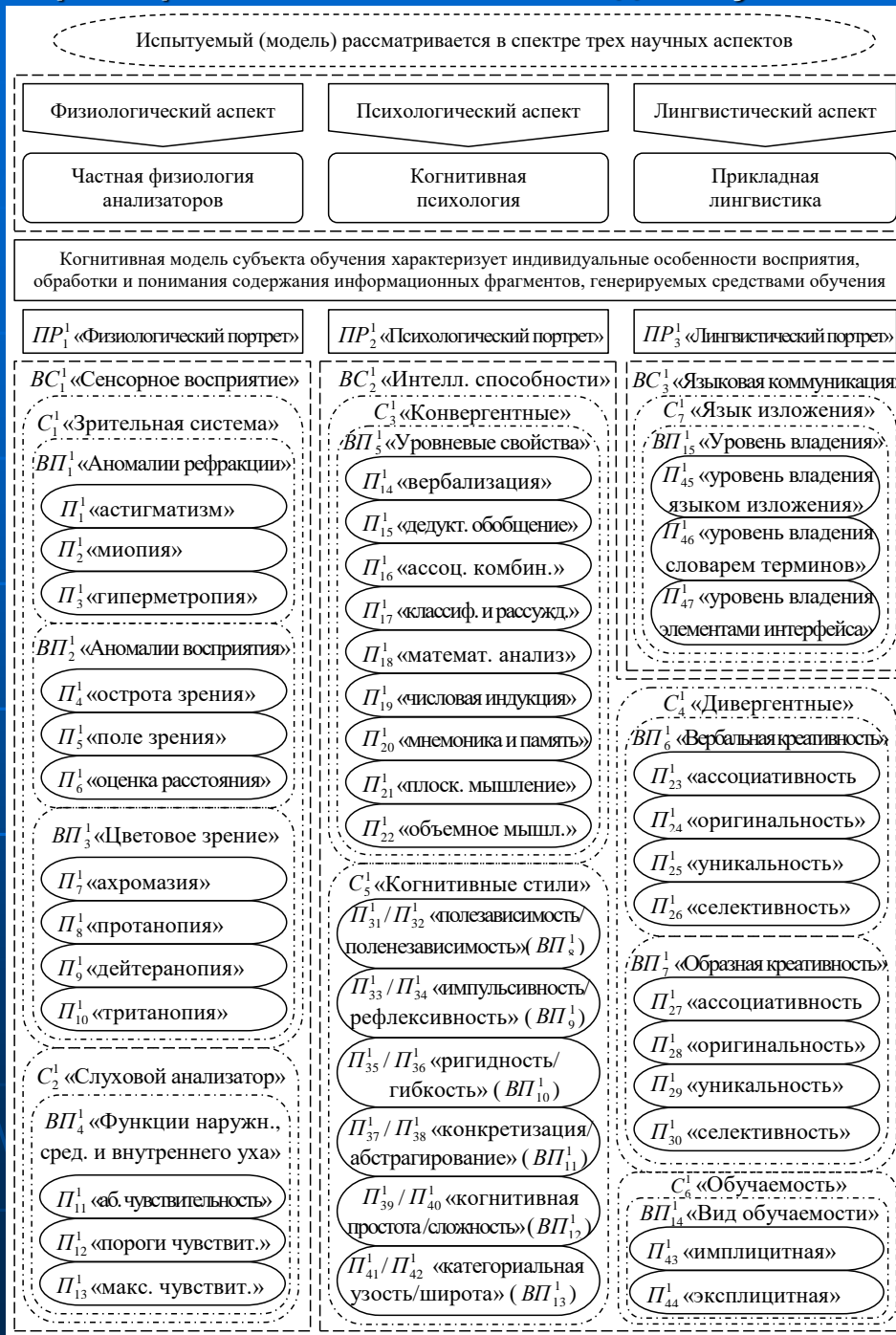
$$r_j = \frac{\frac{\sum_{i=1}^N (x_{ij} y_i)^2}{N} - p_j \bar{Y}}{\delta_j^2 \delta_y} \cdot \frac{N}{N-1}$$

$$\bar{Z} = \frac{\sum_{i=1}^N Z_i}{N}$$

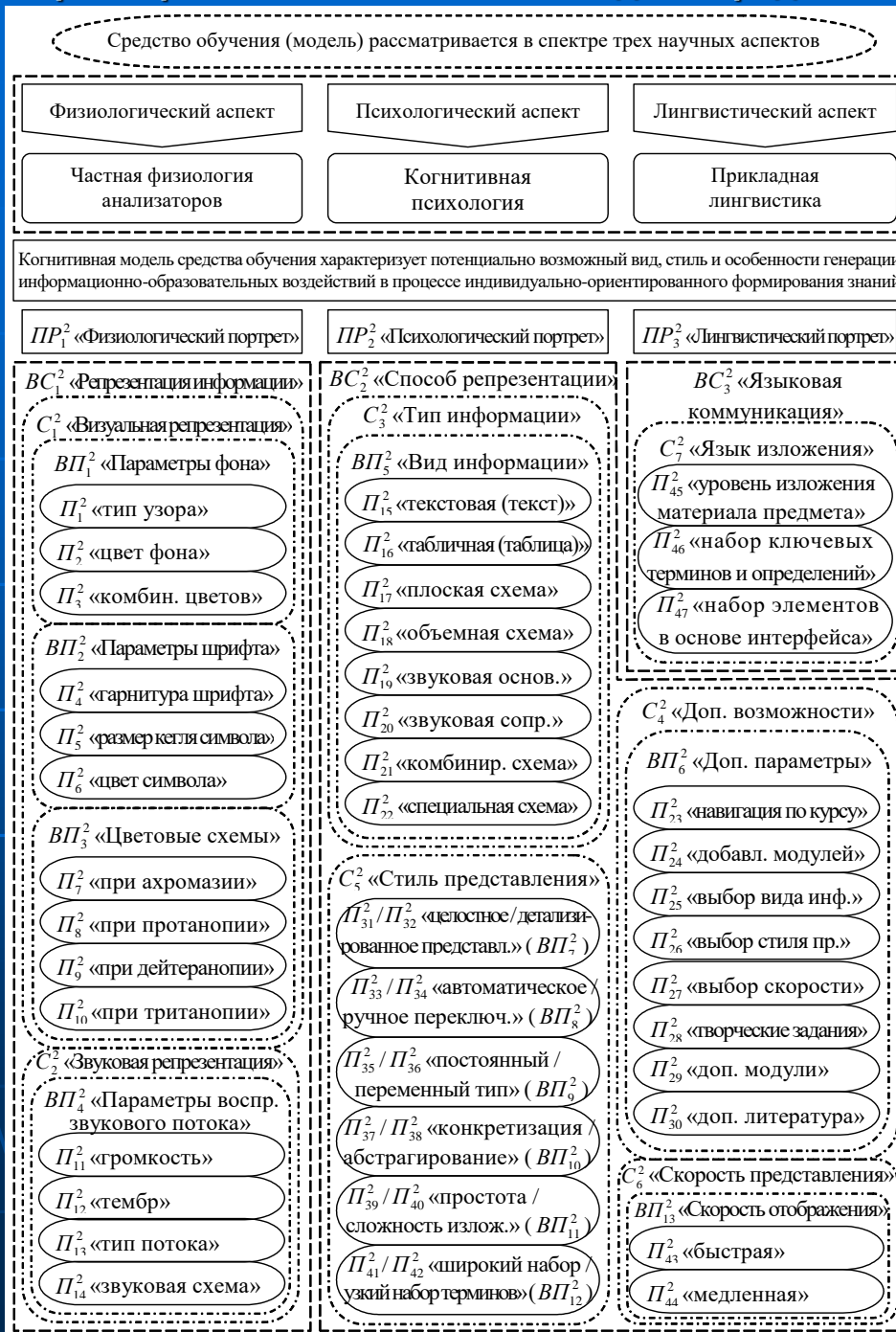
$$\delta_Z = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (Z_i - \bar{Z})^2}{N-1}}$$

$$V = \frac{\frac{\sum_{i=1}^N (Z_i y_i)}{N} - \bar{Z} \bar{Y}}{\delta_Z \delta_y} \cdot \frac{N}{N-1}$$

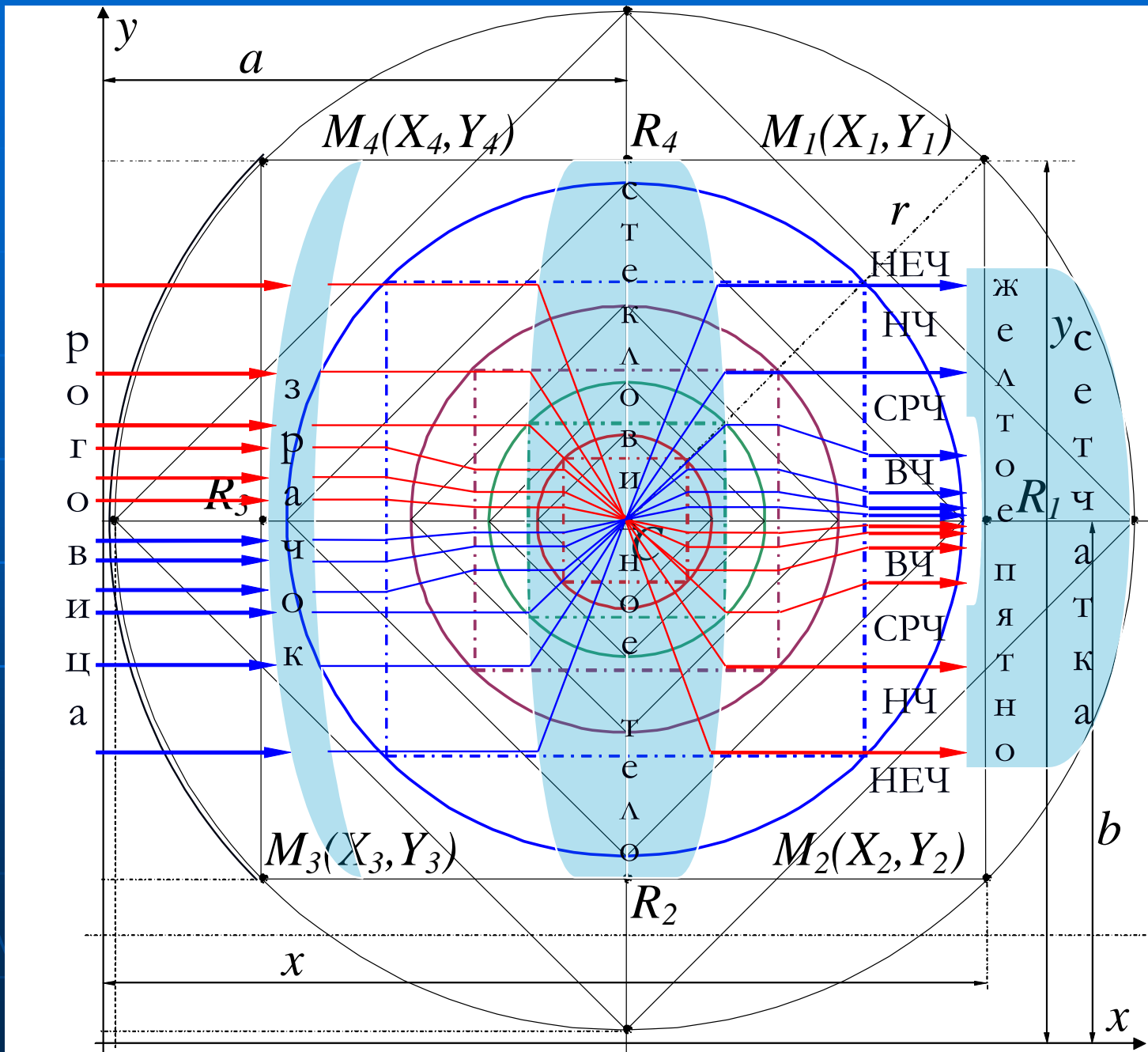
Структура параметрической когнитивной модели субъекта обучения



Структура параметрической когнитивной модели средства обучения

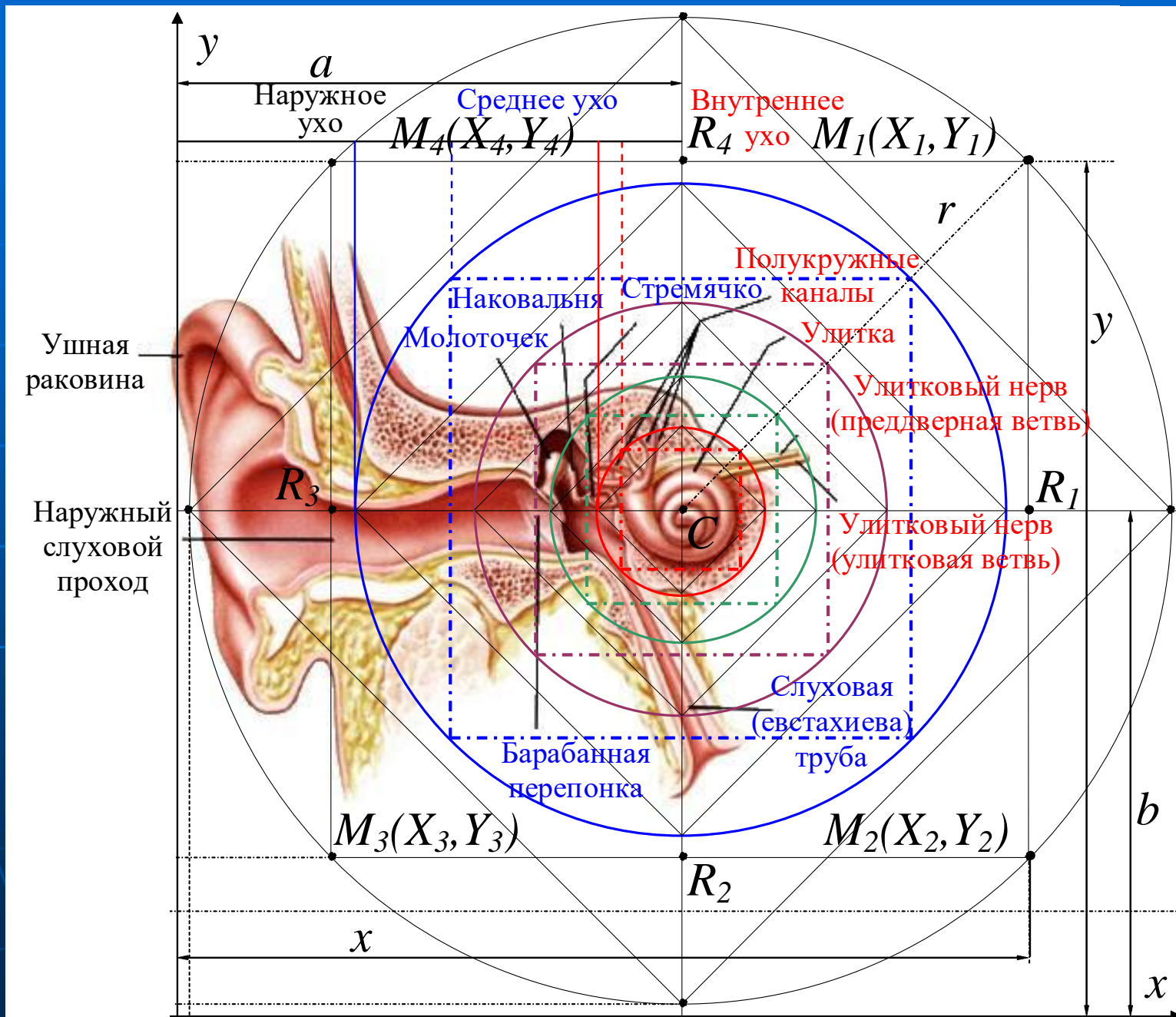


Структура модифицированной модели редуцированного глаза человека



Структура модифицированной модели редуцированного уха человека

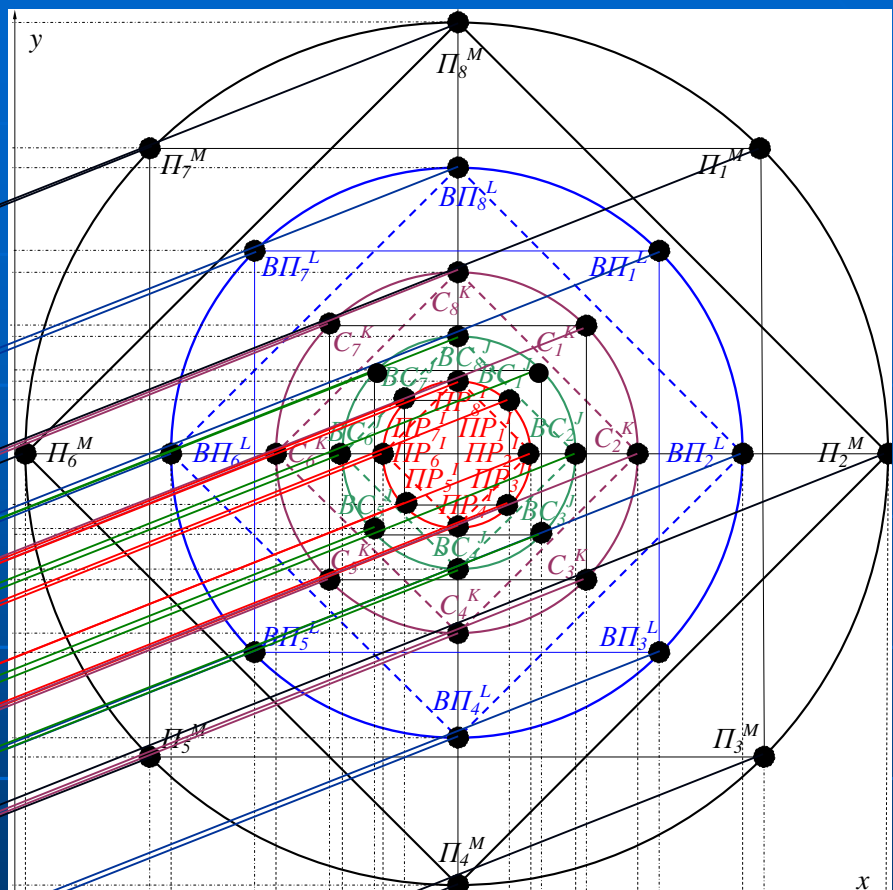
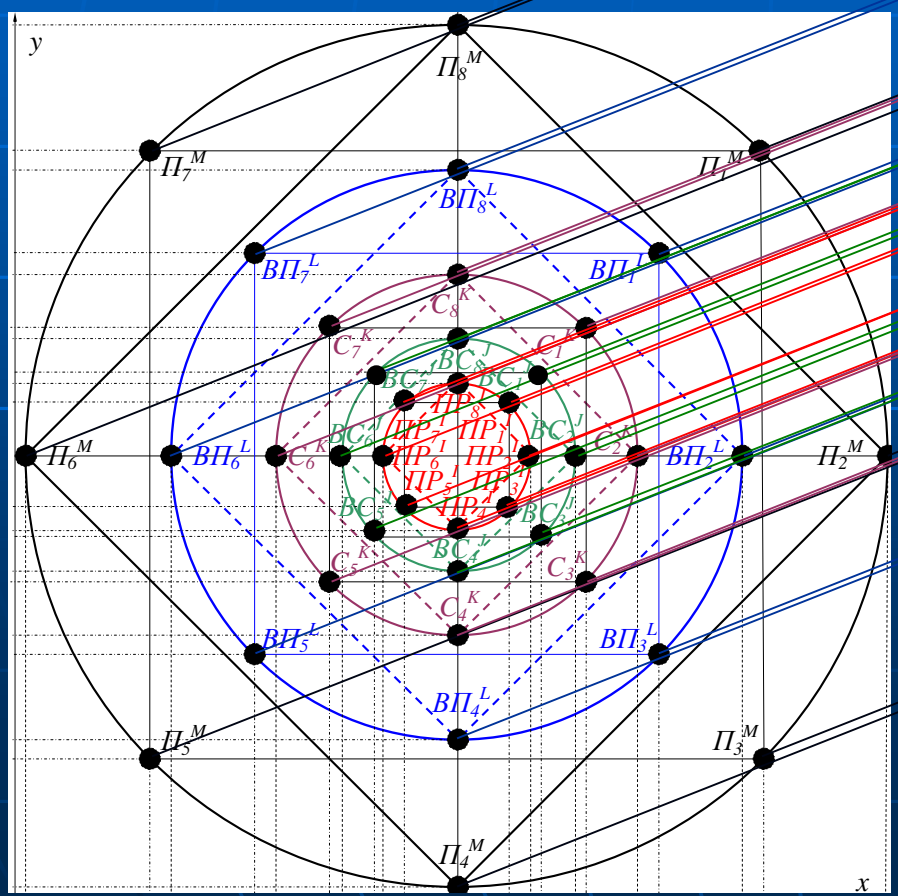
3.4



Структура когнитивной модели химического элемента (ядерного полимера) с двумя ядрами (плазматическими образованиями) в виде два-когнитивной сферы

3.5

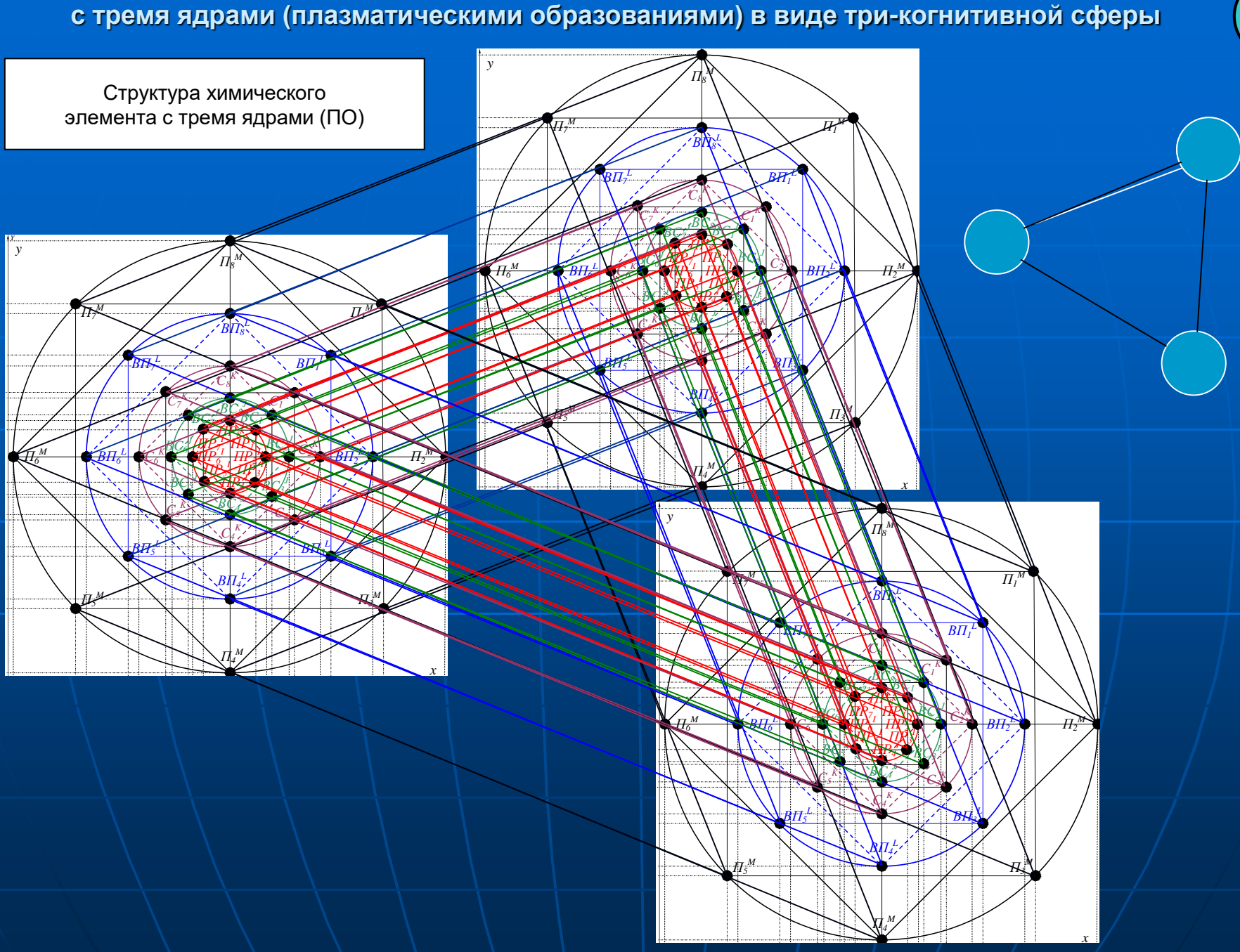
Структура химического элемента с двумя ядрами (ПО)



