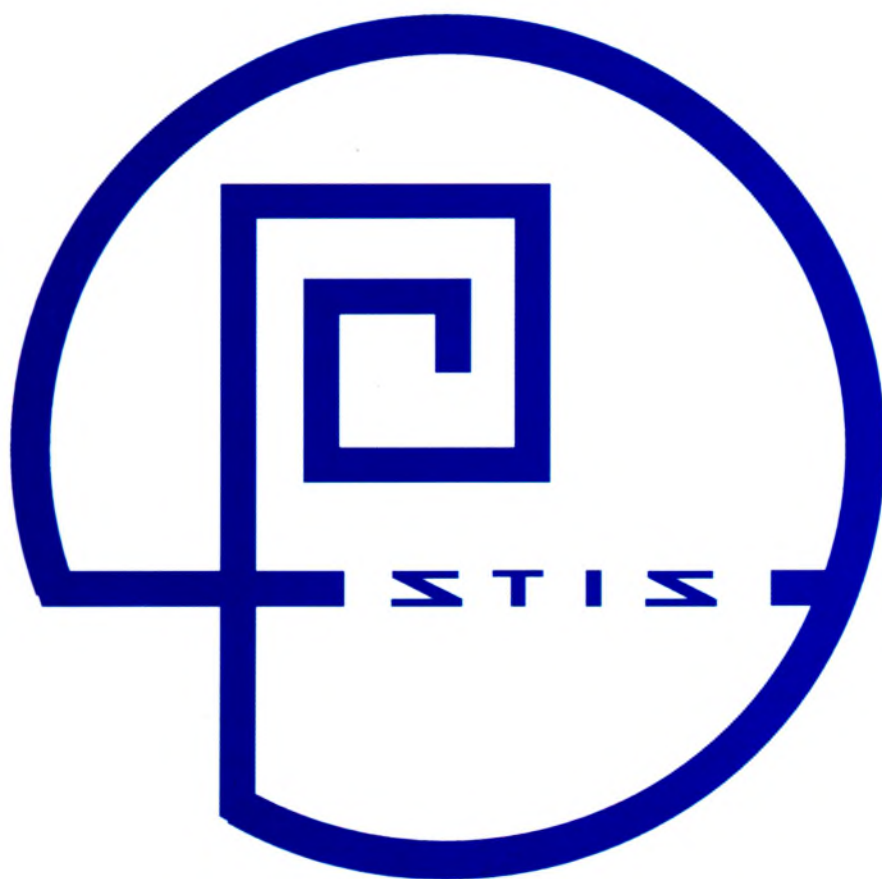


Открытая технология  
онтологического проектирования,  
производства и эксплуатации  
семантически совместимых гибридных  
интеллектуальных компьютерных систем



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>	<b>116</b>
<i>Предметная область и онтология внешних идентификаторов знаков, входящих в информационные конструкции внутреннего языка ostis-систем . . . . .</i>	<b>139</b>
<i>Описание языка графического представления информационных конструкций в ostis-системах</i>	<b>159</b>
<i>Описание языка линейного представления информационных конструкций в ostis-системах . . . . .</i>	<b>205</b>
<i>Описание языка структурированного представления информационных конструкций в ostis-системах . . . . .</i>	<b>238</b>
<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>	<b>339</b>
<i>Предметная область и онтология многоагентных моделей решения задач, основанных на смысловом представлении информации . . . . .</i>	<b>360</b>
<i>Предметная область и онтология логико-семантических моделей интерфейсов компьютерных систем, основанных на смысловом представлении информации . . . . .</i>	<b>363</b>
<i>Предметная область и онтология знаний и баз знаний ostis-систем</i>	<b>366</b>
<i>Предметная область и онтология множеств . . . . .</i>	<b>370</b>
<i>Предметная область и онтология связок и отношений . . . . .</i>	<b>389</b>
<i>Предметная область и онтология параметров, величин и шкал . . . . .</i>	<b>412</b>
<i>Предметная область и онтология чисел и числовых структур . . . . .</i>	<b>422</b>
<i>Предметная область и онтология структур . . . . .</i>	<b>428</b>
<i>Предметная область и онтология темпоральных сущностей . . . . .</i>	<b>438</b>

<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>	<b>539</b>
<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>	<b>604</b>
<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>	<b>626</b>
<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>	<b>656</b>
<i>Предметная область и онтология методов и средств реализации целенаправленного и персонализированного 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 рецептурным 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* \*/