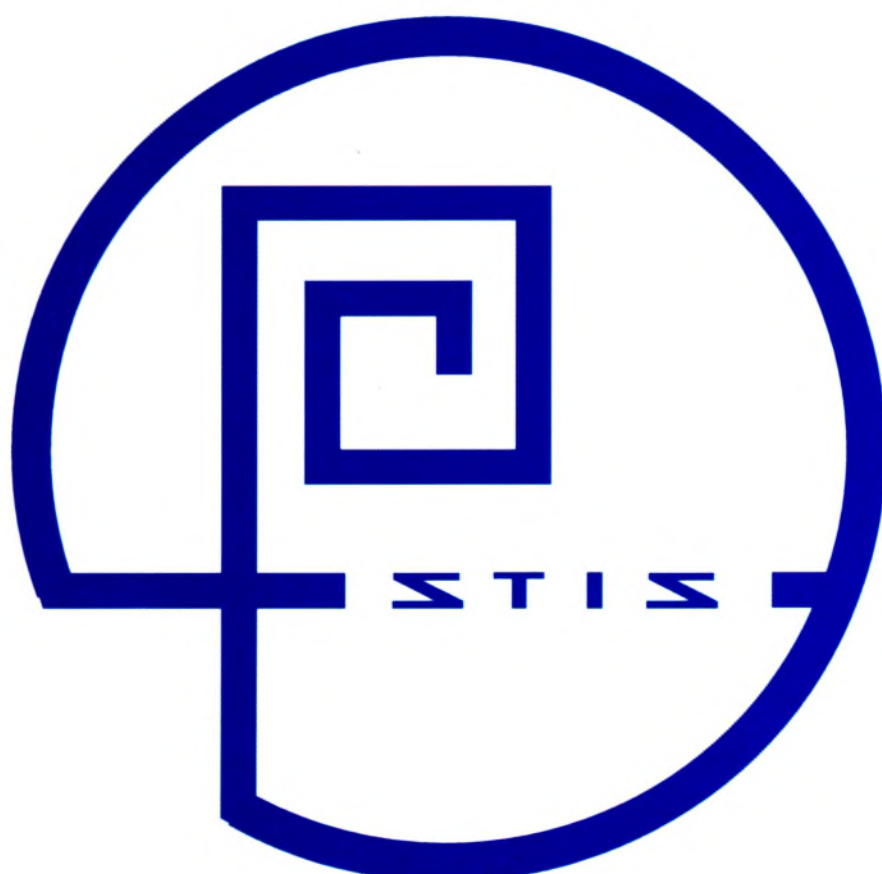


Открытая технология  
онтологического проектирования,  
производства и эксплуатации  
семантически совместимых гибридных  
интеллектуальных компьютерных систем



2021

*Оглавление Стандарта OSTIS-2021*

=  
[

<i>Принципы построения и структура Стандарта OSTIS</i>	<b>5</b>
<i>Принципы построения и структура официальной версии Стандарта OSTIS-2021</i>	<b>16</b>
<i>Анализ методологических проблем современного состояния работ в области Искусственного интеллекта</i>	<b>22</b>
<i>Предметная область и онтология информационных конструкций и языков</i>	<b>99</b>
<i>Описание внутреннего языка ostis-систем</i> . . . . .	116
<i>Предметная область и онтология внешних идентификаторов знаков, входящих в информационные конструкции внутреннего языка ostis-систем</i> . . . . .	139
<i>Описание языка графического представления информационных конструкций в ostis-системах</i> . . . . .	159
<i>Описание языка линейного представления информационных конструкций в ostis-системах</i> . . . . .	205
<i>Описание языка структурированного представления информационных конструкций в ostis-системах</i> . . . . .	238
<i>Описание общих принципов оформления внутреннего и внешнего представления информационных конструкций в ostis-системах</i>	<b>244</b>
<i>Предметная область и онтология кибернетических систем</i>	<b>266</b>
<i>Предметная область и онтология логико-семантических моделей компьютерных систем, основанных на смысловом представлении информации</i>	<b>336</b>
<i>Предметная область и онтология смыслового представления информации</i> . . . . .	339
<i>Предметная область и онтология многоагентных моделей решения задач, основанных на смысловом представлении информации</i> . . . . .	360
<i>Предметная область и онтология логико-семантических моделей интерфейсов компьютерных систем, основанных на смысловом представлении информации</i> . . . . .	363
<i>Предметная область и онтология знаний и баз знаний ostis-систем</i>	<b>366</b>
<i>Предметная область и онтология множеств</i> . . . . .	370
<i>Предметная область и онтология связок и отношений</i> . . . . .	389
<i>Предметная область и онтология параметров, величин и шкал</i> . . . . .	412
<i>Предметная область и онтология чисел и числовых структур</i> . . . . .	422
<i>Предметная область и онтология структур</i> . . . . .	428
<i>Предметная область и онтология темпоральных сущностей</i> . . . . .	438