Структура когнитивной модели химического элемента (ядерного полимера) с тремя ядрами (плазматическими образованиями) в виде три-когнитивной сферы

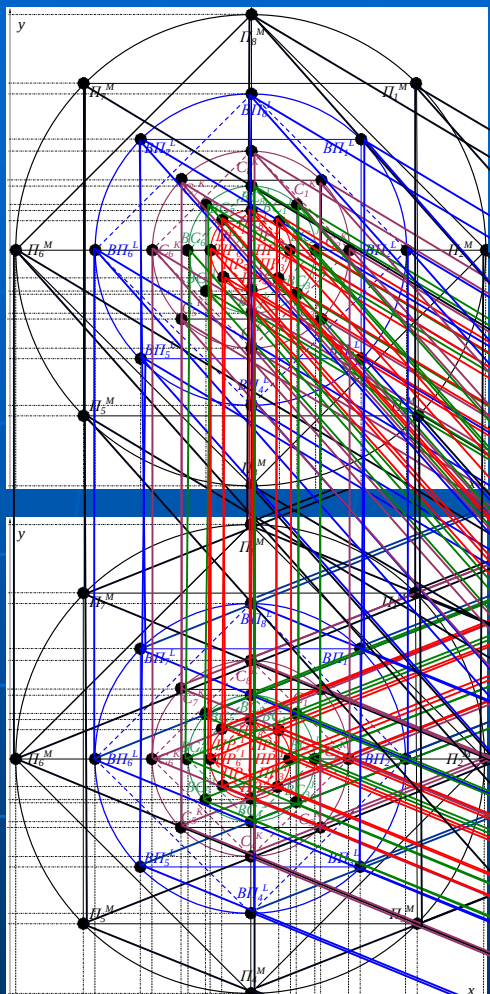
3.6

Структура химического элемента с тремя ядрами (ПО)

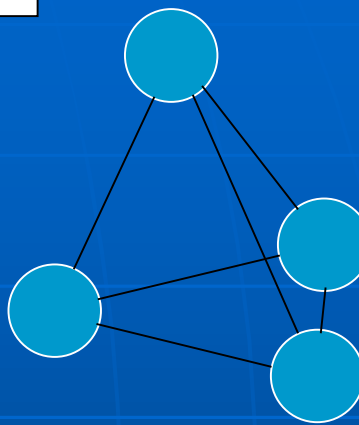
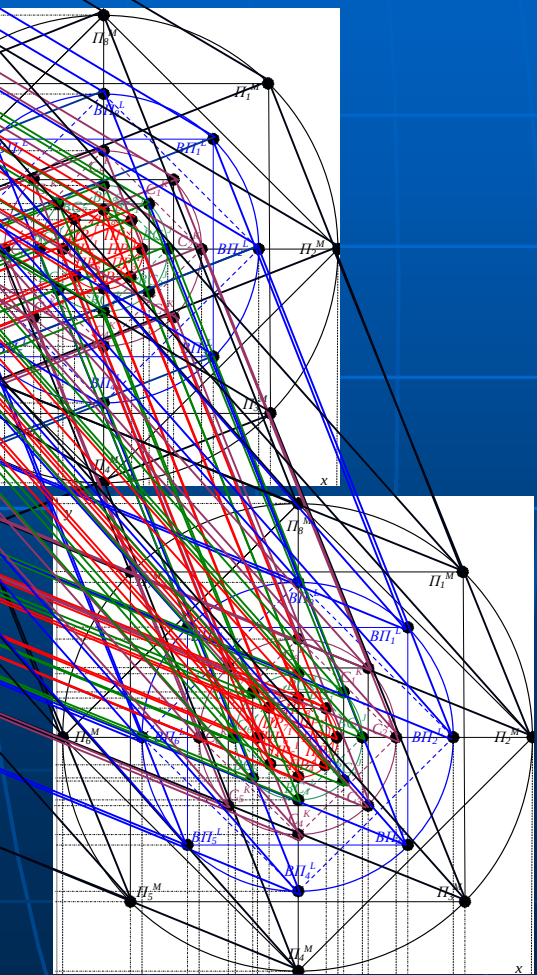


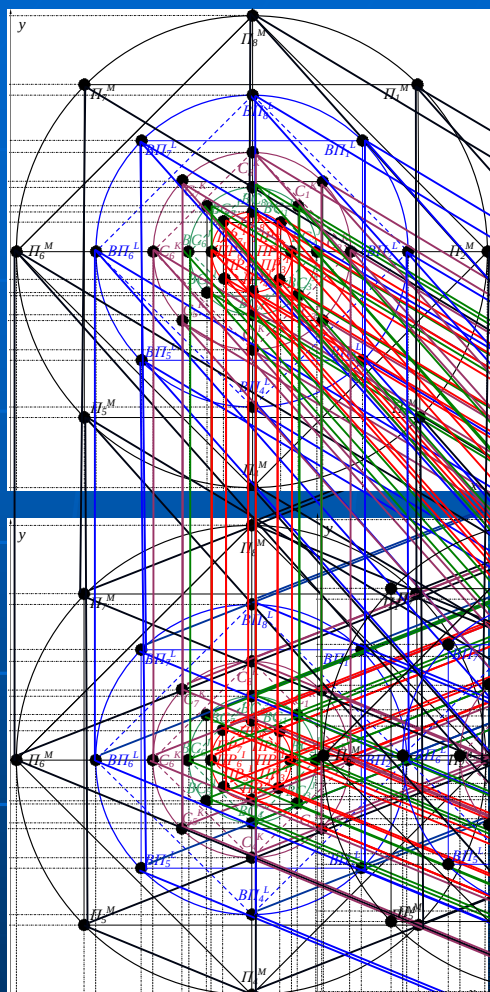
Структура когнитивной модели химического элемента (ядерного полимера) с четырьмя ядрами (плазматическими образованиями) в виде четырех-когнитивной сферы

3.7

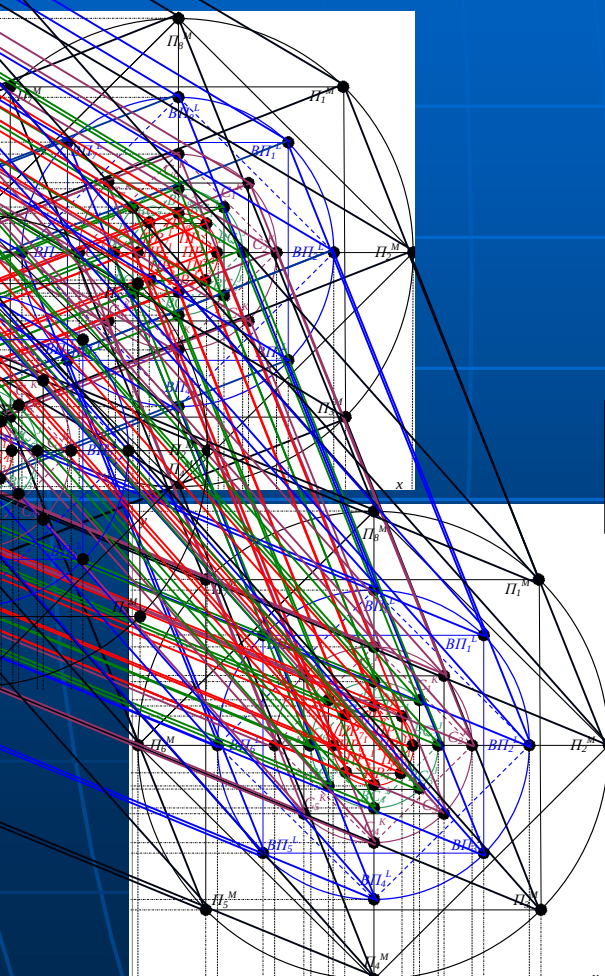
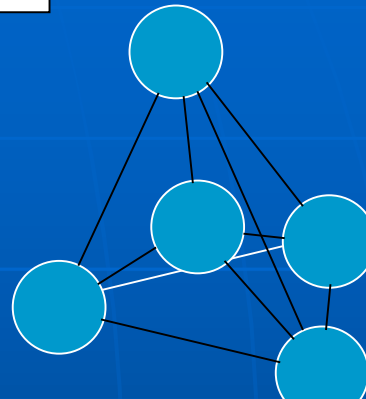


Структура химического элемента с четырьмя ядрами (ПО)

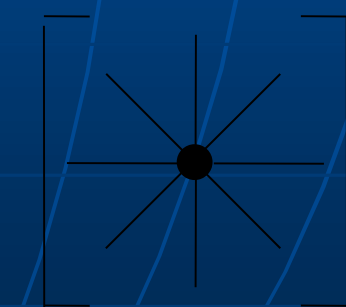




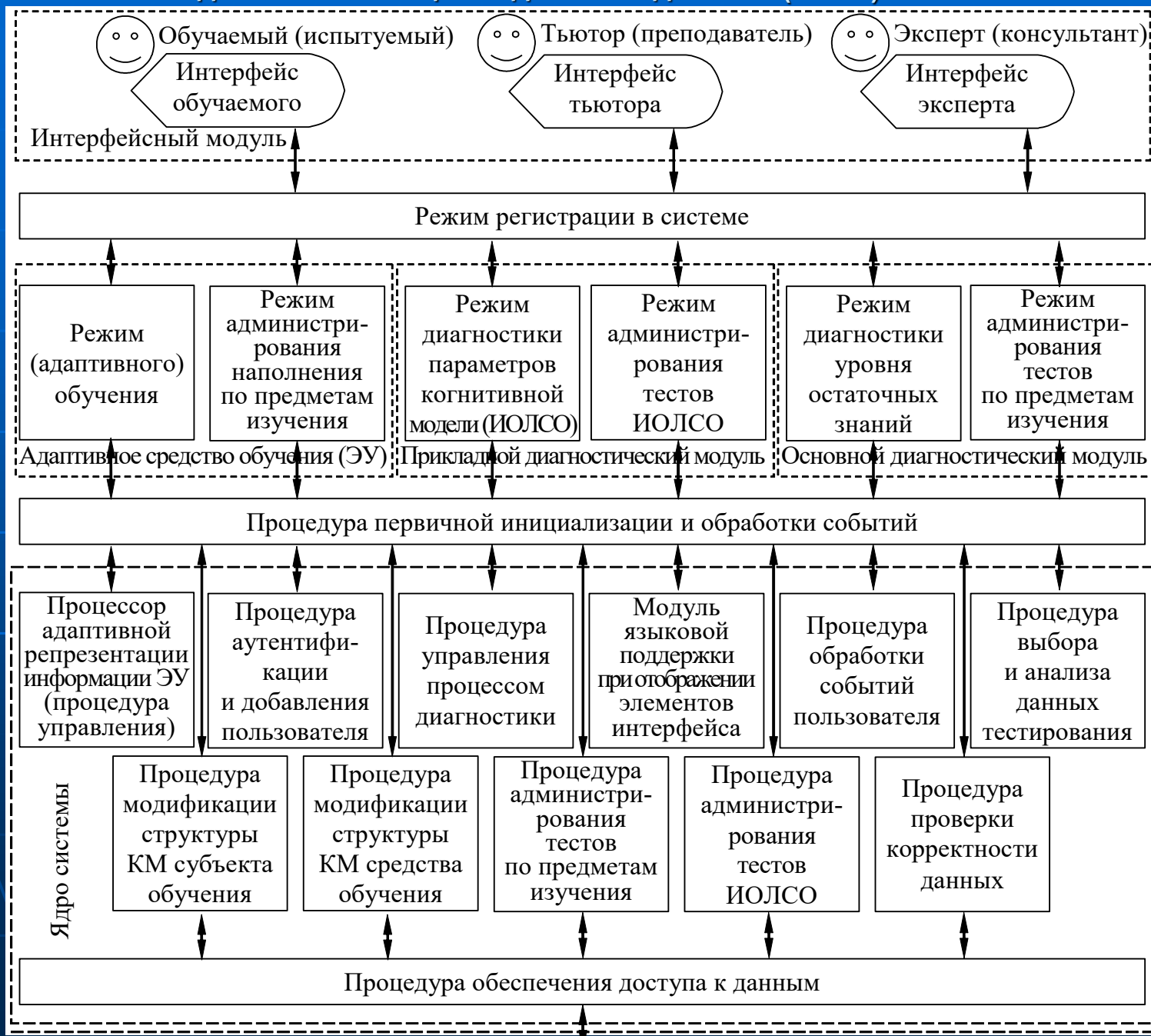
Структура химического элемента с пятью ядрами (ПО)



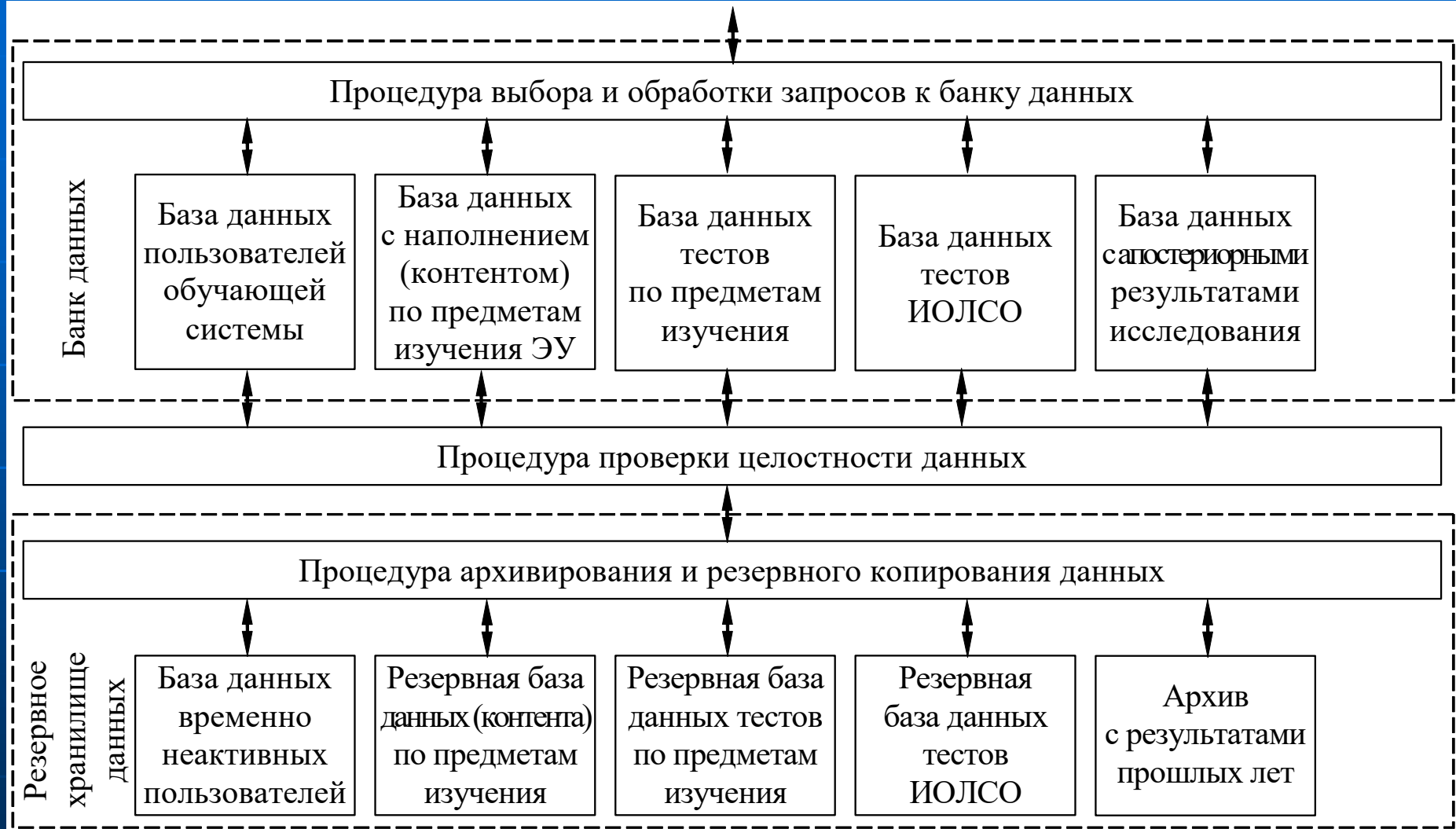
Структура химического элемента с n -ядрами (ПО)



Структурно-функциональная схема комплекса программ для автоматизации задач исследования (1 из 2)

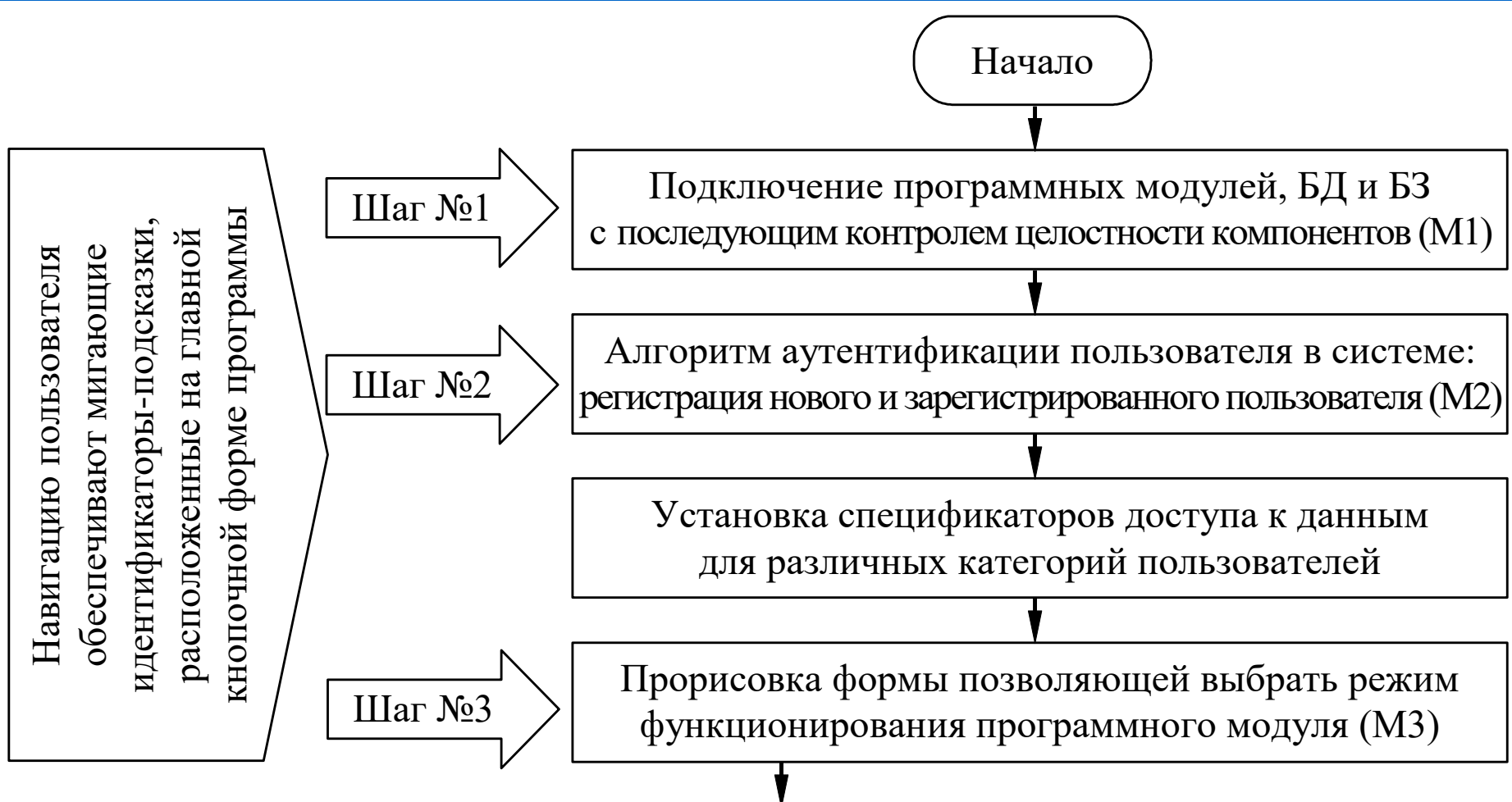


Структурно-функциональная схема комплекса программ для автоматизации задач исследования (2 из 2)



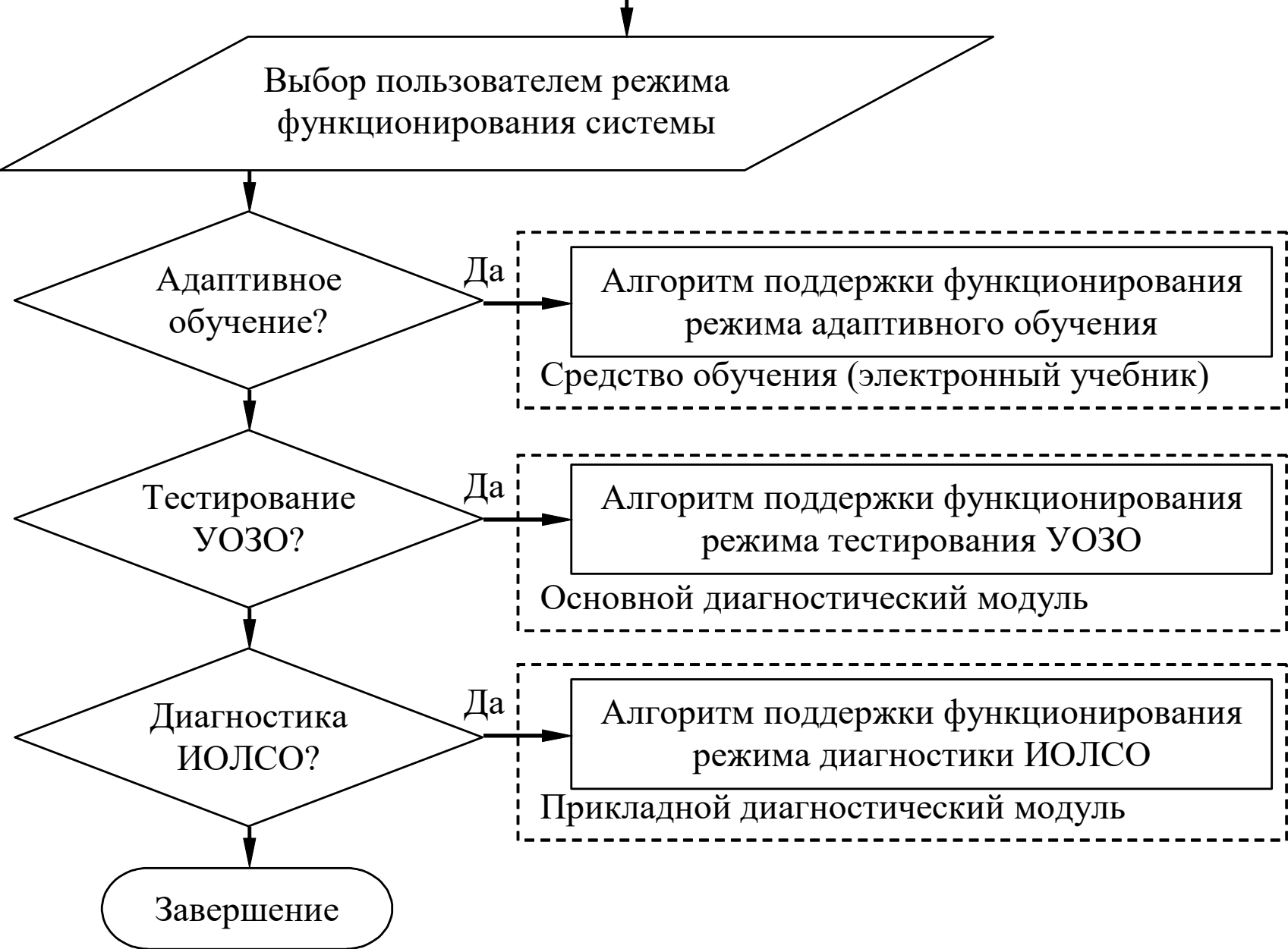
**Алгоритм первичной инициализации базы данных и переключения режимов
функционирования комплекса программ
для автоматизации задач системного анализа (1 из 2)**

