

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гончарова Андрея Александровича на тему
**«Оптимизация процесса обработки информации при сертификации
продукционных экспертных систем промышленных предприятий»**
на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка
информации (в промышленности)»

В исследованиях многих авторов рассматривается недостаток производственных экспертных систем (ЭС) связанный с низкой эффективностью процесса логического вывода. В связи с этим тема диссертации Гончарова Андрея Александровича, направленной на повышение эффективности процесса логического вывода в производственных ЭС встраиваемого программного обеспечения (ПО) различных автоматизированных систем является актуальной.

Из автореферата следует, что в диссертационном исследовании получены новые научные результаты области разработки одноитерационного и рекурсивного алгоритмов решения задачи сокращения времени выполнения вычислительных операций в производственных ЭС встраиваемого ПО АСУ ТП, оптимальный алгоритм извлечения аспектов из последовательности данных и прототип подсистемы интерпретации производственных правил ЭС.

Достоинством работы является рассмотрение множества известных подходов, которые применяются, для повышения скорости логического вывода в производственных ЭС встраиваемого ПО АСУ ТП. В частности, автор акцентирует внимание на фильтрах, фреймах, дуальных ЭС, нейронных сетях, генетических алгоритмах и Rete-алгоритме.

При выполнении диссертации автор корректно использовал методы теории множеств, системного анализа, математической статистики и методы разработки программного обеспечения ЭВМ (программной инженерии).

Достоверность результатов диссертации обеспечивается опорой на труды отечественных и зарубежных ученых, применением адекватных методов математической обработки данных.

В диссертации решены важные прикладные задачи по разработке алгоритмов, позволяющих решить актуальную проблему недостаточной эффективности ЭС, представленных большим числом производственных правил с помощью аспектно-ориентированного подхода, выполняющего реорганизацию производственных правил, через обособление пересекающихся фактов.

Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в периодической научной печати, в том числе в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, и достаточно апробированы на международных научных и научно-практических конференциях. В частности, на IX-ой Международной научно-практической конференции «Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте» (г. Коломна, 2019 год) и Конгрессе по интеллектуальным системам и информационным технологиям (п. Дивногорское, 2018 год).

Вместе с тем, по содержанию автореферата можно сделать ряд замечаний:

1. Сложно читается рис. 5 на стр. 15 из-за вертикальной ориентации.
2. Не ясно, чем обусловлен выбор автором систем обнаружения вторжений в качестве перспективы исследования.
3. Отсутствуют пояснения, почему для подключения к БД ЭС используется протокол JDBC.

Несмотря на перечисленные замечания, можно сделать вывод о том, что, судя по автореферату, диссертация Гончарова А.А. представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему и содержащую решение важной научно-прикладной задачи повышения эффективности процесса логического вывода в продукционных ЭС.

Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а её автор, Гончаров Андрей Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)».

Ведущий научный сотрудник лаб.49
Института проблем управления РАН
им. В.А. Трапезникова
доктор технических наук

Лукинова Ольга Васильевна

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 65
e-mail: lobars@mail.ru
тел. 8-495-334-78-29

«04 » октября 2019 года

