



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ТГУСУР

В.М. Рулевский

«24»

04

2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

(полное официальное название организации в соответствии с уставом)

Диссертация Модель и метод оценки уровня благонадежности сотрудников в системе кадровой безопасности на предприятиях критической информационной инфраструктуры (КИИ)

(название диссертации)

Выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

(полное официальное название организации в соответствии с уставом)

В период подготовки диссертации соискатель Глухарева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

работал в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

(полное официальное название организации в соответствии с уставом)

Кафедра Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС), ст. преподаватель

(наименование учебного или научного структурного подразделения, должность)

В 2000г. окончил Томский государственный педагогический университет

(наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования)

по специальности История

(наименование специальности)

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2023 г. федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

(полное официальное название организации (ий) в соответствии с уставом)

Научный руководитель (консультант) – Шелупанов Александр Александрович

(фамилия, имя, отчество – при наличии, основное место)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

работы: полное название организации в соответствии с уставом, наименование структурного

Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС), зав.кафедрой

подразделения, должность)

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертационная работа Глухаревой Светланы Владимировны «Модель и метод оценки уровня благонадежности сотрудников в системе кадровой безопасности на предприятиях критической информационной инфраструктуры (КИИ)» выполнена на кафедре

Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники».

Основными научными результатами, полученными лично соискателем, являются:

- разработка метода оценки благонадежности сотрудника КИИ;
- разработка модели оценки благонадежности сотрудника КИИ;
- разработка алгоритмов оценки благонадежности сотрудника КИИ;
- разработка методики оценки благонадежности сотрудников на предприятиях КИИ;
- апробация методики и проведение исследования на предприятиях КИИ.

Достоверность и обоснованность научных результатов обеспечиваются применением методологии системного анализа, сравнением результатов исследования с результатами традиционных методов, применяемых на предприятиях, а также корректным применением инструментов и средств теории принятия решений, сравнением данных по оценке уровня благонадежности в системе кадровой безопасности с данными по оценке компетенций сотрудников, применяемых на предприятиях КИИ, положительным эффектом от внедрения полученных результатов, публикацией результатов в ведущих журналах, одобрением докладов, представленных на международных и региональных конференциях.

Научная новизна полученных результатов:

- представлена модель оценки уровня благонадежности сотрудников КИИ;
- предложен метод оценки компетенций сотрудников КИИ, основанный на составлении профиля компетенций, включающий оценку когнитивных способностей и профессиональных компетенций;
- разработана и апробирована методика оценки уровня благонадежности сотрудников КИИ в системе кадровой безопасности предприятия.

Новизна программного продукта подтверждена свидетельством о регистрации программы для ЭВМ RU 2019616940, 30.05.2019. Заявка № 2019616011 от 24.05.2019.

Практическая значимость работы заключается в использовании «Системы кадровой безопасности предприятия» для оценки уровня благонадежности сотрудников, которая обеспечивает комплексную оценку сотрудников предприятий КИИ.

Диссертационная работа соответствует паспорту специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

В опубликованных работах отражены основные положения диссертационной работы, результаты теоретических и экспериментальных исследований. Общее количество научных работ по теме исследования - 24, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России - 3, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Диссертация Глухаревой Светланы Владимировны на тему «Модель и метод оценки уровня благонадежности сотрудников в системе кадровой безопасности на предприятиях критической информационной инфраструктуры (КИИ)» представляет собой самостоятельно выполненную автором научно-квалификационную работу, результаты которой содержат новые научно-обоснованные технические и технологические решения и разработки, имеющие существенное значение для оценки персонала на предприятиях КИИ. По своей структуре, объему, содержанию и оформлению работа полностью соответствует критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям.

Диссертация Модель и метод оценки уровня благонадежности сотрудников в системе кадровой безопасности на предприятиях критической информационной инфраструктуры (КИИ)

(название диссертации)

Глухаревой Светланы Владимировны

(фамилия, имя, отчество – при наличии)

рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
(отрасль науки)

В диссертационном совете 24.2.415.04, созданного на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники
(шифр(ы) и наименование специальности(ей) научных работников)

Заключение принято на заседании кафедры Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

(наименование структурного подразделения организации)

Присутствовало на заседании 26 чел. Результаты голосования: «за» – 26 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол №376 от «22» апреля 2023 г.



Давыдова Елена Михайловна,
канд.техн.наук, доцент, зам.заведующего
кафедрой КИБЭВС ФГБОУ ВО «ТУСУР»