4.2.1



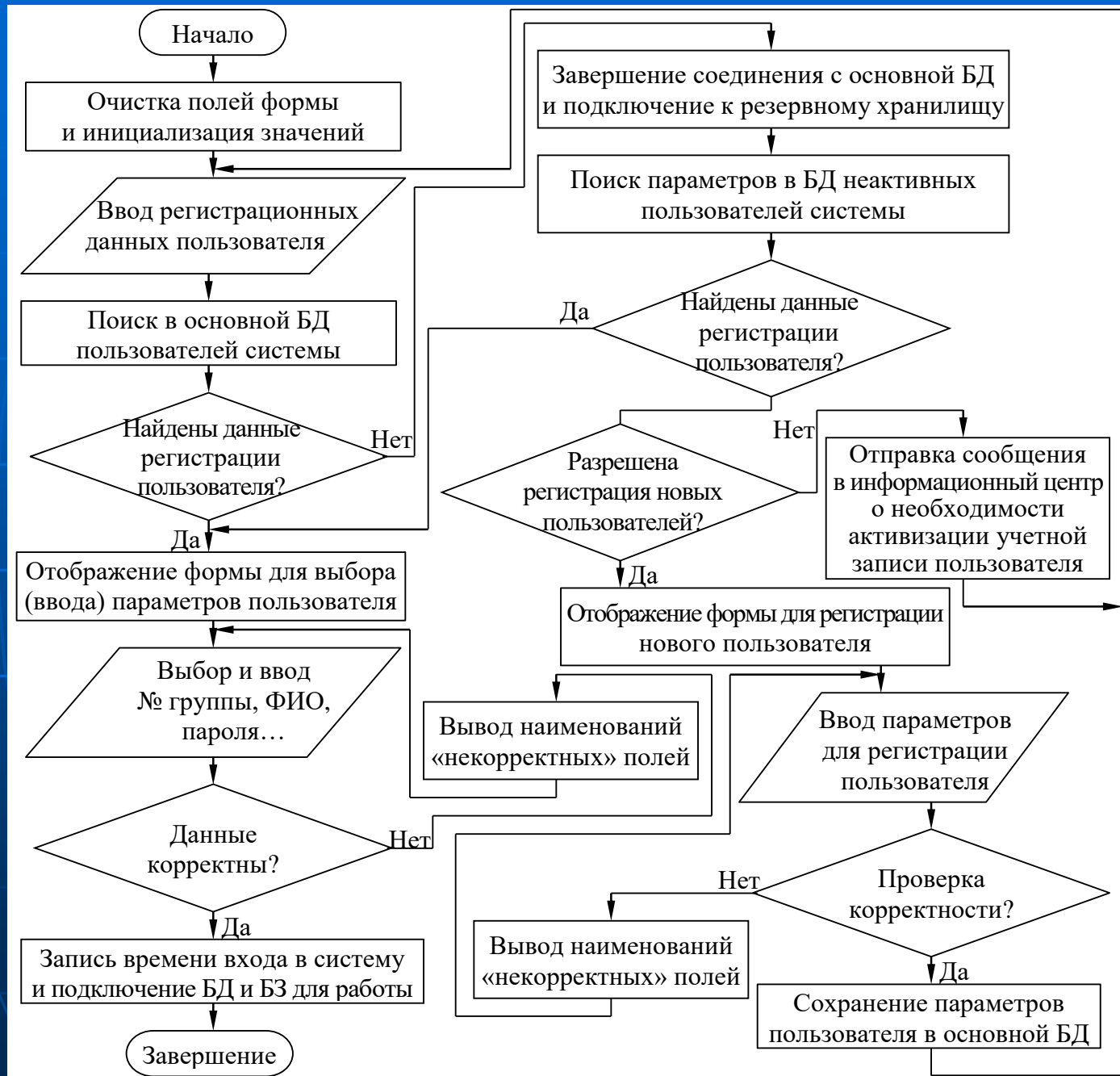
Алгоритм первичной инициализации базы данных и переключения режимов
функционирования комплекса программ
для автоматизации задач системного анализа (2 из 2)

4.2.2



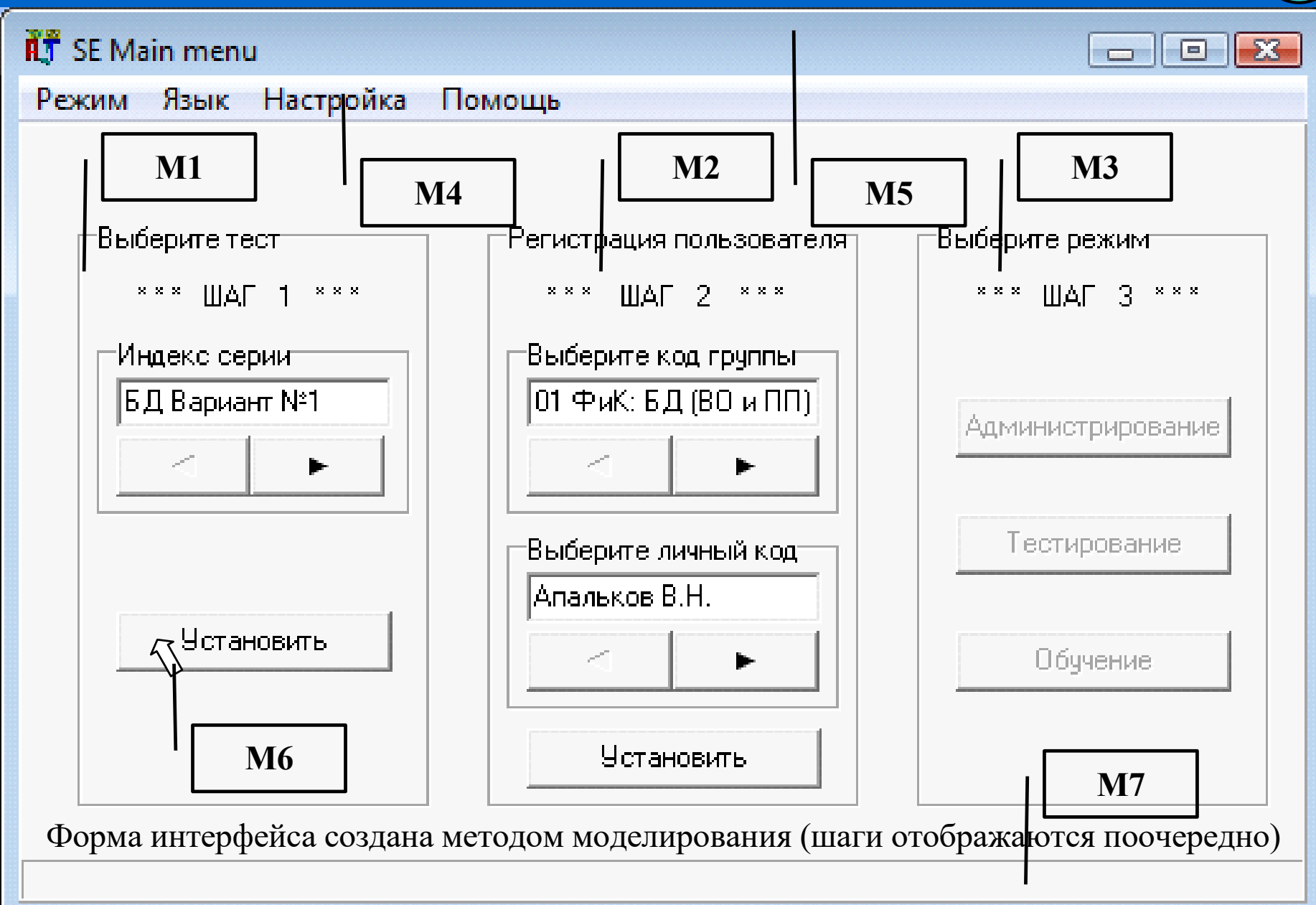
Алгоритм аутентификации пользователя в системе автоматизированного обучения

4.3.1

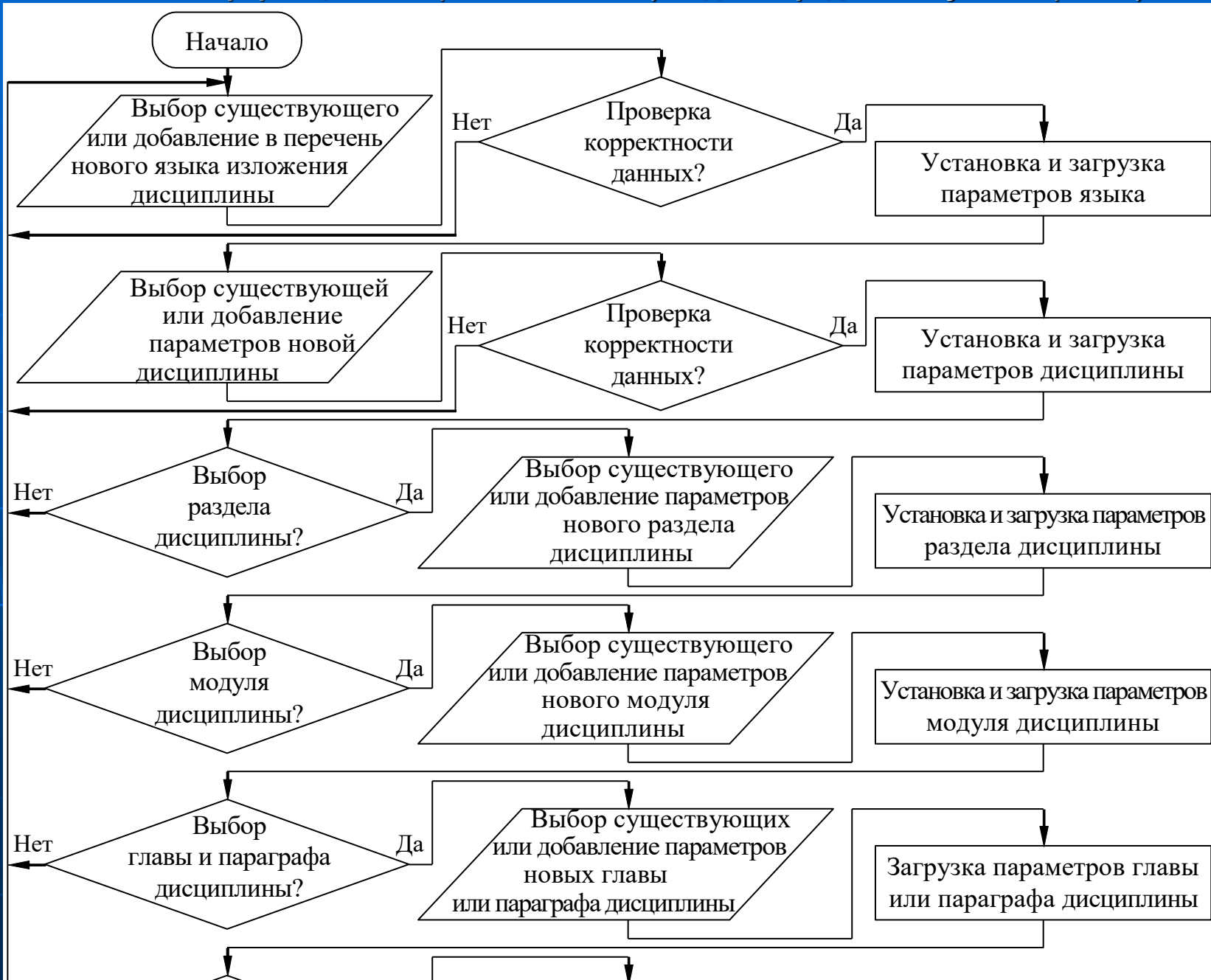


Интерфейс комплекса программ в режиме главной кнопочной формы: основной диагностический модуль

4.3.2



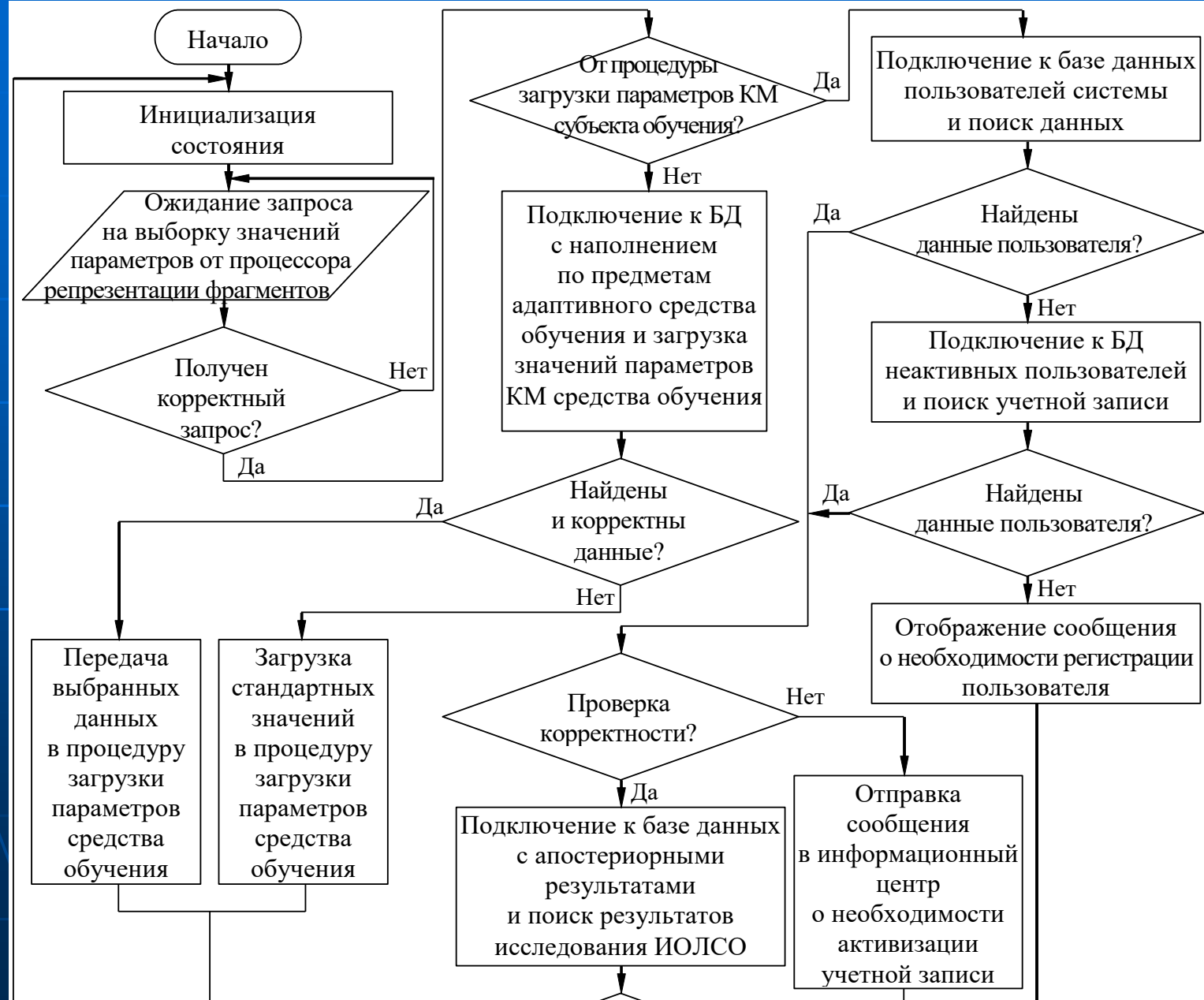
Алгоритм наполнения контента адаптивного электронного учебника на основе информационной (семантической) модели предмета изучения (1 из 2)



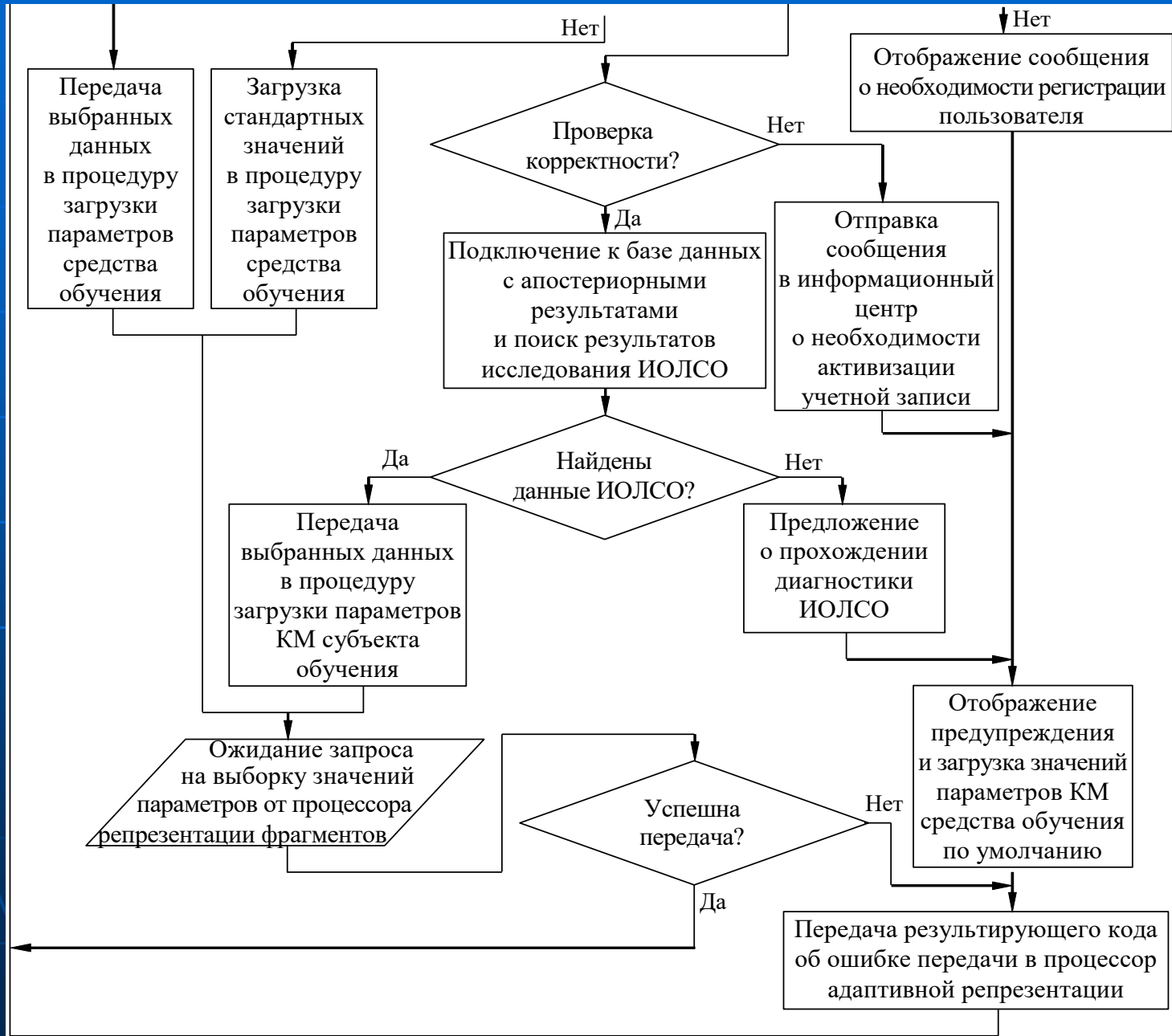
Алгоритм наполнения контента адаптивного электронного учебника на основе информационной (семантической) модели предмета изучения (2 из 2)



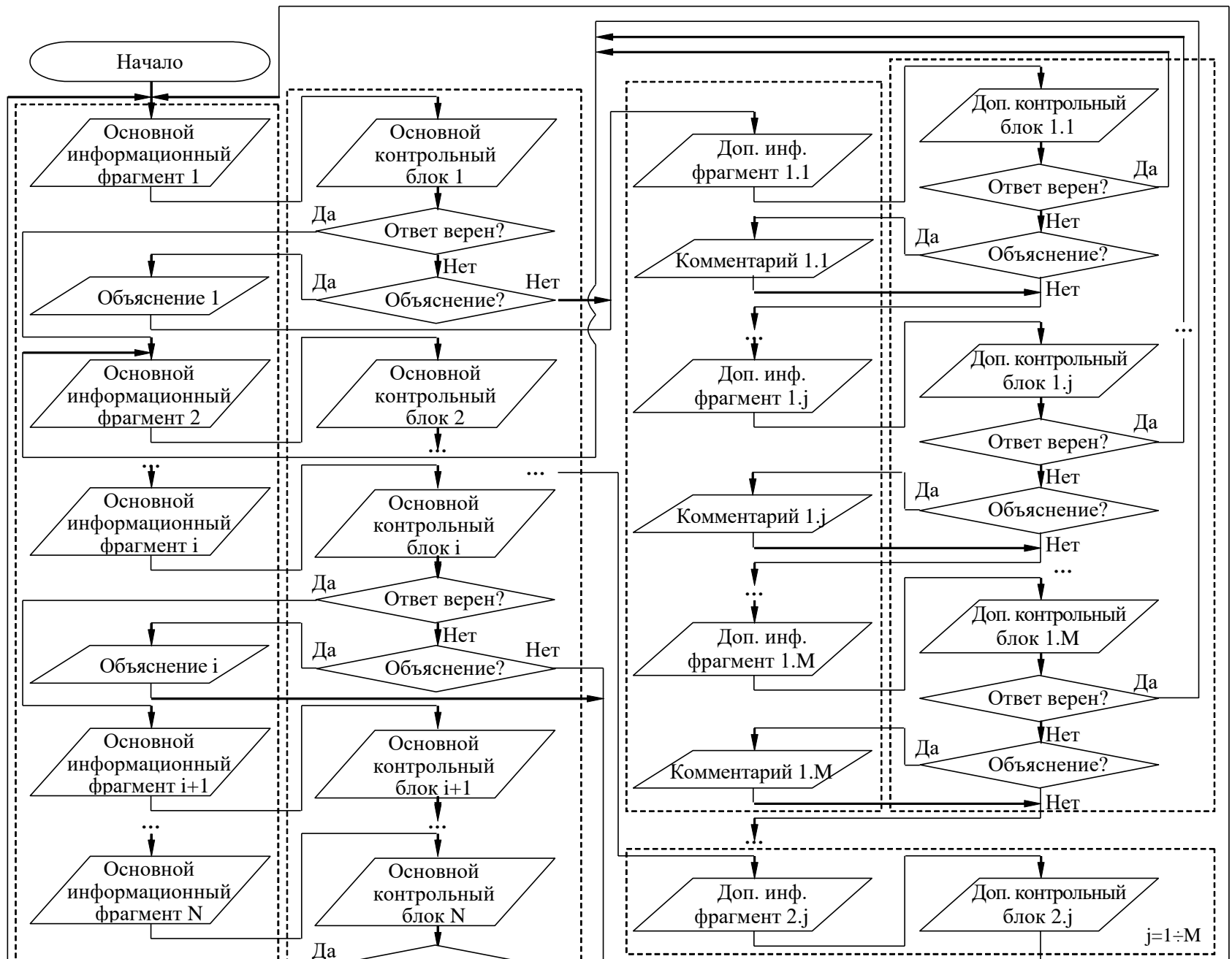
**Алгоритм извлечения информационных фрагментов
адаптивного средства обучения (электронного учебника)
на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов (1 из 2)**



**Алгоритм извлечения информационных фрагментов
адаптивного средства обучения (электронного учебника)**
на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов (2 из 2)

