**Анкета интеллектуальных модулей АИМ2004–01.1 (проект)**

1. Наименование модуля (программы, системы и пр.)
2. Информация об авторе или авторском коллективе.
3. Контактная информация.
4. Аннотация (краткое описание разработанной системы, комментарии и т.п.).
5. Краткое описание теоретического базиса (ссылки на прочие материалы, статьи и т.д., чтоб было понятно, какой интеллектуальный механизм реализует или демонстрирует система).
6. Ссылки на демо-версии, демо-ролики и др. иллюстративные материалы.
7. Позиции в рубрикаторе РИС2004–XX.X или согласно собственной классификации.
8. Стадия существования (демонстрационный прототип, исследовательский прототип, опытная эксплуатация, промышленный прототип, коммерческая система)

Кроме того, желательно наличие следующей информации технического характера:

1. Описание программы (желательно согласно ГОСТу). В т.ч. – язык (языки) программирования, технические требования, слова о программной и аппаратной совместимости и т.д.

2. Отдельное описание спецификации вход/выход.

3. Руководство пользователя, программиста и прочую программную и рекламную информацию.

**Пример заполнения анкеты**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование системы | Система когнитивного моделирования «Канва» |
| 2. Информация об авторе | Кулинич Александр Алексеевич, н.с., к.т.н., Институт проблем управления РАН |
| 3. Контактная информация | kulinich@ipu.rssi.ru, 117997, Москва, ул. Профсоюзная 65, ИПУ РАН |
| 4. Аннотация | Система «КАНВА» реализует методологию когнитивного моделирования плохо определенных динамических ситуаций. Она основана на представлении знаний эксперта о динамической ситуации в модели ситуации в виде ориентированного знакового графа (когнитивной карты (cognitive map)) и решении задач получения прогноза развития ситуации и поиска управлений, позволяющих перевести ситуацию в желаемое состояние. В систему «КАНВА» встроены интерфейсы построения и настройки когнитивной карты, объяснения прогнозов развития ситуации, советующая подсистема для разработки стратегии управления ситуацией, интерфейсы для сценарного анализа и визуализации прогнозов развития ситуации. |
| 5. Описание теоретического базиса, доп. ссылки | [Подробнее… (Система "Канва")](http://www.raai.org/about/persons/kulinich/pages/kanva2003.html) |
| 6. Демо-версии | 1. Методология когнитивного моделирования (.ppt): [kanva.ppt](http://www.raai.org/razrabotki/rgupiim/rawmaterials/kulinich/kanva.ppt) (520 Kb)2. Демо-версия программного комплекса (rar): [Kanva\_demo.rar](http://www.raai.org/razrabotki/rgupiim/rawmaterials/kulinich/kanva_demo.rar) (2.3M) |
| 7. Позиция в рубрикаторе | РИС2004–01.2-И: 90.60 |
| 8. Стадия существования | Коммерческая система |