<i>Предметная область и онтология темпоральных сущностей баз знаний ostis-систем . . . . .</i>	450
<i>Предметная область и онтология семантических окрестностей . . . . .</i>	454
<i>Предметная область и онтология предметных областей . . . . .</i>	458
<i>Предметная область и онтология онтологий . . . . .</i>	469
<i>Предметная область и онтология логических формул, высказываний и формальных теорий . . . . .</i>	477
<i>Глобальная предметная область действий и задач и соответствующая ей онтология методов и технологий . . . . .</i>	490
 <i>Предметная область и онтология решателей задач ostis-систем</i>	 539
<i>Предметная область и онтология действий, задач, планов, протоколов и методов, реализуемых ostis-системой, а также внутренних агентов, выполняющих эти действия . . . . .</i>	542
<i>Предметная область и онтология Базового языка программирования ostis-систем . . . . .</i>	563
<i>Предметная область и онтология денотационной семантики Базового языка программирования ostis-систем . . . . .</i>	575
<i>Предметная область и онтология операционной семантики Базового языка программирования ostis-систем . . . . .</i>	583
<i>Предметная область и онтология искусственных нейронных сетей и соответствующая им предметная область и онтология действий по обработке искусственных нейронных сетей . . . . .</i>	585
 <i>Предметная область и онтология интерфейсов ostis-систем</i>	 604
<i>Предметная область и онтология интерфейсных действий пользователей ostis-системы . . . . .</i>	613
<i>Предметная область и онтология естественных языков . . . . .</i>	617
 <i>Предметная область и онтология базовых интерпретаторов логико-семантических моделей ostis-систем</i>	 626
<i>Предметная область и онтология программных вариантов реализации базового интерпретатора логико-семантических моделей ostis-систем на современных компьютерах . . . . .</i>	628
<i>Предметная область и онтология семантических ассоциативных компьютеров для ostis-систем . . . . .</i>	650
 <i>Предметная область и онтология Экосистемы OSTIS</i>	 656
<i>Предметная область и онтология методов и средств реализации целенаправленного и персонифицированного процесса обучения пользователей для каждой ostis-системы, входящей в состав Экосистемы OSTIS . . . . .</i>	661
<i>Предметная область и онтология ostis-систем, являющихся персональными ассистентами пользователей в рамках Экосистемы OSTIS . . . . .</i>	667
<i>Предметная область и онтология семантически совместимых ostis-систем управления речептурным производством . . . . .</i>	668
<i>Предметная область и онтология семантически совместимых интеллектуальных порталов научно-технических знаний . . . . .</i>	675
<i>Логико-семантическая модель Метасистемы IMS.ostis . . . . .</i>	676

```
| /* Завершили Оглавление Стандарта OSTIS-2021 */  
}  
/* Завершили Титульную спецификацию Стандарта OSTIS */
```