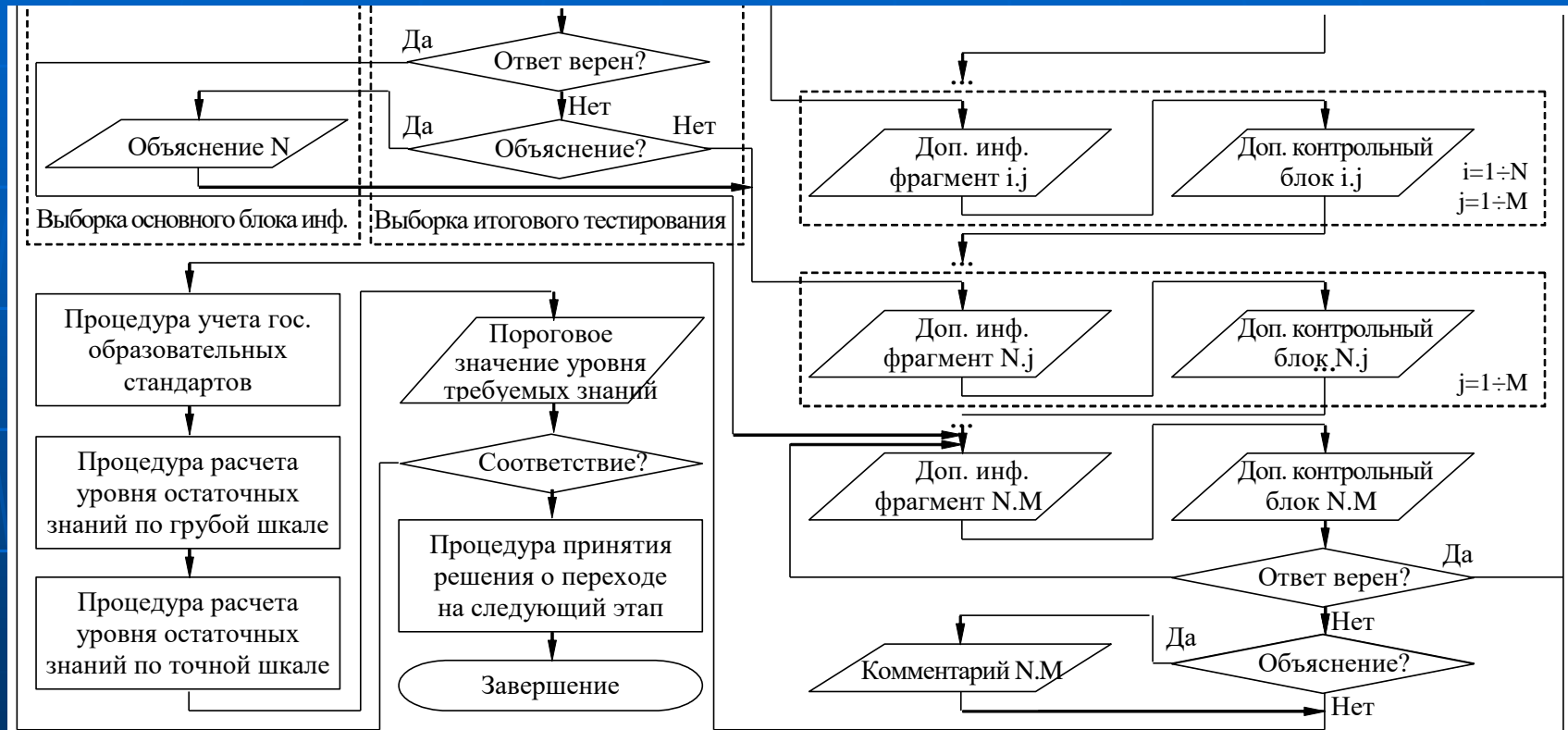


Алгоритм функционирования адаптивного электронного учебника совместно с диагностическим модулем (реализовано уточнение уровня изложения материала) (1 из 2)



Алгоритм функционирования адаптивного электронного учебника совместно с диагностическим модулем (реализовано уточнение уровня изложения материала) (2 из 2)

4.6.2



Интерфейс адаптивного электронного учебника в режиме администрирования: просмотр и модификация параметров предметов изучения

4.7.1

Administrator mode

Languages/Disciplines | Units | Modules | Pages | Database

Language parameters

Code: ENG — AL1.1
Name: English — AL1.2
AL1.3

Discipline parameters | Cognitive model of training system with default parameters for discipline

Discipline parameters

Code: Inf_eng — AL2.1
Name: Informatics — AL2.2
 Set to display description — AL2.3

Enter or edit description

The discipline "Computer science" is focused on studying by students the theoretical bases of computer science, information and information interaction. It includes consideration of arithmetic, logic bases of digital automatic devices, tendencies of development of information systems architecture, and also hardware and software of the modern PC. The discipline has a practical orientation on the formation of skills to operate with numbers in various notations and skills of simplification of logic expressions by the development of block diagrams of logic devices.

AL2.4

Administrator mode

Languages/Disciplines | Units | Modules | Pages | Database |

Unit parameters

Code: CH4 — AU3.1

Name: Origin and theoretical bases of construction of information systems — AU3.2

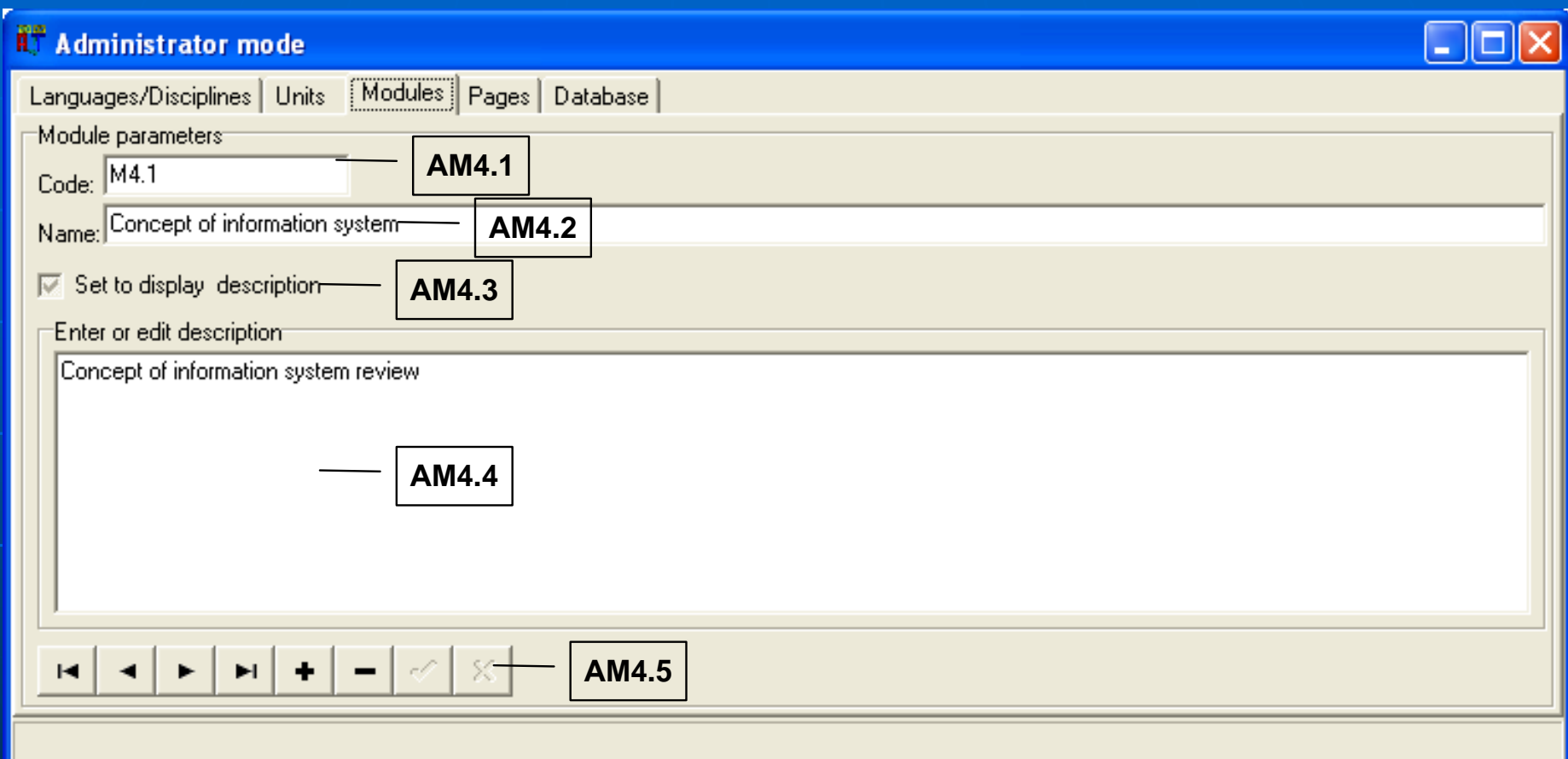
Set to display description — AU3.3

Enter or edit description
In computer science the concept "system" is widely distributed and has a set of semantic values. More often it is used with reference to a set of means and programs. As a system the hardware of a computer can refer to. The set of programs for the decision of the concrete applied problems added with the procedures of conducting the documentation and management by calculations can be considered as system also.

— AU3.4

— AU3.5

Navigation icons: back, forward, search, etc.



Интерфейс адаптивного электронного учебника в режиме администрирования: просмотр и модификация параметров страницы модуля предмета изучения (локализация интерфейса на международном иностранном английском языке)

Administrator mode

Languages/Disciplines | Units | Modules | Pages | Database

Select discipline

Code: ENG — **AP1**

Name: English

◀ ▶ ⏪ ⏩

Select unit

Code: CH4 — **AP2**

Name: Origin and theoretical bases of construct

◀ ▶ ⏪ ⏩

Select module

Code: M4.1 — **AP3**

Name: Concept of information system

◀ ▶ ⏪ ⏩

Page parameters

Code: P1 — **AP5.1**

Display time: 30 sec — **AP5.3**

Display

text only picture only all — **AP5.4**

Content

Enter or edit textual content

Definition:

SYSTEM is any object which is simultaneously considered as a unit and as the set of diverse elements incorporated for achievement object.

Attributes of system:

- consists of elements;
- represents functional unity;
- occurrence of each element and its performing function is not casual.

— **AP5.2**

Add or remove picture

for trichromats | for protanops | for deutanops | for tritanops

System is ... — **AP5.5**

→ Definition → It is any object which is simultaneously considered as a unit and as the set of diverse elements incorporated for achievement object.

→ Attributes → Consists of elements.

→ Represents functional unity

→ Occurrence of each element and its performing function is not casual.

Picture control panel

Paste from CB | Copy to CB | Cut to CB | Clear — **AP5.6**

◀ ▶ ⏪ ⏩ + - ✓ ✘ — **AP5.7**

Интерфейс адаптивного электронного учебника в режиме администрирования: просмотр и модификация параметров страницы модуля раздела предмета изучения (локализация интерфейса на национальном русском языке)

Режим администрации

Языки/Дисциплины | Разделы | Модули | Страницы | База данных

Выберите дисциплину

Код: ENG — AP1

Нам. English

Выберите раздел

Код: CH4 — AP2

Нам. Origin and theoretical bases of construction of

Выберите модуль

Код: M4.6.4 — AP3

Нам. External memory

Параметры страницы

Код: Р4 — AP5.1 Вр. отобр.: [] сек — AP5.3

Выберите Ваш вариант ответа

текст рисунок комбинир. — AP5.4

Содержание

Введите или отредактируйте текстологическое содержание

Definition

Magnetic disk is plastic (for flexible disks) either aluminium or ceramic (for hard disks) a circle with magnetic covering. In case of a hard disk such circles can be a little, and all of them in the center are put in one core. For a flexible disk such circle is one, when locating in the disk drive it is fixed in the center. In an operating time the disk is untwisted. The circuit of the disk drive is shown further.

The head of reading - record can synchronously move in a horizontal and vertical direction (it is shown with arrows) that allows them to come nearer to any point of a surface of a disk. Each point of a surface is considered as a separate bats of external memory.

— AP5.2

Добавьте или удалите рисунок

Для трихроматов | Для протанопов | Для дейтеранопов | Для тританопов

Diagram illustrating the structure of a magnetic disk. It shows a cross-section of the disk with a central core containing multiple concentric circles. A read/write head is positioned above the disk, capable of moving horizontally and vertically to access any point on the surface. Labels include: 'Magnetic disk', 'core', 'aluminium or ceramic', 'magnetic covering', 'read/write head', 'horizontal movement', 'vertical movement', 'center', 'edge of a core', and 'aperture of a hole'.

— AP5.5

Панель управления графическими изображениями

Вст. из БО | Скопир. в БО | Вырез. в БО | Очистить — AP5.6

Администрирование базы данных со значениями параметров блока парам. когн. моделей: просмотр и модификация параметров когнитивной модели субъекта обучения

4.8.1

Administration mode

Languages/Disciplines | Units | Modules | Pages | Database |

Groups of users

Code: GR6321 | Name: Беляев Н.А. | Password: ***** | Gender: male | female

Name: Группа 6321 | Age: 03 | AD6.2

Users

AD6.1 | AD6.3 | AD6.4

Cognitive model of user | Cognitive model of training system for current user |

Physiological portrait

Visual sensor system parameters

Anomalies of refraction

Astigmatism (K1):	N/A
Miopia (K2):	N/A
Hypermetropia (K3):	N/A

Anomalies of perception

Acuity of vision (K4)	N/A
Field of vision (K5):	N/A
Estimation of distance (K6):	N/A

Color perception

Achromasia (K7):	24
Protanopia (K8):	12
Deutanopia (K9):	11
Tritanopia (K10):	0

Psychological portrait

Mental abilities

Convergent abilities	
Verbal intelligence (K1):	12
Mnemonic and memory (K2):	4
Deduction (K3):	13
Combination (K4):	12
Reasoning (K5):	4
Analyticity (K6):	14
Induction (K7):	12
Plane thinking (K8):	11
Volumetric thinking (K9):	10

Verbal creativity

Associativity (K10):	2,65
Originality (K11):	7,93
Uniqueness (K12):	21
Selectivity (K13):	0

Kind of training

Fast training (K18):	N/A
Slow training (K19):	N/A

Cognitive styles

Field dependence (K20):	N/A
Impulsiveness (K21):	N/A
Flexibility (K22):	N/A
Abstraction (K23):	N/A
Cognitive complexity (K24):	N/A
Concept breadth (K25):	N/A

Linguistic portrait (Language aspects of the communications)

Level of mastery (K1):	3
Knowledge of terms (K2):	4
Knowledge of interface (K3):	4

Administration mode

Languages/Disciplines | Units | Modules | Pages | Database |

Groups of users

Code:	GR6321	Name:	Беляев Н.А.	Password:	xxxxxx
Name:	Группа 6321	Age:	03	Gender	male

AD6.1 **AD6.2**

AD6.3 **AD6.4**

Cognitive model of user Cognitive model of training system for current user

Physiological portrait

Visual representation parameters

Background	N/A
Pattern type (L1):	N/A
Color (L2):	Greer
Combination of colors (L3):	N/A

Font	TNR
Name (L4):	TNR
Size (L5)	30
Color (L6):	Yellow

Psychological portrait

Representation way

Kind of information	Textual (L1): 1 Tabulated (L2): 0 Plane scheme (L3): 0 Volumetric scheme (L4): 0 Basic sound sch. (L5): 0 Support sound sch. (L6): 0 Combined scheme (L7): 0 Special sheme (L8): 0
---------------------	---

Additional options

Correction of seq. (L9): N/A
Navigation (L10): N/A
Modules addition (L11): N/A
Kind of inf. choice (L12): N/A
Style of repr. ch. (L13): N/A
Speed of repr. ch. (L14): N/A
Creative tasks (L15): N/A
Additional modules (L16): N/A
Additional literature (L17): N/A

Representation speed

Fast (L18): N/A
Slow (L19): N/A

Representation style

Complete/detailed (L20): N/A
Automatic/manual sw. (L21): N/A
Constant/variable (L22): N/A
Deep concrete/abstract (L23): N/A
Simplisity/complexity (L24): N/A
Wide/narrow terms set (L25): N/A

AD6.5

Linguistic portrait (Language aspects of the communications)

Level of a statement material (L1): N/A	Set of elements of interface (L3): N/A
Set of key words and definitions (L2): N/A	To calculate parameters

Educational mode

Now You study... **E1.5**

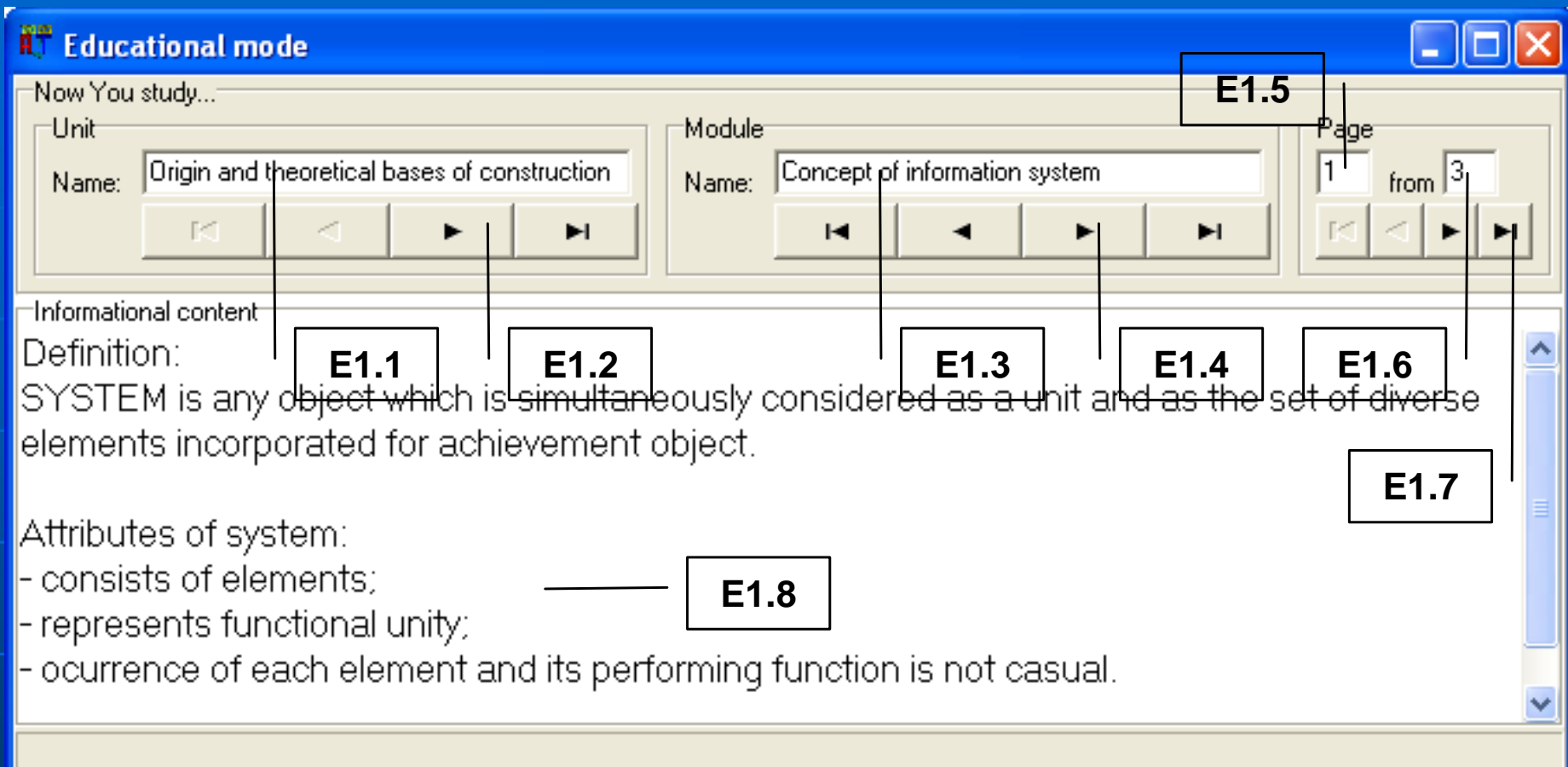
Unit
Name: Origin and theoretical bases of construction
E1.1 **E1.2** **E1.3** **E1.4** **E1.6** **E1.7**

Module
Name: Concept of information system
E1.8

Page
1 from 3

Informational content
Definition: SYSTEM is any object which is simultaneously considered as a unit and as the set of diverse elements incorporated for achievement object.

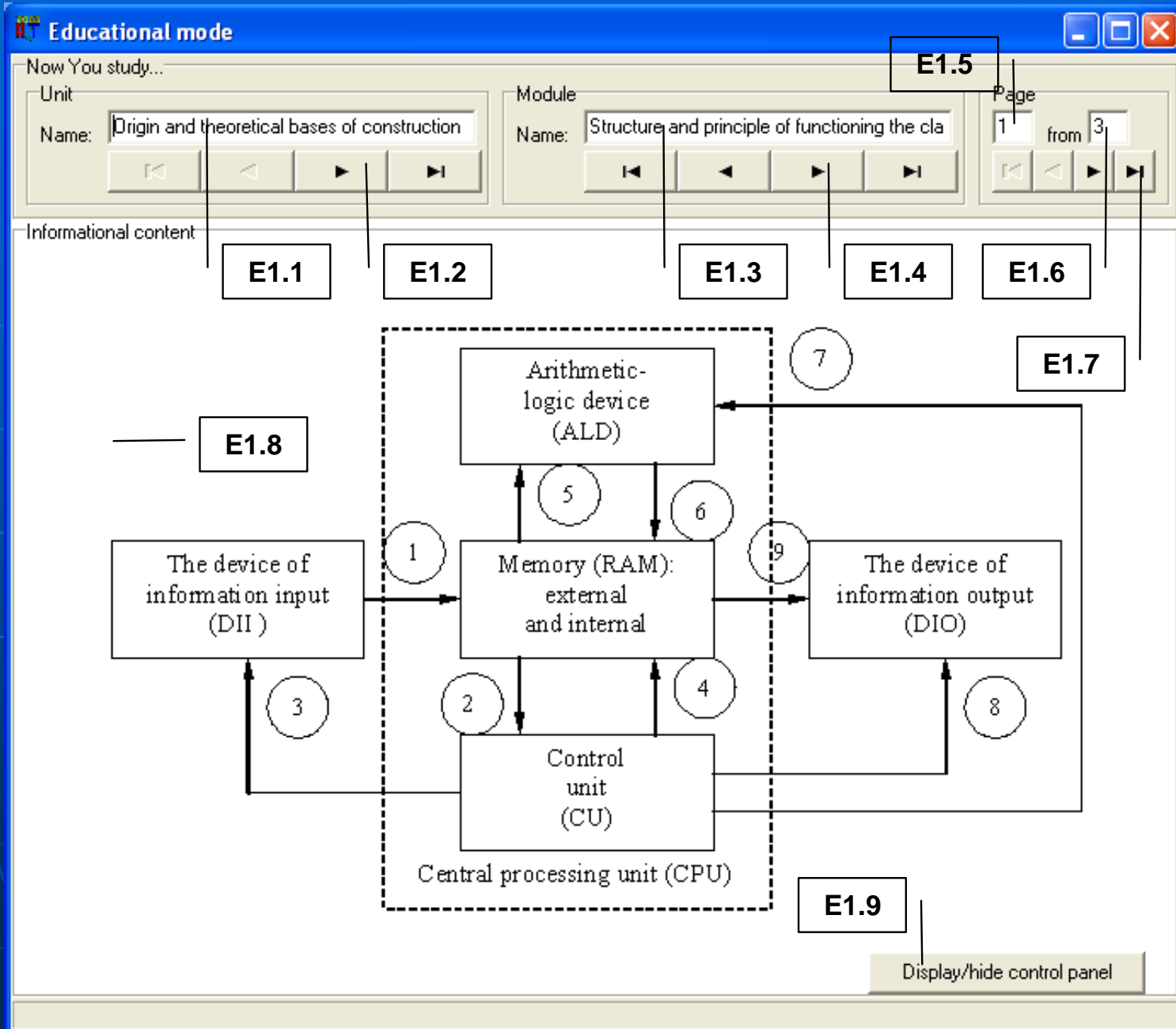
Attributes of system:
- consists of elements;
- represents functional unity;
- occurrence of each element and its performing function is not casual.



