

Тезисы статьи журнала «Искусственный интеллект и принятие решений» №1, 2011

Грибова В.В. Зав. лабораторией Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН

Клещев А.С. Главный научный сотрудник Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН

Крылов Д.А. Ведущий инженер-программист Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН.

Проект IASaaS. Комплекс для интеллектуальных систем на основе облачных вычислений.

План

1. Веб-сайт проекта IASaaS.
2. Фонд программно-информационного комплекса.
3. Виртуальная машина проекта IASaaS.

Веб-сайт проекта IASaaS Веб-сайт проекта логически состоит из непосредственно веб-сайта проекта и административной системы, которая является его функциональной подсистемой, но реализована в виде совокупности средств администрирования и информационных ресурсов, хранящихся в фонде

Фонд программно-информационного комплекса проекта IASaaS Основными функциями фонда программно-информационного комплекса является аккумуляция в едином информационном пространстве различных единиц хранения - программных и информационных ресурсов различных типов, а также поддержка их коллективного развития в различных предметных областях для решения задач в практической, научной и образовательной деятельности.

Виртуальная машина проекта IASaaS Виртуальная машина проекта IASaaS состоит из процессора информационных ресурсов, процессора решателей задач и процессора пользовательских интерфейсов, каждый из которых представляет собой набор функций для поддержки соответствующих компонентов интеллектуальных систем