

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глухаревой Светланы Владимировны «Модель и метод оценки уровня благонадежности сотрудников в системе кадровой безопасности на предприятиях критической информационной инфраструктуры (КИИ)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Тему диссертационного исследования С.В. Глухаревой, посвященного разработке методики для решения задачи оценки уровня благонадежности сотрудника в системе кадровой безопасности предприятия с целью повышения качества принимаемых решений, следует признать весьма актуальной.

В автореферате достаточно полно и на высоком научном уровне описаны основные результаты исследования, в частности:

- модель оценки уровня благонадежности сотрудников КИИ в системе кадровой безопасности предприятия, что позволяет произвести комплексную оценку компетенций каждого сотрудника;
- метод оценки компетенций сотрудников КИИ, направленной на повышение обоснованности принимаемых кадровых решений по каждому из них;
- методику оценки уровня благонадежности сотрудников КИИ, позволяющую определять соответствие компетенций каждого сотрудника занимаемой им должности.

По тексту автореферата можно сделать следующее замечание. Обоснованность и значимость модели (1) можно было бы повысить, если бы весовые коэффициенты $Z_i, i = \overline{1,3}$ не назначались а priori, а рассчитывались в рамках некоего алгоритма, основанного, в частности, на использовании методов теории принятия решений.

Приведенное замечание не является принципиальным и, безусловно, не снижает общего положительного восприятия работы.

Считаю, что на основании изложенного можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Глухаревой Светланы Владимировны отвечает всем требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, соответствует

паспорту специальности 2.3.1, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук.

18 марта 2024 г.

Профессор кафедры «Информационные системы и защита информации» Иркутского государственного университета путей сообщения, д.т.н., профессор



С.И. Носков

Почтовый адрес: 664074, г. Иркутск, ул. Чернышевского, 15

E-mail: sergey.noskov.57@mail.ru

Телефон: +7(914) 902 24 94

Подпись заверено.

Ведущий
по кадрам



Н. В. НАЗАРОВА