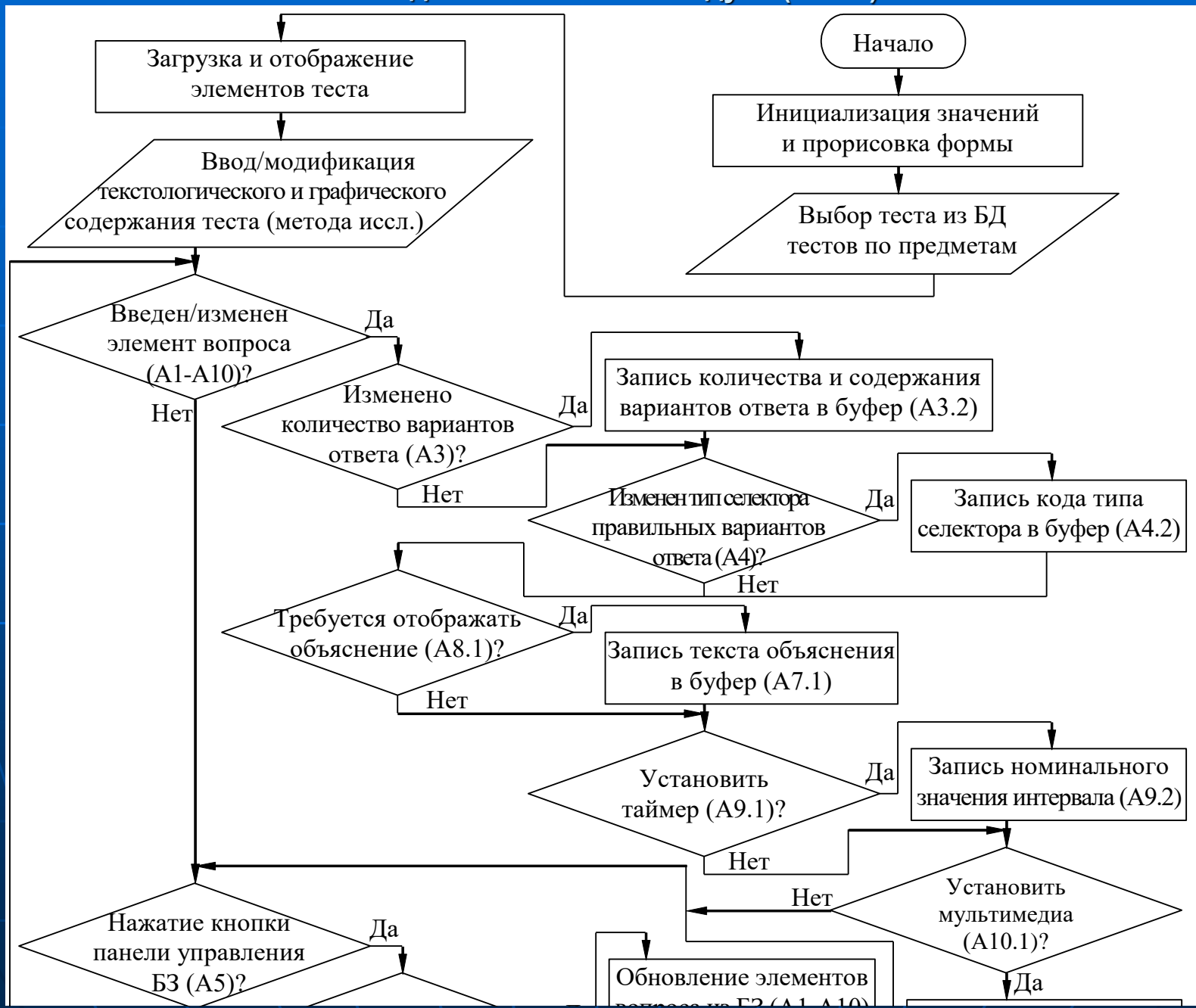
Интерфейс адаптивного электронного учебника в режиме адаптивного обучения:

графическое представление информационного фрагмента (плоская схема)

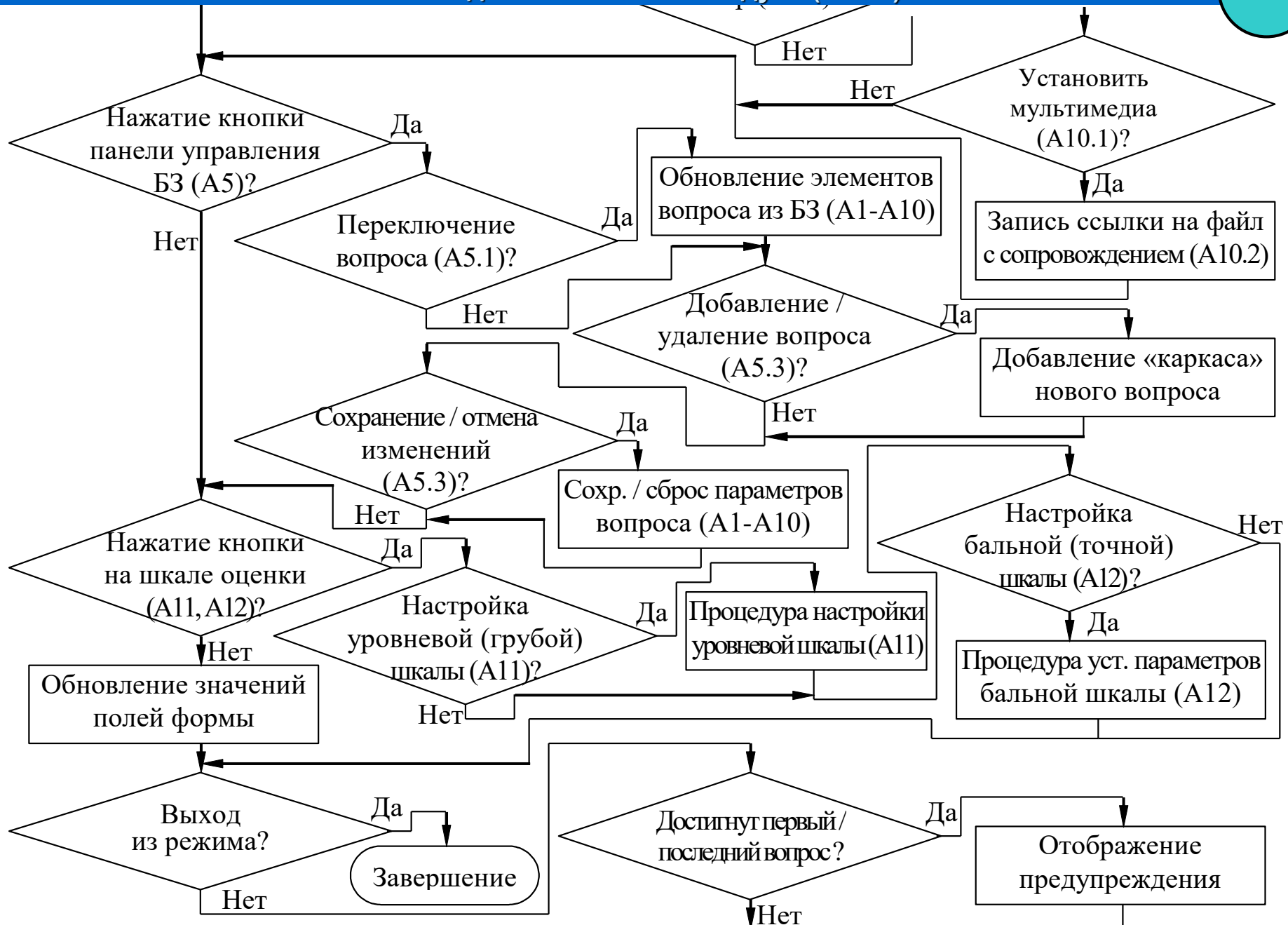
4.9.2



Алгоритм функционирования режима администрирования основного диагностического модуля (1 из 2)

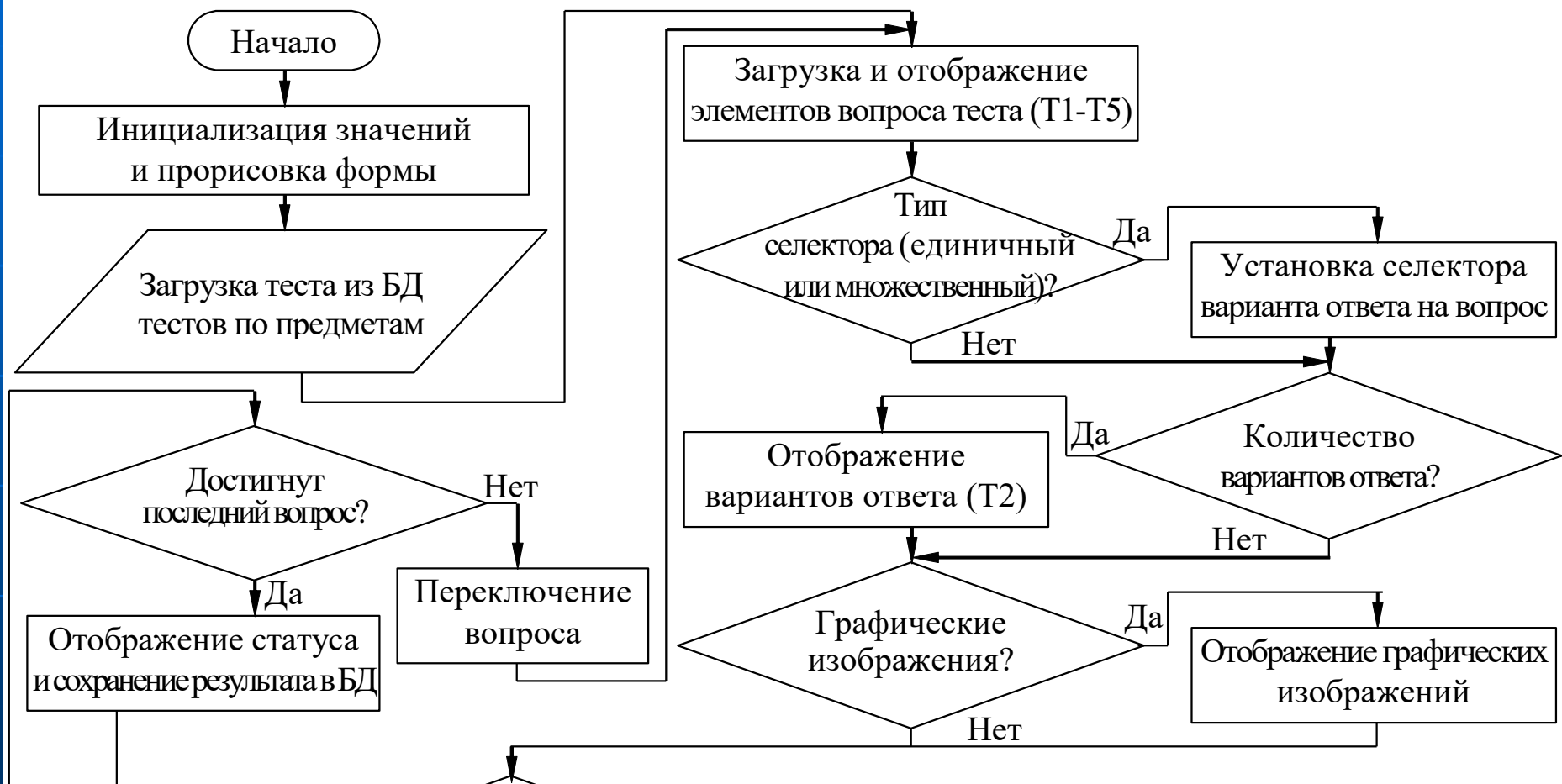


Алгоритм функционирования режима администрирования основного диагностического модуля (2 из 2)

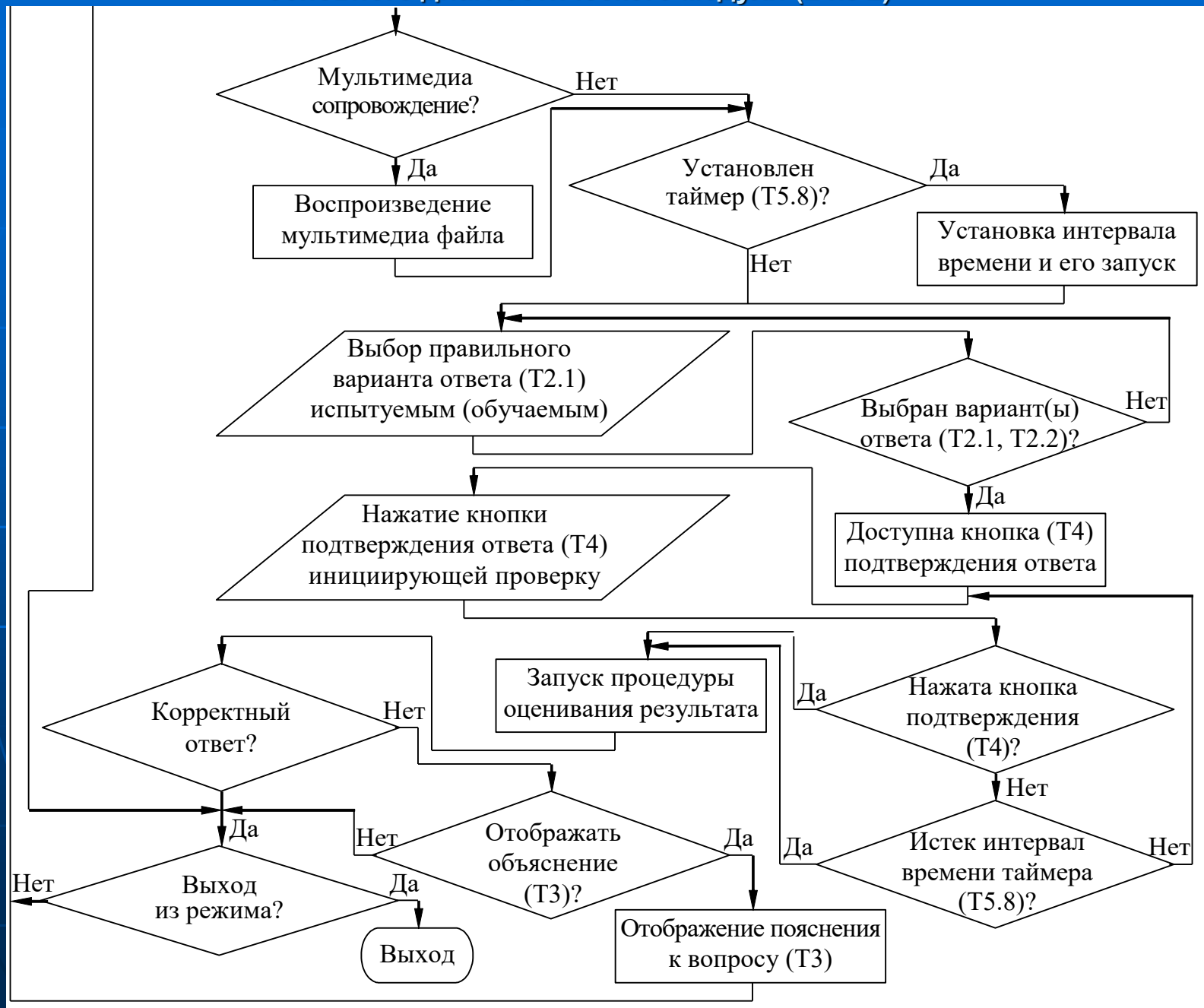


Алгоритм функционирования режима диагностики в форме тестирования основного диагностического модуля (1 из 2)

4.11.1



Алгоритм функционирования режима диагностики в форме тестирования основного диагностического модуля (2 из 2)



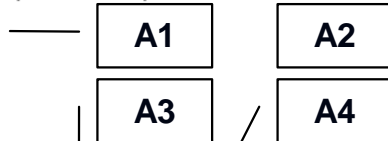
Интерфейс основного диагностического модуля в режиме администрирования

4.12.1

Administrator mode

Вопрос номер 13 из 80

К характерным чертам информации относят...



Количество вариантов

 Уст.

Выберите число вариантов

 2 3 4 5 6

Тип селектора

 Set

Выберите тип селектора

 1 (Radio) 2 (Check)

A12

Уровень № 1 из 6

Имя: N/A

Вес: 1



Группы пользователей

Код: GR6321

Имя: Группа 6321



A14

Выберите Ваш вариант ответа

- | | |
|---|------|
| <input type="checkbox"/> 1: исчерпаемый ресурс при потреблении | 0,5 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2: неисчерпаемый ресурс при потреблении | 0,25 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3: накапливается на различных носителях | 0,25 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4: обуславливает появление новых специальностей | 0,25 |
| <input type="checkbox"/> 5: не является объектом преобразования | 0,5 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 6: является объектом преобразования | 0,25 |

A5

A13

A6

Оценка

Имя: Отл.

Вес: 100



Пользователи

Код: Абатуров В.С.



A15

Область баллов

 Активизирован

Статус пользователей

Верных: 71

Неверных: 31

Уровен: Отл.

Баллов: 0,99

Оценка: Отл.

Штраф: 0

A16

Панель управления Б.З

<<- <- [] -> ->>

Скок: 1 Старт

A7

Введите объяснение

Правильными вариантами ответа являются 2, 3, 4, 6

A11

A8

+ - Ok Отм.

A9

Пояснение

 Уст.

Таймер

 Уст. вр.: 35 с.

Мультимедиа

 Уст. файл.

A10

Test mode

Вопрос номер 12 из 80

При рассмотрении прикладных основ Информатики к средствам преобразования информации относят...

— **T1**

ADM an Expert System module

СТАТУС

Пользователь
Г: GR6321
И: Абатуров В.С.

Ответы
верных: 10
 неверных 2
 баллов: 10,30 штраф: 0

Уровень 3 Неуд. из 6

Оценка 3 Неуд. из 6

Время 18 из 27 сек

Выберите Ваш вариант ответа

1: Hardware (аппаратное обеспечение вычислительной системы)
 2: Neural networks (нейронная сеть)
 3: Software (программное обеспечение вычислительной машины)
 4: Brainware (алгоритмическое обеспечение компьютера)
 5: Operational system (операционная система)
 6: Data Mining (получение данных об исследуемом объекте)

— **T2**

Нажмите здесь
чтобы дать ответ

— **T3**

Вы ошиблись!
Правильными вариантами ответа являются 1, 3, 4

— **T4**

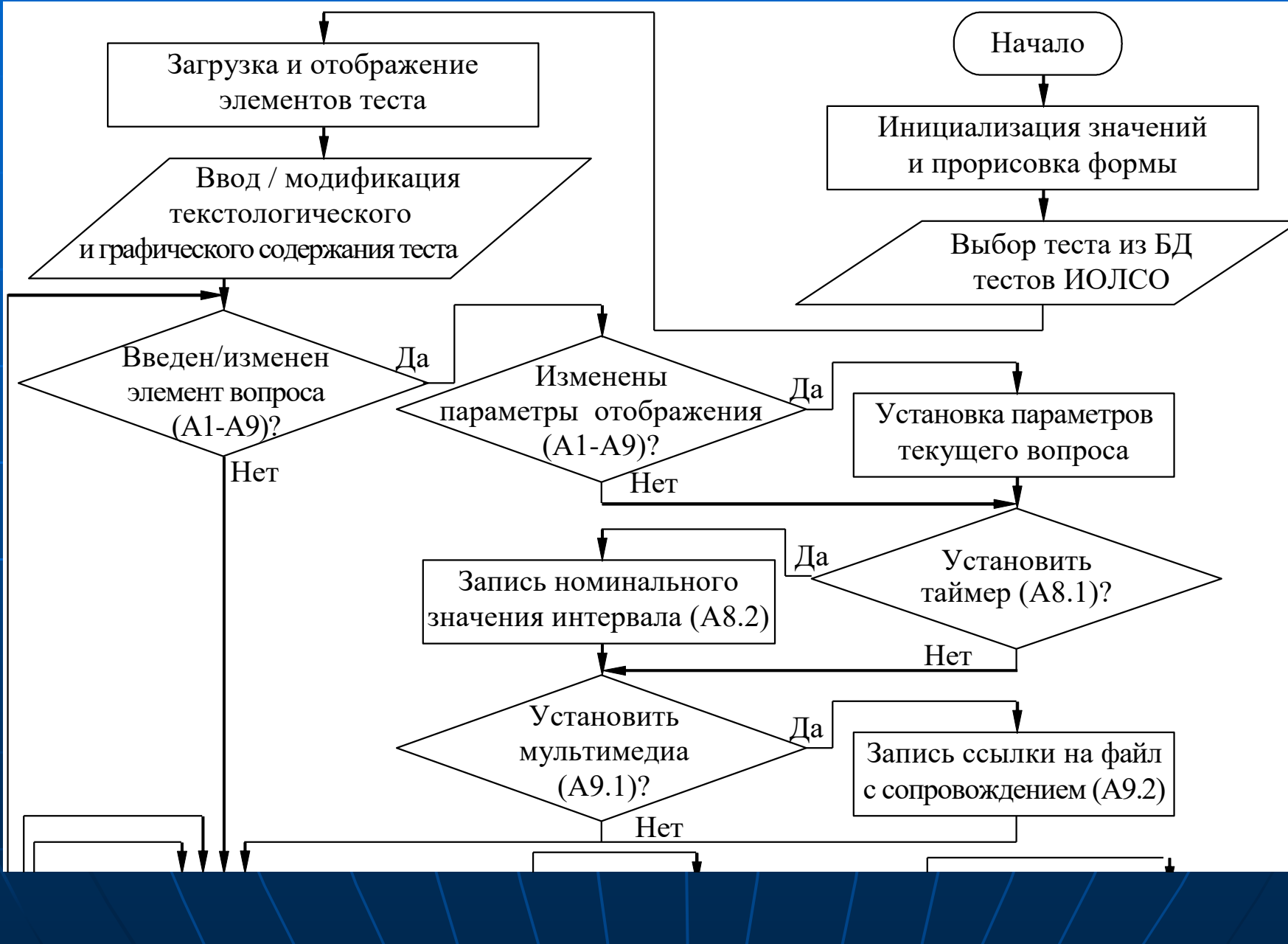
Нажать для продолжения

— **T5**

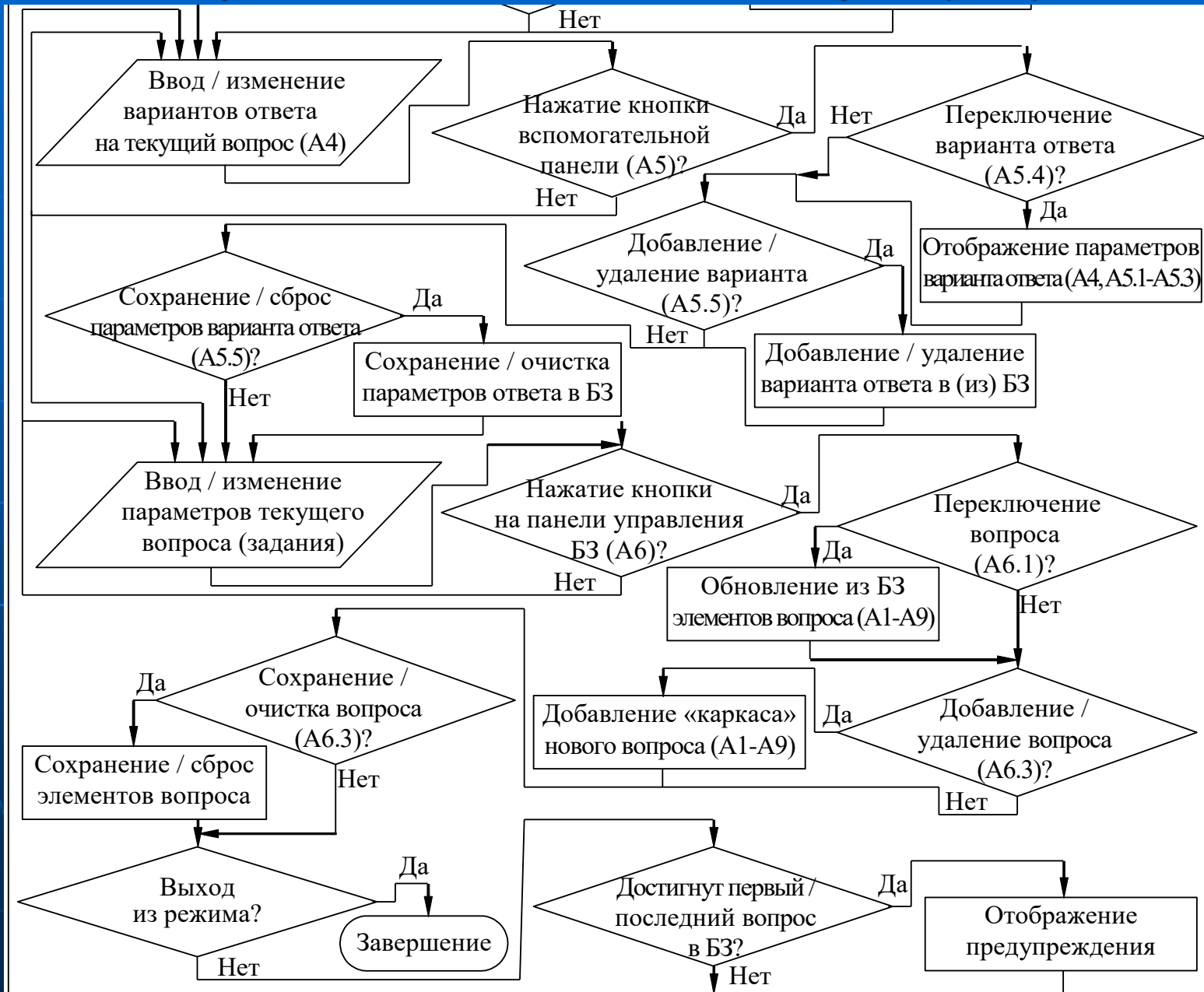
1:
2:
3:
4:
5:
6:

