

Отзыв

на автореферат диссертации Крылова Д.А. “Модели и методы реализации облачной платформы для разработки и использования интеллектуальных сервисов”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Диссертационная работа Крылова Д.А. посвящена актуальной проблеме – разработке облачной платформы для поддержки и интеграции облачных интеллектуальных систем (ИС).

В работе получен ряд новых научных результатов:

- Предложена концепция проекта на основе облачной платформы для создания облачных информационных систем, позволяющая разрабатывать и интегрировать компоненты ИС;

- Разработаны соответствующие модели ИС и облачные методы их реализации;

- Создана технология разработки облачных ИС и ее инструментальная поддержка.

Результаты исследований опубликованы в достаточном числе работ, включая журналы списка ВАК. Имеется ряд практических внедрений.

К недостатку работы можно отнести отсутствие в автореферате более подробных сведений о практических приложениях результатов исследований.

В целом считаю, что работа Крылова Д.А. “Модели и методы реализации облачной платформы для разработки и использования интеллектуальных сервисов” удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Ведущий научный сотрудник
Института математики
им. С.Л.Соболева СО РАН
доктор технических наук



Бериков В.Б.

