

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Поповой Елены Владимировны «Методы и алгоритмы обоснования системы защиты информации по критерию конкурентоспособности предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Изучение процесса информационной безопасности предприятия уже само по себе является актуальным, а выбор в качестве критерия конкурентоспособность предприятия ещё больше повышает актуальность решаемой технической задачи. Предложенный метод обоснования системы защиты информации и алгоритм генерации допустимых вариантов повышают практическую значимость работы автора.

Изучая основные положения диссертации, выносимых на защиту, можно отметить алгоритм обработки нечетких входных данных для обоснованного варианта СЗИ на основе обобщения функций принадлежности. Представляет интерес исследование автором различных методов нечёткой логики, применяемых для обработки нечётких входных данных гибридной модели.

Диссертационное исследование Поповой Елены Владимировны «Методы и алгоритмы обоснования системы защиты информации по критерию конкурентоспособности предприятия», является самостоятельным, логическим, обоснованным и завершённым исследованием в области технических наук. Данное исследование отличается научной новизной и исследовательским вкладом в области выбора оптимального варианта системы защиты информации, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Профессор кафедры информационных систем
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет «ЛЭТ
нова (Ленина)»,

доктор технических наук, профессор

Колбанёв М. О.

Адрес Россия,
197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. 1
Телефон +7 812 346-44-87
E-mail : root@post.etu.spb.ru