Алгоритм функционирования прикладного диагностического модуля в режиме администрирования вопрос-ответных структур методов исследования индивидуальных особенностей контингента испытуемых (1 из 2)

4.13.1

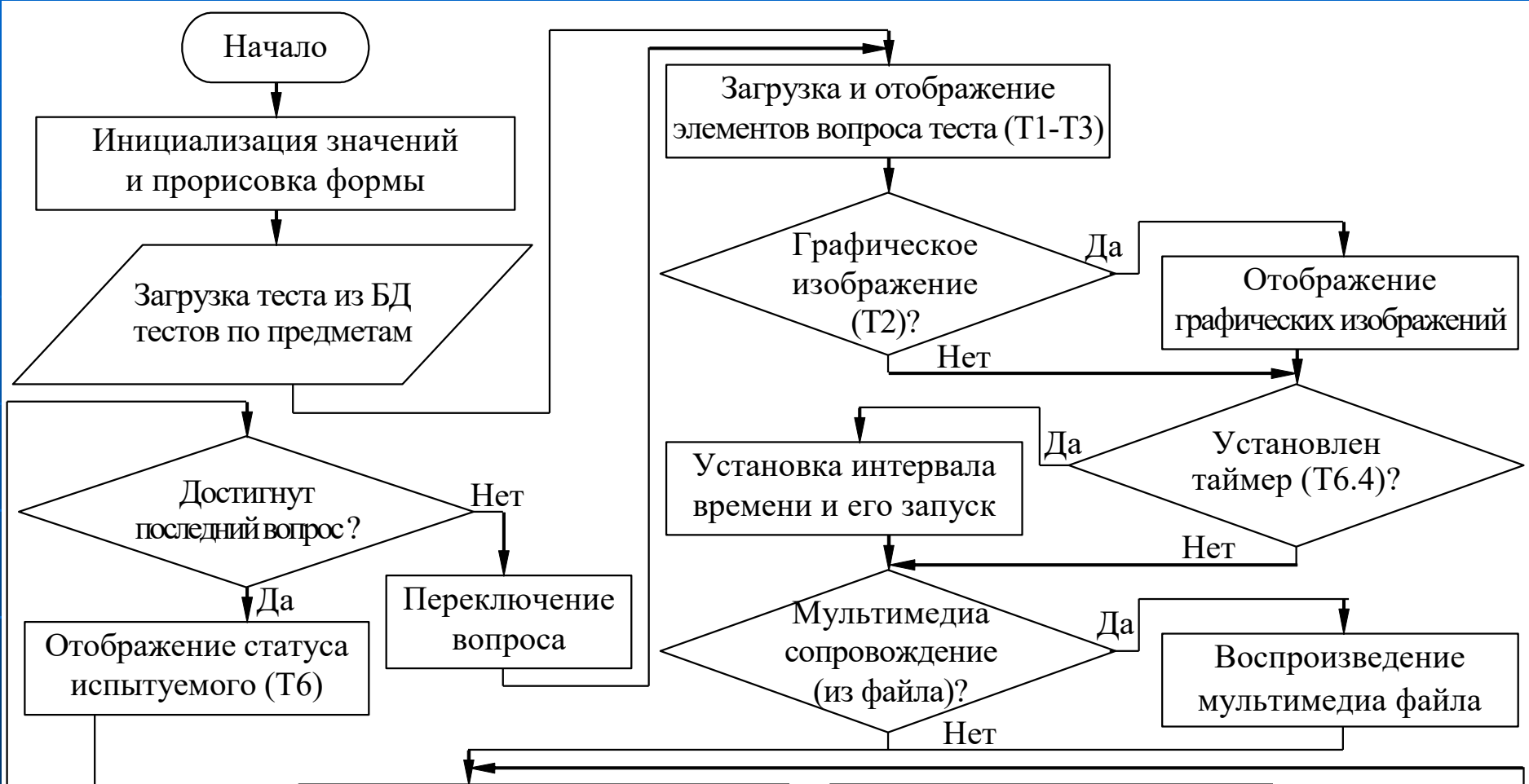


**Алгоритм функционирования прикладного диагностического модуля
в режиме администрирования вопрос-ответных структур методов исследования
индивидуальных особенностей контингента испытуемых (2 из 2)**

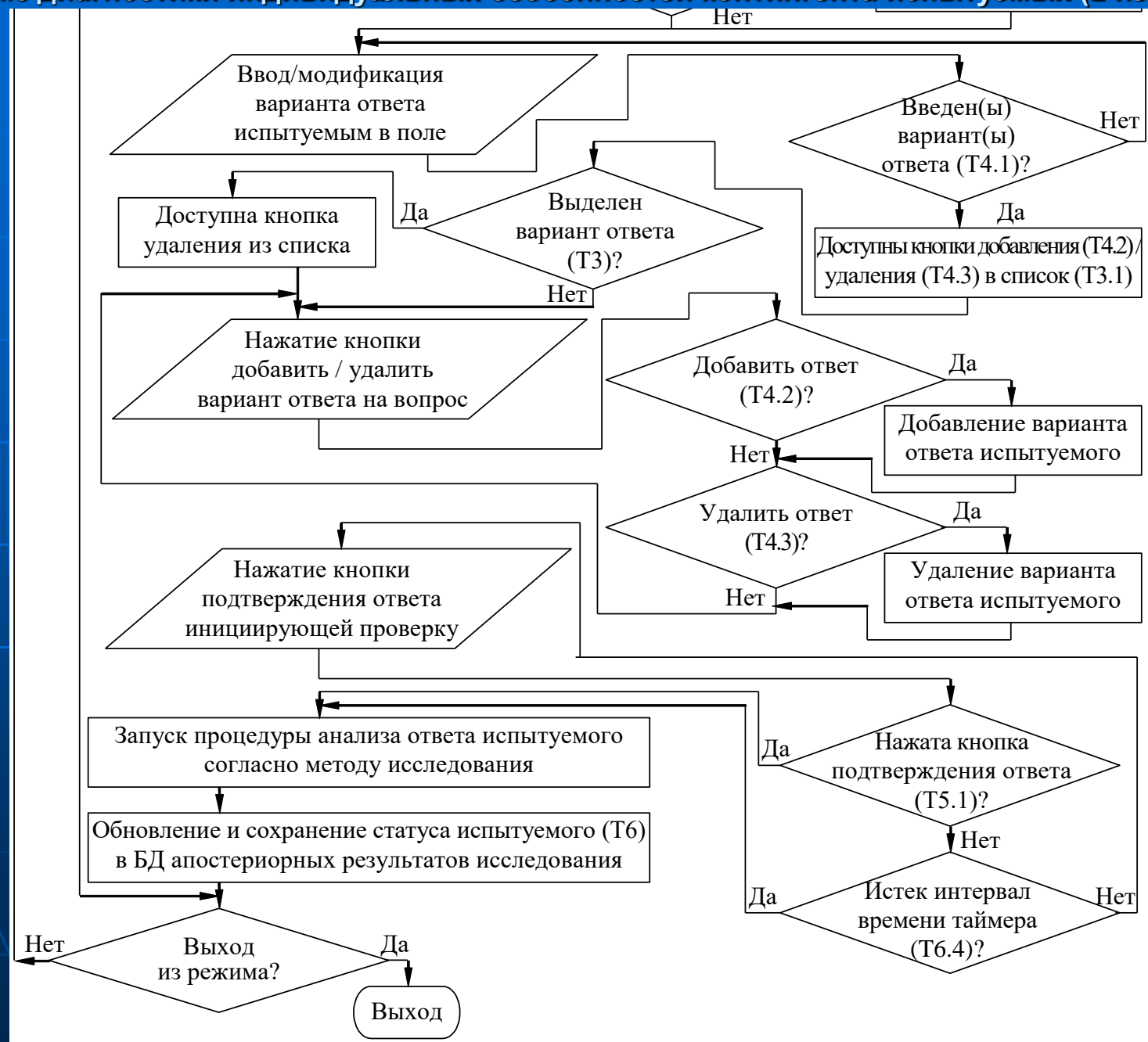


Алгоритм функционирования прикладного диагностического модуля в режиме диагностики индивидуальных особенностей контингента испытуемых (1 из 2)

4.14.1



Алгоритм функционирования прикладного диагностического модуля в режиме диагностики индивидуальных особенностей контингента испытуемых (2 из 2)



Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме администрирования

вопрос-ответных структур метода исследования цветоощущения Рабкина Е.Б.

4.15.1

Administrator mode

Вопрос номер 3 из 27

Что изображено на графическом изображении?

AD1 —

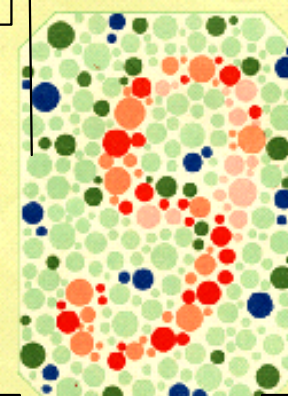
Параметры вопроса
 Уст.
Отображать
 текст изображение все

Панель управления Б3
«« «» → →» + - Ok Undo
Переход 1 Start

Добавьте новый или выберите для редактирования существующий
Номер ответа 1 from 2

Параметры текущего варианта ответа
Статус: Учитывать в расчетах
Выбранный вариант ответа
Текст. сод.: 5 AD5
Диагноз
 Трихроматия Протанопия
 Дейтеранопия Тританопия

Графическое изображение
AD2



AD3

VARTEXT
▶ 5
9

AD4

Перв. Выше + -
Посл. Ниже Ok Отм.

AD6

AD7

Изображение
Вст. из 60
Коп. в 60
Выр. в 60
Освободить

Таймер
 Уст. вр.: 90 s.

Мультимедиа
 Уст. файл.

AD8

AD9

Группы пользователей
Код: GR6321
Имя: Группа 6321
+ - ✓ X

Пользователи
Имя: Абатуров В.С. Возраст: 17
Пол
 мужск. женск. + - ✓ X

Статус пользователя Попытка №: 0 из 1
Тип исслед.: Rabkin tables K1= 4
Дата/Время 29.12.2006 1:29:18 K2= 3
K3= 3
K4= 0

AD10

AD11

AD12

Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме диагностики цветоощущения посредством метода исследования Рабкина Е.Б.

4.15.2

Test mode

Вопрос номер 4 из 27

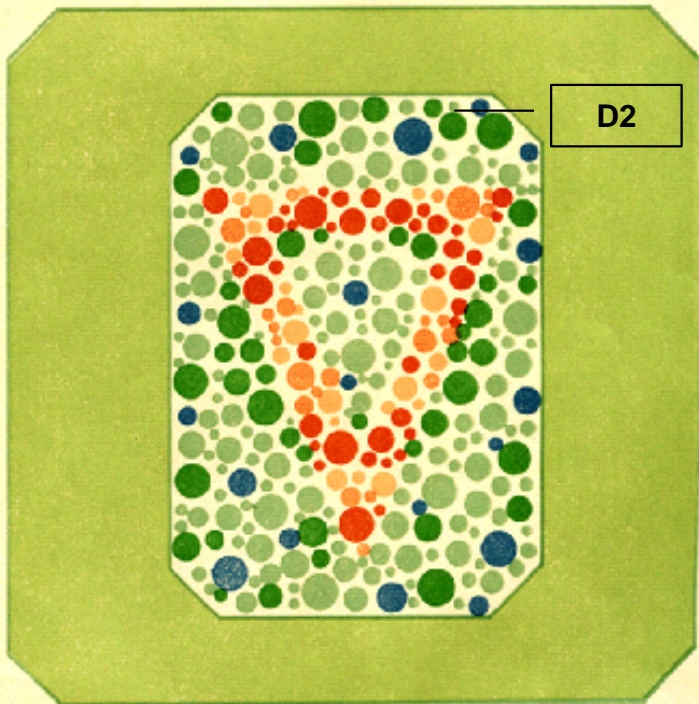
Что изображено на графическом изображении?

— D1

Графическое изображение



D2



СТАТУС

Вид исследования

Rabkin tables

Наименование теста

Universal

Пользователь

Г: GR6321

И: Абатуров В.С.

Время 39 из 90 сек



Результаты тестирования

K1(Трихроматия)= 3

K2(Протанопия)= 2

K3(Дейтеранопия)= 2

K4(Тританопия)= 0

— D3

Список Ваших ответов

All Your associations are listed below

► треугольник

← →

D4

Нажмите здесь

D5

чтобы дать ответ (на след. вопрос)

Введите новую ассоциацию или отредакти

круг

Добавить в список

Удалить из списка

D6

D7

Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме администрирования

вопрос-ответных структур субтеста плоскостного мышления

посредством восьмого блока вопросов «Плоские фигуры» метода исследования Р. Амтхауэра

Administrator mode

Выберите локализацию
Код: RUS
Имя: Русский ADD1

Субтест № 8 из 9
Имя: Субтест8. Фигуры ADD2

Установить отображение описания субтеста
Ведите/отредактируйте описание
В каждом задании вам предлагается одна фигура, разбитая на несколько частей. Эти части даются в произвольном порядке. Соедините мысленно части фигуры, и ту фигуру, которая у вас при этом получится

Установить отображение справки к субтесту
Ведите/отредактируйте справку для панели статус
Соедините мысленно части фигуры и выберите результат

Таймер
 Уст. вр.: 25 s.

Вопрос номер 3 из 20
Соедините мысленно части, и ту фигуру, которая у вас при этом получится, найдите в ряду фигур ADD3

Параметры вариантов ответа
Укажите количество вариантов ответа
 1: 2: 3: 4: 5:
Укажите наполнение вариантов
 текст графика комбиниро
Укажите тип представления вариантов
 отображ. система вводит пользов.

Укажите правильный вариант ответа
1:
2:
3:
4:
5:

Графическое изображение
ADD4 ADD5 ADD6 ADD7

Картинка 1 Картинка 2 Картинка 3 Картинка 4 Картинка 5
Выберите одно из изображений и нажми
Вставить из БД Вырезать в БД
Копировать в БД Очистить ADD9 ADD10

Панель управления вопросами
<<- <- >- >>
Переход 1 Start Ok Undo

Параметры вопроса
Укажите отображаемый контент
 текст графика комбинир
Параметры вопроса
Отображать
 отобр. с вопросом
 отобр. перед вопр.
Таймер на отображение изображения
 Уст. s.

Test mode

Вопрос номер 1 из 20

Соедините мысленно части, и ту фигуру, которая у вас при этом получится, найдите в ряду фигур

— DD1 —

Графическое изображение

DD2

СТАТУС

Локализация
Русский

Субтест
Субтест8. Фигуры

Пользователь
Г: GR01
И: Федоров Ф.Ф.

Время 5 из 27 сек

Результаты тестирования

K1= 8 K4= 8 K7= 8

K2= 10 K5= 9 K8= 0

K3= 12 K6= 11 K9= 0

— DD3 —

1 2 3 4 5

Нажмите здесь

— DD4 —

чтобы дать ответ (на след. вопрос)

— DD5 —

Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме администрирования

вопрос-ответных структур субтеста образной креативности

посредством метода исследования Торенса Е.П.

4.17.1

Administrator mode

Question number 1 from 6

Возьмите карандаш и лист бумаги, попробуйте дополнить данный графический объект, запишите в поле ответа ассоциации, возникающие у Вас с полученным Вами рисунком.

— AAD1

Picture

Question parameters

Set — AAD3

Display
 text only picture only all

Control panel of KB

<< <- → >> + - Goto: 1 Start Ok Undo

Add new or choose for editing an existing variant of the answer

Answer number 1 from 8

Current variant of answer parameters

Status: To take into account in calculations
Selected association
Textual contents: Брови
Index of originality: 0,74 pts.

First Up + - Last Down Ok Undo

1 AAD6 AAD8

Status Textual contents

Брови
Кость
Облако
Очки
Птицы
Пятачок
Сердце

AAD4

Picture
Paste from CB
Copy to CB
Cut to CB
Clear

Timer
 Set time: 300 s.

Multimedia
 Set file AAD9

Groups of users

Code: GR01
Name: Группа 1

+ - ✓ ✕

AAD10

Users

Name: Петров П.П. Age: 23
Gender: male female
Password: petr345

< > + - ✓ ✕

AAD11

User status

Type name: Visual Creativity
Date/Time: 24.05.2005 14:59:27

Attempt number 1 from 2

K1= 1,666
K2= 0,89
K3= 8

< > + - ✓ ✕

AAD12

Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме диагностики образной креативности посредством метода исследования Торенса Е.П.

4.17.2

Test mode

Question number 1 from 6

Возьмите карандаш и лист бумаги, попробуйте дополнить данный графический объект, запишите в поле ответа ассоциации, возникающие у Вас с полученным Вами рисунком.

— DDD1

Picture

DDD2

STATUS

Kind of research
Visual creativity

Test name
2.1.Test for teenagers

User
G: GR01
N: Петров П.П.

Time 264 from 300 sec

Test results

K1= 0

K2= 0

K3= 0

The list of answers (can be edited)

All Your associations are listed below

чайка

облако

кость

DDD3

1

Write new association or edit selected in list

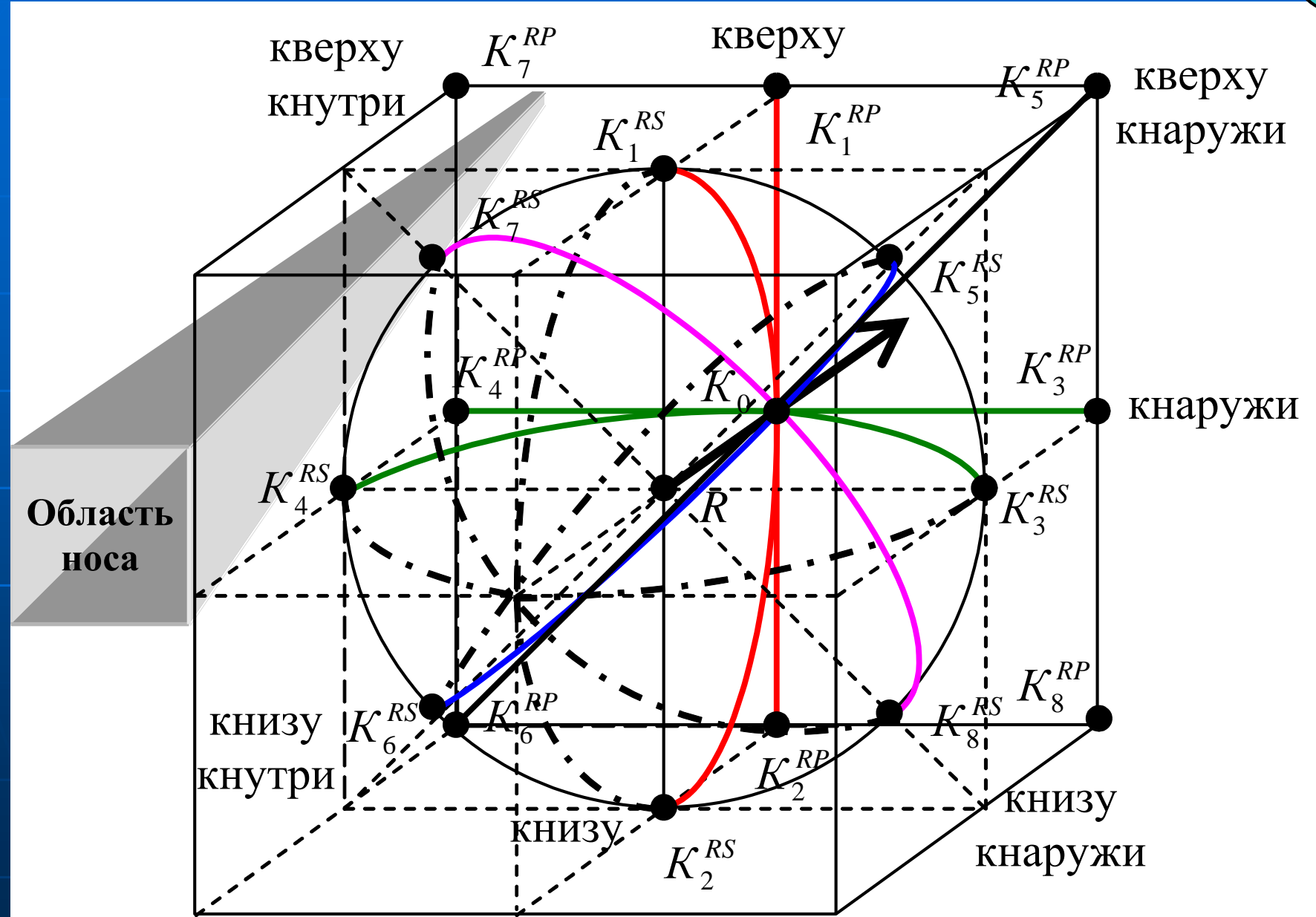
птица — DDD4

Add to list Remove from list

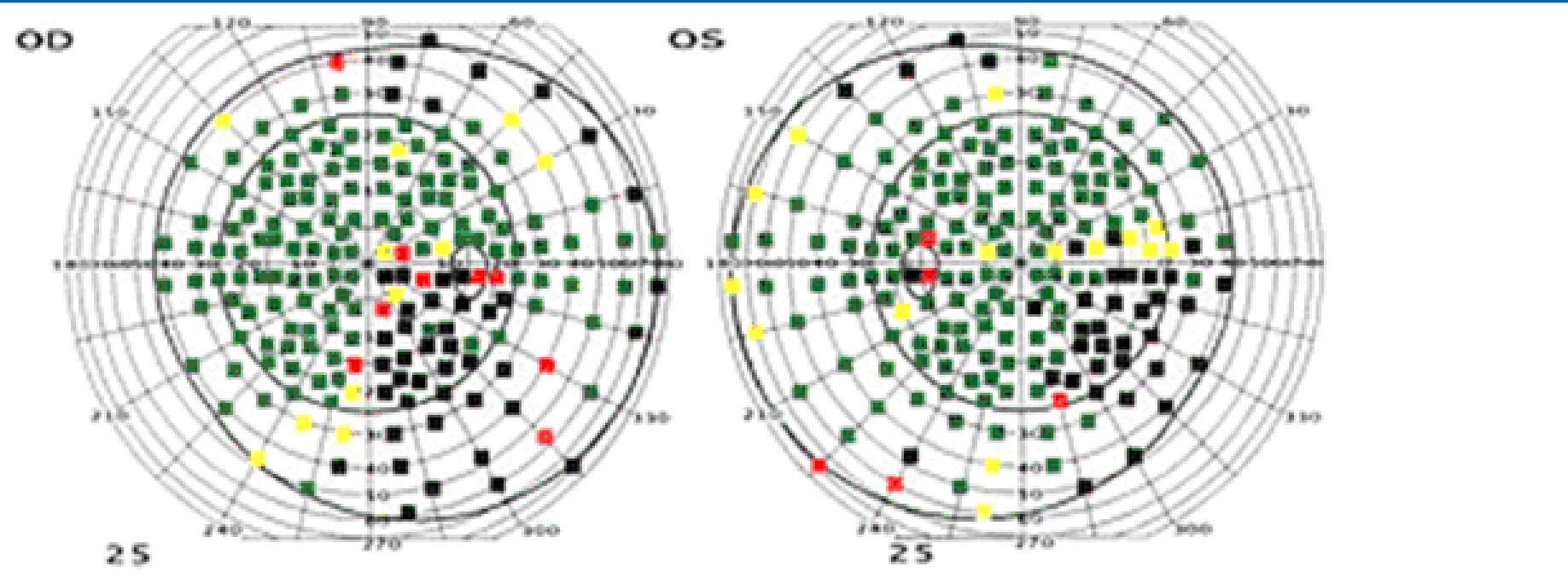
DDD5

Click here to give answer (goto next question)

DDD6



Особенности апостериорных данных исследования ахроматического и хроматического поля зрения испытуемого



Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме администрирования

вопрос-ответных структур метода исследования ахроматического и хроматического поля зрения испытуемого посредством компьютерной периметрии: параметры метода исследования

Administrator mode

Method parameters | Display parameters | Database parameters

Select kind of research

Code: RUS Name: хроматическое AAA1.1

Set to display popup description
Enter or edit description
Сейчас будет произведено исследование хроматического поля зрения

Select type of research 2 from 2

Name: полихроматическое AAA1.2

Set to display popup description
Enter or edit description
Исследование полихроматического поля зрения будет осуществляться с использованием всех основных цветов цветовой палитры (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый)

Set to display help in status bar
Enter or edit help in status bar
Исследование полихроматического поля зрения

Select Eye

Name: Левый глаз AAA1.3

Set to display popup description
Enter or edit description
Для исследования полихроматического поля зрения левого глаза Вам необходимо смотреть левым глазом в центр, а правый глаз закрыть шторой или правой рукой

Select color 1 from 7

Name: красный AAA1.4

Set to display popup description
Enter or edit description
Исследование монохроматического поля зрения осуществляется последствием отображения "мишени" на черном (сером) фоне с использованием красного цвета

Select direction 1 from 8

Name: кверху K1 AAA1.5

Set to display popup description
Enter or edit description
Сейчас будет осуществляться перемещение "мишени" красного цвета в вертикальной плоскости сверху вниз до точки пересечения всех направлений (меридианов). Пожалуйста смотрите только в центр

Select step (measure point)

Name: point one Nominal: 70 degrees - santimeters AAA1.6

Set to display popup description
Enter or edit description
Будьте внимательны! Сейчас будет осуществлено отображение "мишени" с заданными параметрами и реализовано измерение точки в данном направлении (меридиан).

Enter or edit normal values

Minimum normal value:	50	degrees
-		santimeters
Maximum normal value:	55	degrees
-		santimeters
Average normal value:	52,5	degrees
-		santimeters

AAA1.7

Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме администрирования

вопрос-ответных структур метода исследования ахроматического и хроматического поля зрения испытуемого посредством компьютерной периметрии:

параметры отображения

4.19.2

Administrator mode



Method parameters Display parameters Database parameters

Select kind of research

Name: хроматическое



Representation time

Interval of display:

AAA2.1

500



ms.

Interval between symbols:

700



ms.

Number of measure levels:

8



ms.

Maximum attempts to display:

2



ms.

The basic directions (meridians) of moving

Select quantity of directions

standart

specified

AAA2.9

Select directions

Standart directions

4 directions (90 deg)

8 directions (45 deg)

12 directions (30 deg)

Specified directions

Enter number of

directions:

8

Number of degrees

between directions:

Multimedia

Set file



AAA2.10

AAA2.11

AAA2.12

Select type of research

Name: полихроматическое

AAA2.2



Symbol type

Select symbol type

- number
- letter
- icon

Symbol generation

- random
- specified

AAA2.5

квадрат

Quantity of symbols

1

Color of symbol

Select palette of colors

- monochromatic
- polychromatic

AAA2.6

Select quantity of colors

- one (green)
- all (7 colors)
- direct colors

AAA2.7

Select colors

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> red | <input checked="" type="checkbox"/> green | <input checked="" type="checkbox"/> violet |
| <input checked="" type="checkbox"/> orange | <input checked="" type="checkbox"/> blue | |
| <input type="checkbox"/> yellow | <input type="checkbox"/> dark (deep) blue | |

AAA2.8



AAA2.13

**Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме администрирования
вопрос-ответных структур метода исследования ахроматического
и хроматического поля зрения испытуемого посредством компьютерной периметрии:
параметры базы данных**

Administrator mode

Method parameters | Display parameters Database parameters

Groups of users	Users	Kind of research	Type of research
Code: GR001 Name: Группа AAA3.1 	Name: Иванов И.И. Age: 25 Gender: <input checked="" type="radio"/> male <input type="radio"/> female Password: AAA3.2 	Name: хроматическое AAA3.3 	Name: полихроматическ AAA3.4
Eye	ColorR	Direction Registration	StatusR
Name: Правый Date: 26.12.07 Q-ty attempts: 1 AAA3.5 	Name: красный Background: черный Explanation: AAA3.6 	Name: кнутри Index: K4 Corner size: 1 AAA3.7 	Has seen: 1 AAA3.9 Has identified: 0 Target type: цифра Time to click: 345 Time to enter: 1245
TDBChart		TDBChart	
Normal (evegage) pattern AAA3.10		Real pattern AAA3.11	

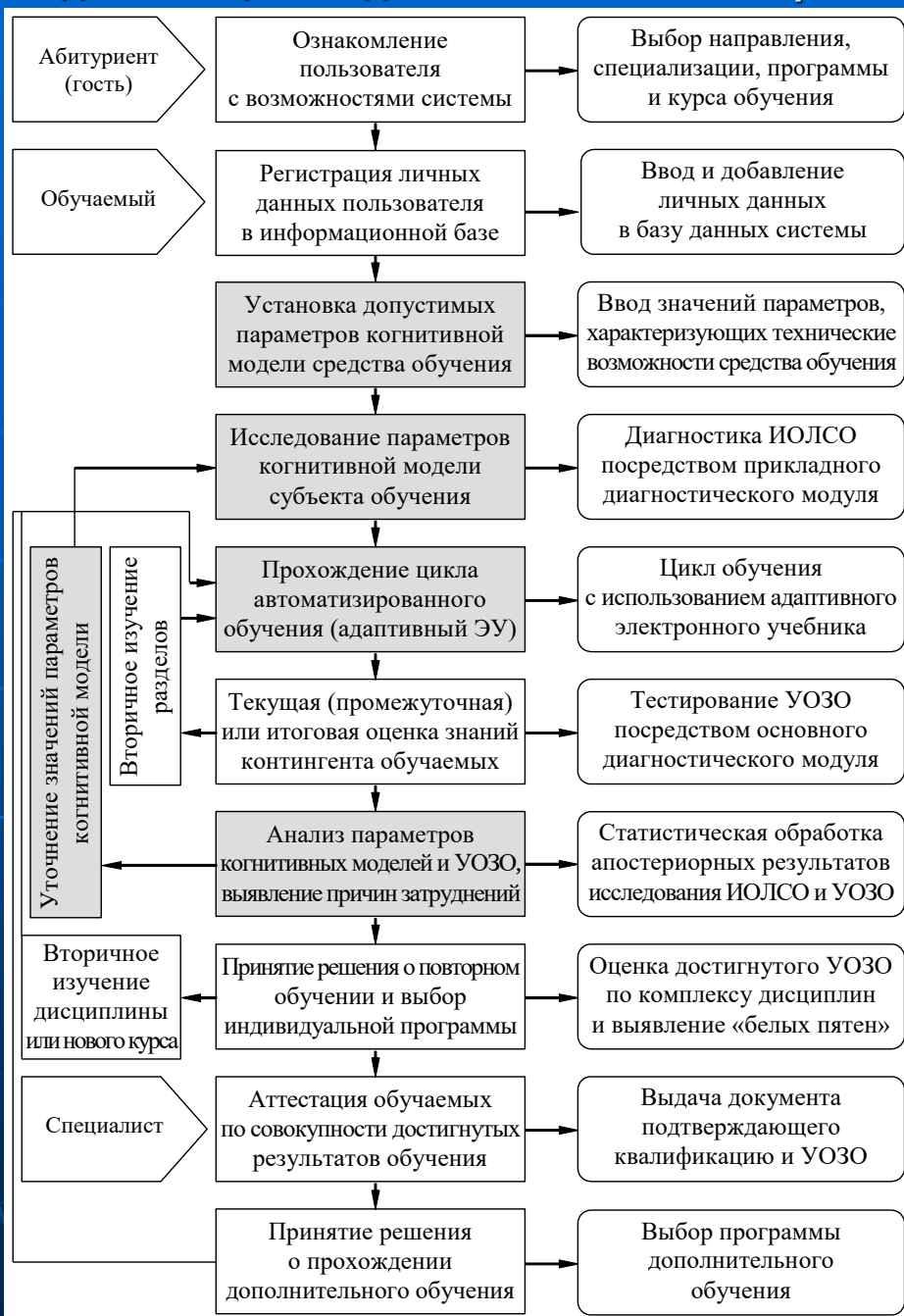
Интерфейс прикладного диагностического модуля в режиме диагностики ахроматического и хроматического поля зрения испытуемого посредством компьютерной периметрии

4.20.1



Схема, отражающая последовательность мероприятий для поддержки исследований цикла адаптивного автоматизированного обучения

5.1



Итоговые результаты математической обработки апостериорных данных эксперимента (1 из 4)

Предварительно осуществлялся анализ динамики изменения показателя результативности обучения (УОЗО) за последние три года и оценивалась эффективность использования ТКМ в образовательном процессе (с 2004-2006 г.), результаты которого представлены в табл. 1.

Таблица 1

Результаты предварительного статистического анализа результативности (адаптивного) обучения

Наименование показателя	Номер группы обучаемых							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели результативности обучения за 2004 год (без ТКМ в трех группах, частная оценка по четвертому разделу дисциплины «Информатика»)								
Количество обучаемых	20	21	25	18	18	15	0	0
Средний балл Y_1	4,05	4,286	4,24	4,611	4,056	4,4	-	-
СКО среднего балла	0,686	0,845	0,779	0,502	0,802	0,507	-	-
Показатели результативности обучения за 2005 год (без ТКМ в трех группах, частная оценка по четвертому разделу дисциплины «Информатика»)								
Количество обучаемых	24	22	24	25	24	22	23	21
Средний балл Y_2	4,333	4,046	4,375	4,16	4,042	4,091	4,696	4
СКО среднего балла	0,817	0,785	0,824	0,8	0,859	0,811	0,559	0,894
Показатели результативности обучения за 2006 год (с ТКМ в трех группах, частная оценка по четвертому разделу дисциплины «Информатика»)								
Количество обучаемых	26	23	29	24	25	22	22	22
Средний балл Y_3	4,5	4,609	4,379	3,708	3,92	3,773	4,455	3,818
СКО среднего балла	0,707	0,656	0,775	0,751	0,572	0,612	0,858	0,853

Итоговые результаты математической обработки апостериорных данных эксперимента (2 из 4)

Предварительно осуществлялся анализ динамики изменения показателя результативности обучения (УОЗО) за последние три года и оценивалась эффективность использования ТКМ в образовательном процессе (с 2007-2009 г.), результаты которого представлены в табл. 1.

Таблица 1

Результаты предварительного статистического анализа результативности (адаптивного) обучения

Наименование показателя	Номер группы обучаемых							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели результативности обучения за 2007 год (с ТКМ в трех группах, частная оценка по четвертому разделу дисциплины «Информатика»)								
Количество обучаемых	21	16	17	23	21	16	20	18
Средний балл Y_3	4,524	4,5	4,588	4,174	4,571	4,375	3,9	3,167
СКО среднего балла	0,680	0,633	0,507	0,778	0,507	0,619	0,968	0,384
Показатели результативности обучения за 2008 год (с ТКМ в трех группах, частная оценка по четвертому разделу дисциплины «Информатика»)								
Количество обучаемых	17	20	19	18	20	18	15	18
Средний балл Y_3	4,588	4,550	4,684	4,167	4,45	4,778	3,933	4,111
СКО среднего балла	0,507	0,759	0,582	0,707	0,686	0,428	0,799	0,758
Показатели результативности обучения за 2009 год (с ТКМ в трех группах, частная оценка по четвертому разделу дисциплины «Информатика»)								
Количество обучаемых	15	14	14	14	14	14	18	-
Средний балл Y_3	4,6	4,571	4,714	4	4,357	4,786	3,944	-
СКО среднего балла	0,507	0,756	0,469	0,679	0,633	0,426	0,725	-

Итоговые результаты математической обработки апостериорных данных эксперимента (3 из 4)

Завершение табл. 1

Итоговые результаты статистического анализа								
Показатели, отражающие изменение эффективности обучения за 2004-2005 год								
k_1	0,283	-0,240	0,135	-0,451	-0,014	-0,309	-	-
k_2	1,07	0,944	1,032	0,902	0,997	0,93	-	-
$k_3, \%$	6,996	-5,606	3,184	-9,783	-0,343	-7,025	-	-
Изменение СКО	0,13	-0,06	0,045	0,298	0,056	0,304		
Показатели, отражающие изменение эффективности обучения за 2005-2006 год (с использованием ТКМ)								
k_1	0,167	0,563	0,004	-0,452	-0,122	-0,318	-0,241	-0,182
k_2	1,039	1,1392	1,001	0,891	0,970	0,922	0,949	0,955
$k_3, \%$	3,846	13,923	0,099	-10,857	-3,01	-7,778	-5,135	-4,546
Изменение СКО	-0,109	-0,129	-0,049	-0,049	-0,287	-0,199	0,299	-0,042
Показатели, отражающие изменение эффективности обучения за 2006-2007 год (с использованием ТКМ)								
k_1	0,024	-0,109	0,209	0,466	0,651	0,602	-0,555	-0,652
k_2	1,005	0,976	1,048	1,126	1,166	1,160	0,876	0,829
$k_3, \%$	0,529	-2,359	4,771	12,555	16,618	15,964	-12,449	-17,064
Изменение СКО	-0,028	-0,024	-0,268	0,027	-0,065	0,007	0,110	-0,469

Итоговые результаты математической обработки апостериорных данных эксперимента (4 из 4)

Завершение табл. 1

Итоговые результаты статистического анализа								
Показатели, отражающие изменение эффективности обучения за 2007-2008 год (с использованием ТКМ)								
k_1	0,064	0,050	0,096	-0,007	-0,121	0,403	0,033	0,944
k_2	1,014	1,011	1,021	0,998	0,973	1,092	1,009	1,298
k_3 , %	1,424	1,111	2,092	-0,174	-2,656	9,206	0,855	29,825
Изменение СКО	-0,172	0,127	0,075	-0,071	0,179	-0,191	-0,169	0,375
Показатели, отражающие изменение эффективности обучения за 2008-2009 год (с использованием ТКМ)								
k_1	0,012	0,021	0,030	-0,167	-0,093	0,008	0,011	-4,111
k_2	1,003	1,005	1,006	0,960	0,979	1,002	1,003	0,000
k_3 , %	0,256	0,471	0,642	-4,000	-2,087	0,166	0,283	-100 [?]
Изменение СКО	0,000	-0,003	-0,114	-0,028	-0,053	-0,002	-0,074	-0,758

Результаты регрессионного анализа (1 из 3)

1. В результате проведенного регрессионного анализа полученные значения коэффициента множественной корреляции (КМК) и коэффициента множественной детерминации (КМД) свидетельствуют, что **минимум 38,9%** (при редуцированном наборе предикторов и грубой шкале оценки на основе суммы правильных ответов на вопросы) и **максимум 59,0%** (при полном наборе предикторов и точной шкале оценки на основе суммы набранных баллов) дисперсии зависимой переменной Y (оценка УОЗО) определяется вариацией значений редуцированного и полного набора независимых переменных линейной регрессионной модели $Y(K_i)$.
2. В качестве предикторов в полученной линейной множественной регрессионной модели принят редуцированный ($Age, K_7, K_8, K_9, K_{14}, K_{15}, K_{16}, K_{17}, K_{18}, K_{19}, K_{20}, K_{21}, K_{22}, K_{23}, K_{24}, K_{25}, K_{27}, K_{28}, K_{29}, K_{45}$) и полный набор ($Age, RU, LIT, LG, HIS, GEO, BIO, ALG, GEOM, FIZ, CHE, SCH, AST, K_7, K_8, K_9, K_{14}, K_{15}, K_{16}, K_{17}, K_{18}, K_{19}, K_{20}, K_{21}, K_{22}, K_{23}, K_{24}, K_{25}, K_{27}, K_{28}, K_{29}, K_{45}, L_{31N}, L_{36N}, L_{37}, L_{38N}$) независимых переменных (предикторов), а фактором (зависимой переменной) непосредственно выступает результативность технологического процесса управляемого формирования знаний Y (Y_2 – оценка УОЗО по грубой шкале на основе суммы правильных ответов на вопросы и Y_4 – оценка УОЗО по точной шкале на основе суммы набранных баллов за каждый правильный вариант ответа на вопрос).

Результаты регрессионного анализа (2 из 3)

В ходе регрессионного анализа получены уравнения множественной регрессии:

$$Y_2 = 2,545 - 0,012Age + 0,031K_7 + 0,020K_8 - 0,029K_9 + 0,057K_{14} - 0,017K_{15} - 0,019K_{16} - 0,017K_{17} + 0,038K_{18} + 0,012K_{19} + 0,015K_{20} + 0,030K_{21} - 0,003K_{22} - 0,031K_{23} + 0,004K_{24} - 0,005K_{25} + 0,075K_{27} - 0,035K_{28} + 0,006K_{29} + 0,037K_{45}, \text{ КМК=0,389, КМД=0,151.}$$

$$Y_4 = 4,924 - 0,108Age + 0,028K_7 + 0,005K_8 - 0,025K_9 + 0,016K_{14} - 0,038K_{15} - 0,016K_{16} - 0,003K_{17} + 0,038K_{18} - 0,015K_{19} + 0,021K_{20} + 0,068K_{21} - 0,019K_{22} - 0,040K_{23} - 0,015K_{24} + 0,008K_{25} + 0,090K_{27} - 0,096K_{28} + 0,020K_{29} + 0,075K_{45}, \text{ КМК=0,509, КМД=0,259.}$$

$$Y_2 = 0,824 - 0,008Age - 0,161RU + 0,049LIT + 0,147LG + 0,244HIS - 0,128GEO - 0,008BIO + 0,040ALG + 0,120GEOM - 0,100FIZ - 0,077CHE + 0,148SCH + 0,041AST + 0,030K_7 + 0,021K_8 - 0,035K_9 + 0,067K_{14} - 0,005K_{15} - 0,034K_{16} - 0,022K_{17} + 0,040K_{18} + 0,006K_{19} + 0,007K_{20} + 0,027K_{21} + 0,000K_{22} - 0,022K_{23} - 0,003K_{24} - 0,003K_{25} + 0,062K_{27} - 0,046K_{28} + 0,008K_{29} + 0,028K_{45} + 0,087L_{31N} - 0,020L_{36N} + 0,025L_{37} - 0,003L_{38N}, \text{ КМК=0,491, КМД=0,241.}$$

$$Y_4 = 3,035 - 0,098Age - 0,106RU + 0,034LIT - 0,015LG - 0,111HIS - 0,077GEO - 0,021BIO + 0,259ALG - 0,142GEOM + 0,171FIZ + 0,142CHE + 0,024SCH + 0,332AST + 0,015K_7 - 0,002K_8 - 0,022K_9 + 0,011K_{14} - 0,035K_{15} - 0,021K_{16} + 0,003K_{17} + 0,034K_{18} - 0,021K_{19} + 0,007K_{20} + 0,055K_{21} - 0,013K_{22} - 0,050K_{23} - 0,023K_{24} + 0,011K_{25} + 0,136K_{27} - 0,089K_{28} + 0,001K_{29} + 0,097K_{45} + 0,033L_{31N} - 0,019L_{36N} + 0,014L_{37} + 0,005L_{38N}, \text{ КМК=0,590, КМД=0,348.}$$

Результаты регрессионного анализа (3 из 3)

В уравнениях множественной регрессии используются следующие обозначения (см. слайд 3.1 – КМ субъекта обучения и см. слайд 3.2 – КМ средства обучения): Age – возраст, RU – оценка УОЗО по русскому языку, LIT – оценка УОЗО по литературе, LG – оценка УОЗО по иностранному (английскому) языку, HIS – оценка УОЗО по истории, GEO – оценка УОЗО по географии, BIO – оценка УОЗО по биологии, ALG – оценка УОЗО по алгебре, GEOM – оценка УОЗО по геометрии, FIZ – оценка УОЗО по физике, CHE – оценка УОЗО по химии, SCH – оценка УОЗО по черчению, AST – оценка УОЗО по астрономии, $K_7=\Pi^1_7$ – ахромазия, $K^1_8=\Pi^1_8$ – протанопия, $K^1_9=\Pi^1_9$ – дейтеранопия, $K^1_{10}=\Pi^1_{10}$ – тританопия, $K^1_{14}=\Pi^1_{14}$ – вербализация (логический отбор), $K^1_{15}=\Pi^1_{15}$ – дедуктивное обобщение (поиск общих признаков), $K^1_{16}=\Pi^1_{16}$ – ассоциативная комбинаторика, $K^1_{17}=\Pi^1_{17}$ – классификация и рассуждение, $K^1_{18}=\Pi^1_{18}$ – математический анализ (арифметические способности), $K^1_{19}=\Pi^1_{19}$ – числовая индукция (рекомбинирование чисел), $K^1_{20}=\Pi^1_{20}$ – мнемоника и память (запоминание), $K^1_{21}=\Pi^1_{21}$ – плоскостное мышление, $K^1_{22}=\Pi^1_{22}$ – объемное воображение (объемное мышление), $K^1_{23}=\Pi^1_{23}$ – вербальная ассоциативность, $K^1_{24}=\Pi^1_{24}$ – вербальная оригинальность, $K^1_{25}=\Pi^1_{25}$ – вербальная уникальность, $K^1_{26}=\Pi^1_{26}$ – вербальная селективность, $K^1_{27}=\Pi^1_{27}$ – образная ассоциативность, $K^1_{28}=\Pi^1_{28}$ – образная оригинальность, $K^1_{29}=\Pi^1_{29}$ – образная уникальность, $K^1_{30}=\Pi^1_{30}$ – образная селективность, $K^1_{45}=\Pi^1_{21}$ – уровень владения языком изложения, $L_{231N}=\Pi^2_2$ – цвет фона, $L_{36N}=\Pi^2_4$ – гарнитура шрифта, $L_{37}=\Pi^2_5$ – размер кегля символа, $L_{38N}=\Pi^2_6$ – цвет символа (указанные и другие параметры блока параметрических КМ находятся в базе данных с апостериорными результатами исследования УОЗО и ИОЛСО).

Результаты дискриминантного анализа (1 из 2): собственные значения для канонических дискриминантных функций

Дискриминантный анализ позволил получить собственные значения канонических функций и диаграмму относительного расположения центроидов классов, выделенных по показателю результативности обучения, позволяющую обеспечить наглядную интерпретацию различий между классами отличников, хорошистов, троичников и двоечников на основе совокупности значений параметров в блоке параметрических КМ (КМ субъекта обучения и КМ средства обучения), которые существенны для анализа эффективности формирования знаний обучаемых в ИОС АДО.

Таблица 2

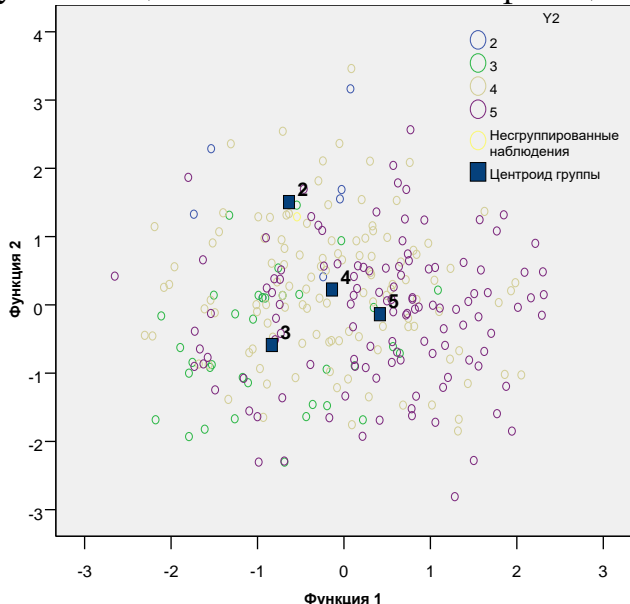
Собственные значения для канонических функций (Eigenvalues)

Редуцированный набор независимых переменных K_i и зависимая переменная Y_2					Редуцированный набор независимых переменных K_i и зависимая переменная Y_4				
Функция	Собственное значение	Доля дисперсии	Накопленная дисперсия	Корреляция	Функция	Собственное значение	Доля дисперсии	Накопленная дисперсия	Корреляция
1	0,183	51,6	51,6	0,393	Функция	1	0,414	76,6	76,6
2	0,131	37,2	88,8	0,341		2	0,082	15,3	91,9
3	0,040	11,2	100,0	0,196		3	0,044	8,1	100,0
Полный набор независимых переменных K_i и зависимая переменная Y_2					Полный набор независимых переменных K_i и зависимая переменная Y_4				
Функция	Собственное значение	Доля дисперсии	Накопленная дисперсия	Корреляция	Функция	Собственное значение	Доля дисперсии	Накопленная дисперсия	Корреляция
1	0,350	52,9	52,9	0,509	Функция	1	0,582	67,8	67,8
2	0,206	31,1	84,0	0,413		2	0,169	19,6	87,4
3	0,106	16,0	100,0	0,309		3	0,108	12,6	100,0

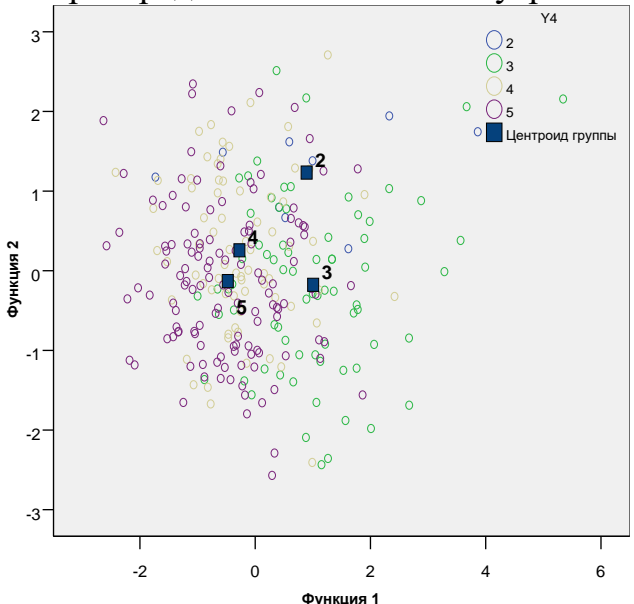
Информативность представленных канонических функций примерно равна.

Результаты дискриминантного анализа (2 из 2): положение центроидов классов в пространстве двух дискриминантных функций

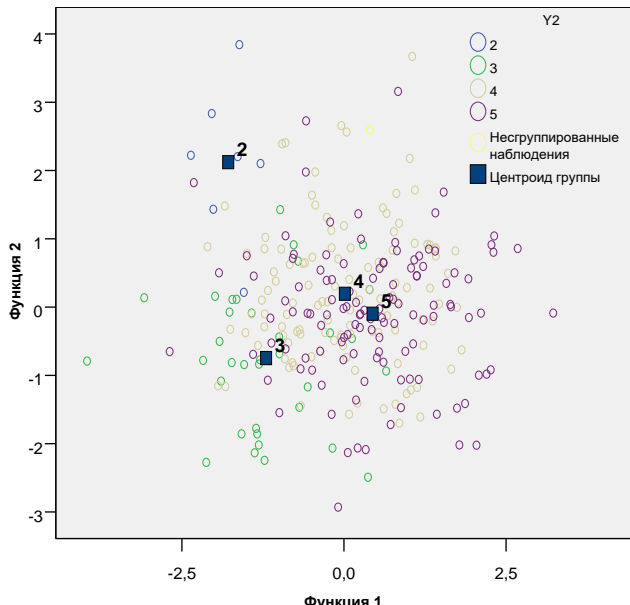
Графическая интерпретация позволяет проанализировать полученные канонические функции и визуально оценить качество классификации по плотности распределения объектов внутри класса.



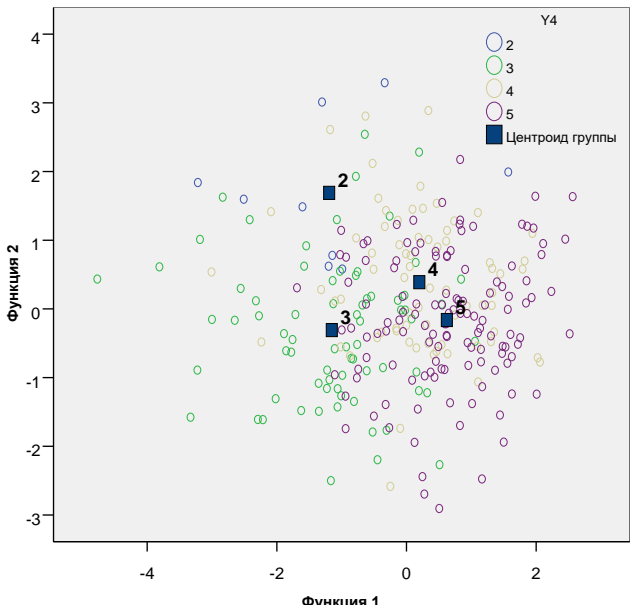
а



б



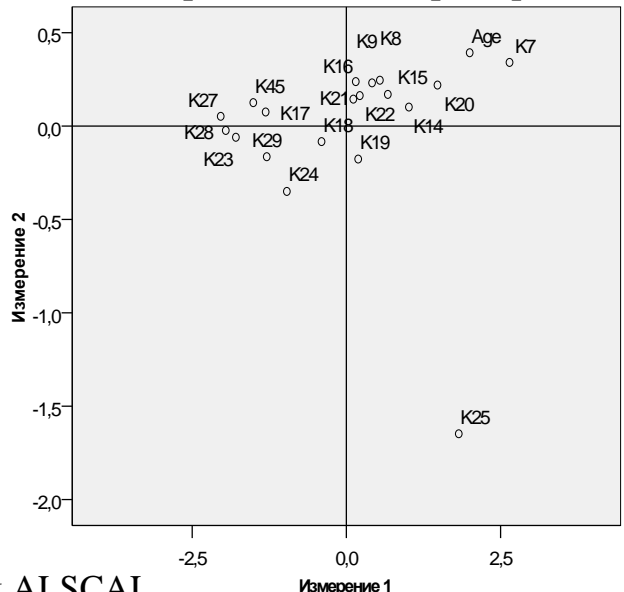
в



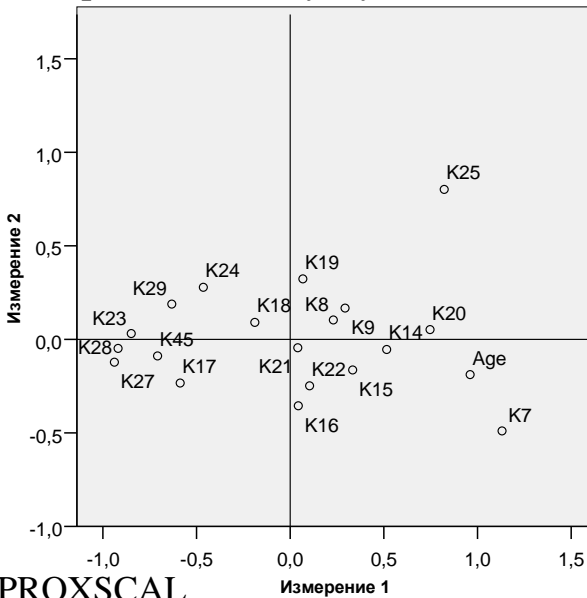
г

Результаты многомерного шкалирования

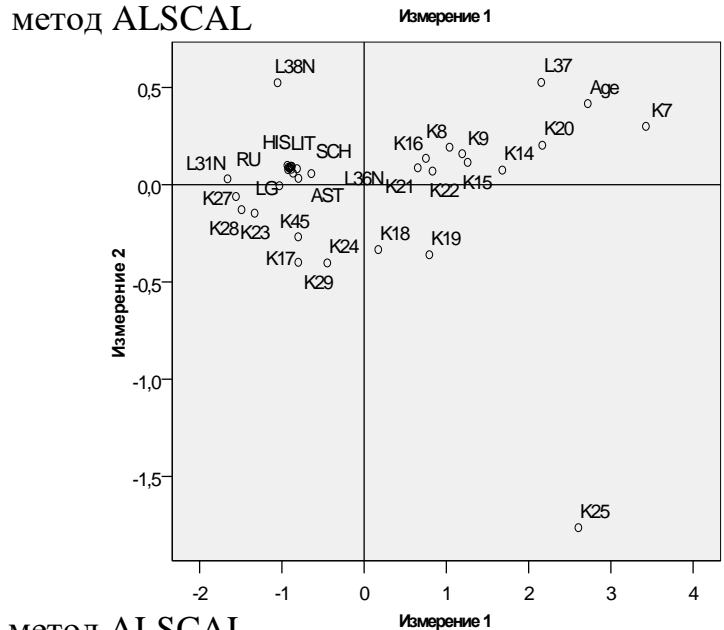
Многомерное шкалирование позволило отразить геометрическое место точек редуцированного (а – метод ALSCAL, в – метод PROXSCAL) и полного набора (б – метод ALSCAL, г – метод PROXSCAL) независимых переменных в пространстве двух шкал посредством двух указанных методов.



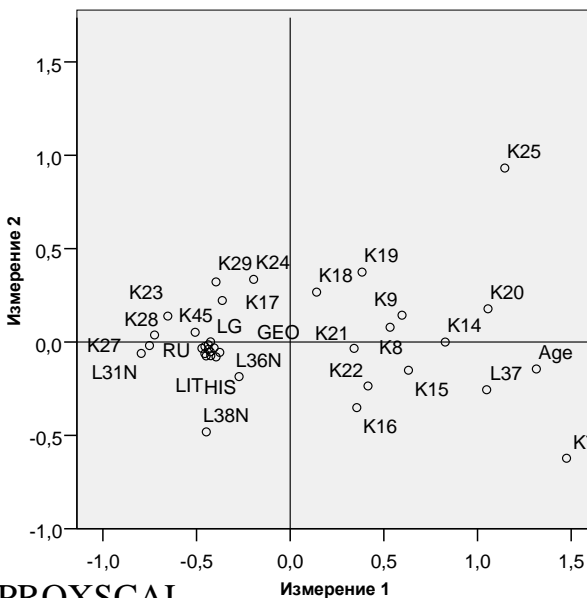
а



б



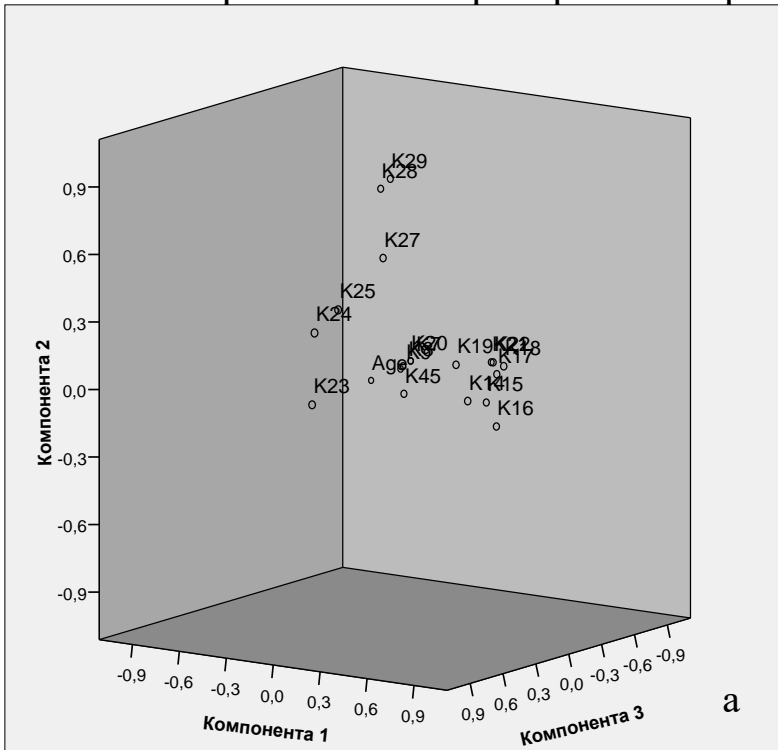
в



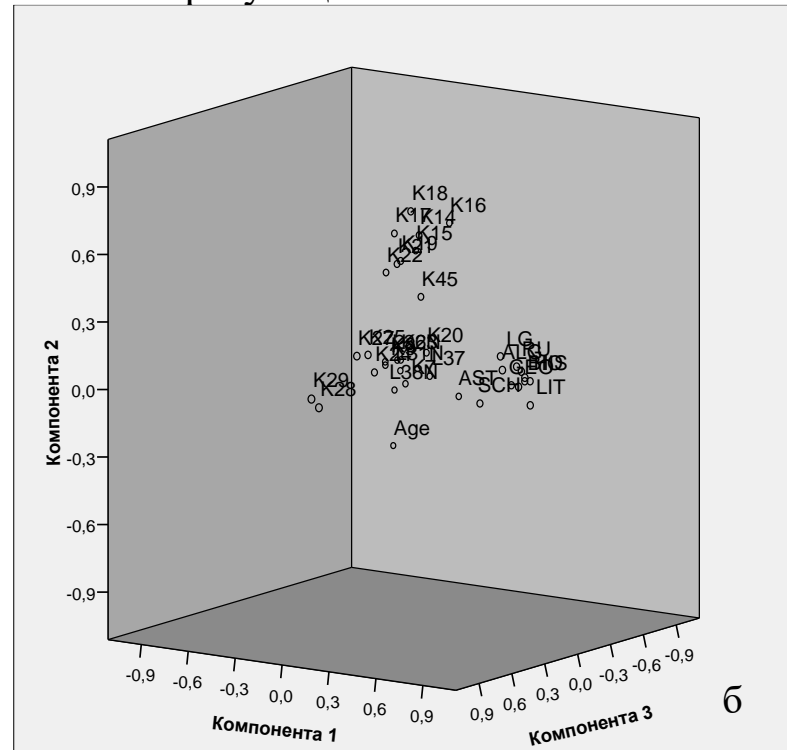
г

Результаты факторного анализа

Получено геометрическое положение редуцированного набора (а) и полного набора (б) независимых переменных в пространстве трех компонентов образующих несколько локальностей.



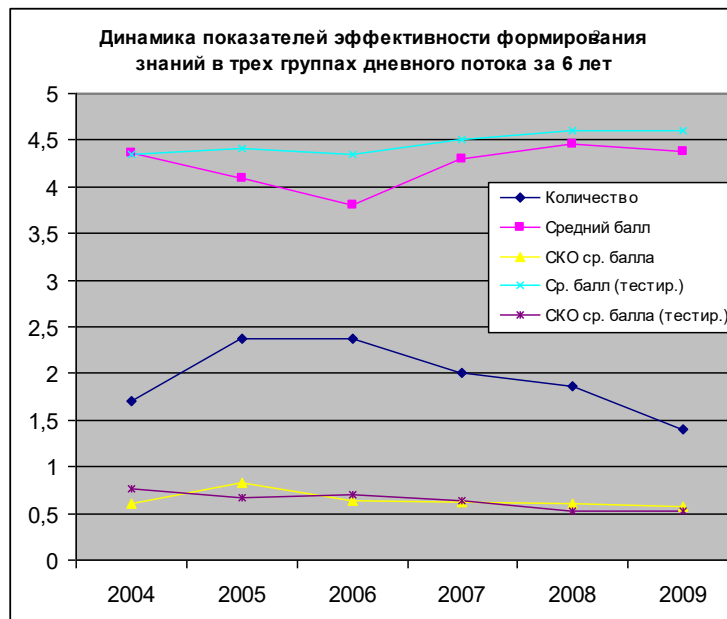
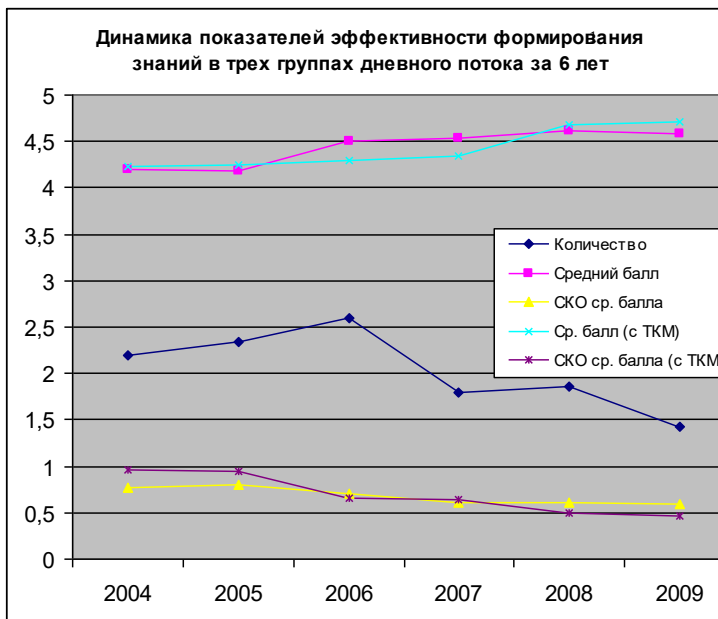
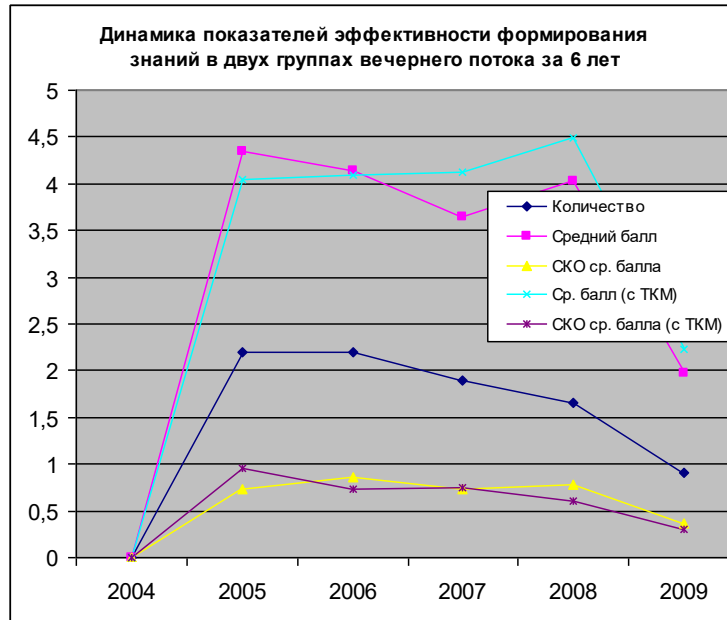
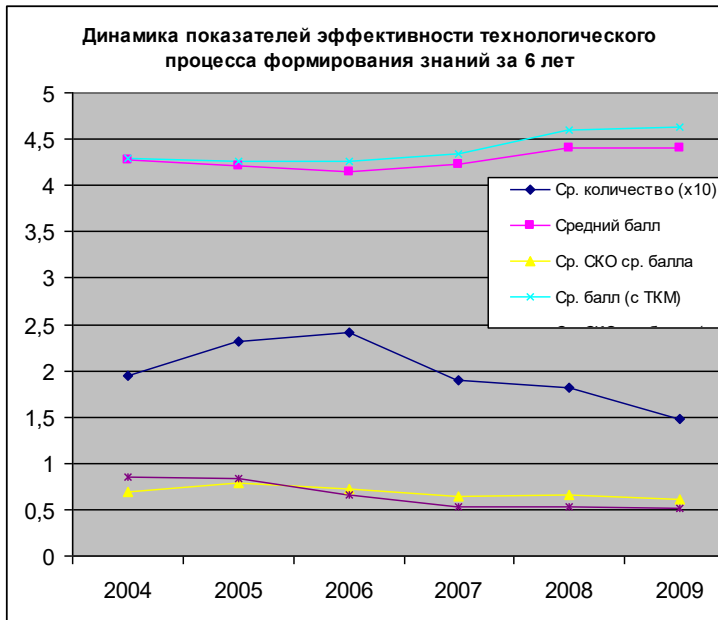
а



б

Динамика показателей эффективности (результативности) технологического процесса управляемого формирования знаний обучаемых (1 из 2)

Представлена динамика показателей результативности обучения за 6 лет (2004-2009 г.).



Статистический анализ апостериорных данных полученных при практическом использовании результатов исследования в учебном процессе «Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ"» и «Международного банковского института» позволяют сделать следующие выводы:

- эффективное использование ТКМ в автоматизированной ИОС предполагает модификацию ИОС АДО и модернизацию электронных средств обучения и УМП различного назначения;
- степень влияния параметров КМ на эффективность (результативность) процесса обучения (формирования знаний) зависит от контингента обучаемых и носит индивидуальный характер;
- повышение эффективности формирования знаний обучаемых с использованием ТКМ определяется возможностями средств ИОС, контентом ЭУ содержащим структурированную информацию по циклу дисциплин адекватно целям обучения, варьируемым в соответствии с алгоритмами в основе различных компонентов, методиками, учебными планами и рабочими программами.

В моих научных работах и очередном отчете по НИР «Исследование информационной среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей и финансовый анализ организации посредством технологии когнитивного моделирования» за 2006-2008 год, проведенной в процессе написания диссертации, по факту сложной теоретической и практической научно-технической работы:

- создана ТКМ для системного анализа ИОС и повышения эффективности системы АДО – данная диссертация;
- разработан аппарат ТКМ для финансового анализа организационной структуры – сформирована диссертация по спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит».

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

**Часть III. Ответы на вопросы
иностраных и национальных
членов «Диссертационного совета»
по диссертации**

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Докладчик (соискатель): автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич*.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Вопрос иностранного члена
«Диссертационного совета» 1.1.
«Содержание вопроса»

Автор вопроса:

зав. кафедрой «Название кафедры»
факультета «Название факультета»
«Лаппенрантский технологический университет»
(Республика Финляндия,
г. Лаппенранта),
д.т.н., проф. *Джон Джонсон.*

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Вопрос иностранного члена
«Диссертационного совета» 2.1.
«Содержание вопроса»

Автор вопроса:

зав. кафедрой «Название кафедры»
факультета «Название факультета»
«Хельсинкский университет»
(Республика Финляндия, г. Хельсинки),
д.т.н., проф. Джон Джонсон.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Вопрос национального члена
«Диссертационного совета» 3.1.
«Содержание вопроса»

Автор вопроса:

зав. кафедрой «Название кафедры»
факультета «Название факультета»
«Санкт-Петербургский государственный университет»
(РФ, г. Санкт-Петербург),
д.т.н., проф. *Иванов Иван Иванович.*

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Вопрос национального члена
«Диссертационного совета» 4.1.
«Содержание вопроса»

Автор вопроса:

зав. кафедрой «Название кафедры»
факультета «Название факультета»
«Санкт-Петербургский государственный университет»
(РФ, г. Санкт-Петербург),
д.т.н., проф. *Петров Петр Петрович*.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Часть IV. Выступления
членов «Диссертационного совета»,
представителя ведущей организации,
официальных оппонентов и научного руководителя
по диссертации

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич*.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

**Часть IV.1. Выступление
членов «Диссертационного совета»
по диссертации**

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич*.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Часть IV.2. Выступление
представителя ведущей организации
по диссертации

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Представитель ведущей организации:

зав. кафедрой «Название кафедры»
факультета «Название факультета»

«Название ведущей организации»

(Страна, город),

д.т.н., проф. *Иванов Иван Иванович.*

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич.*

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Часть IV.3. Выступления официальных оппонентов
по диссертации

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Первый официальный оппонент:

зав. кафедрой «Название кафедры»
факультета «Название факультета»
«Название ведущей организации»
(Страна, город),
д.т.н., проф. *Иванов Иван Иванович*.

Второй официальный оппонент:

зав. кафедрой «Название кафедры»
факультета «Название факультета»
«Название ведущей организации»
(Страна, город),
д.т.н., проф. *Иванов Иван Иванович*.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Часть IV.4. Выступление научного руководителя по диссертации

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Научный руководитель: проф. кафедры «Информационных систем» «СПбГУ»,
член «Американского математического общества»,
д.ф.-м.н., проф. *Квятко Александр Николаевич*.

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич*.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

**Часть V. Голосование
членов «Диссертационного совета»
по диссертации**

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич*.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

Результаты голосования
членов «Диссертационного совета»
по вопросу присвоения ученой степени:
«За» – 00, «Против» – 00 и «Воздержались» – 00.

Председатель «Диссертационного совета» (научный консультант):
зав. кафедрой «Моделирования электромеханических и компьютерных систем»,
«Почетный профессор "СПбГУ"», д.ф.-м.н., проф. Егоров Николай Васильевич.

Научный руководитель: проф. кафедры «Информационных систем» «СПбГУ»,
член «Американского математического общества»,
д.ф.-м.н., проф. Квитко Александр Николаевич.

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа Ветров Анатолий Николаевич.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.

«Санкт-Петербургский государственный университет»
факультет «Прикладной математики – процессов управления»
кафедра «Информационных систем»

**Часть VI. Заключительное слово
председателя и членов
«Диссертационного совета»
по диссертации**

*«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»*
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Соискатель: автор единой технологии когнитивного моделирования
для системного, финансового и сложного анализа *Ветров Анатолий Николаевич*.

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 2020 г.