

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 24.2.415.04 на базе Томского государственного
университета систем управления и радиоэлектроники
д.т.н., профессору Шелупанову А.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Авдеенко Татьяна Владимировна, д.т.н., профессор, 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия Имя Отчество, уч. степень, уч. звание, наименование науч. спец., по которой защищена диссертация

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ)
(полное наименование организации, являющейся основным местом работы)

Должность профессор кафедры теоретической и прикладной информатики
выражаю свое согласие быть оппонентом по диссертационной работе
Глухаревой Светланы Владимировны

Фамилия Имя Отчество соискателя

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

тема диссертации

представленной к защите по специальности 2.3.1

шифр специальности

на соискание ученой степени кандидата технических наук

кандидата, доктора

в диссертационном совете 24.2.415.04 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.

Дата 05.02.2024

подпись

(Авдеенко Т.В.)

расшифровка подписи

Согласие на обработку персональных данных

Я, Авдеенко Татьяна Владимировна (далее Субъект), даю СОГЛАСИЕ федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» в лице ответственного за обработку персональных данных проректора по научной работе и инновациям Лошилова Антона Геннадьевича (далее Оператор) на обработку своих персональных данных (список приведен в п. 3) на следующих условиях:

1. Даю согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, использование данных сотрудниками Оператора (общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в ФЗ №152 от 27.07.2006 г.) с момента подачи согласия для включения информации о государственной научной аттестации в федеральную информационную систему государственной научной аттестации (приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2015 № 662, далее Приказ). Оператор может раскрыть правоохранительным органам любую информацию по официальному запросу в случаях, установленных законодательством в стране проживания Субъекта.

2. В соответствии с Приказом даю согласие на опубликование на официальном сайте Оператора информации о своих персональных данных, список которых приведен в п.3.

3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку: фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии), ученая степень, ученое звание, наименование организации по основному месту работы (в случае осуществления трудовой деятельности), должность по основному месту работы (в случае осуществления трудовой деятельности), список основных публикаций в соответствующей сфере исследования.

4. Настоящее согласие действует в течение срока хранения аттестационного дела соискателя.

« 05 » 02 2024 г.

Личная подпись

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Глухаревой Светланы Владимировны

на тему: «Модель и метод оценки уровня благонадежности сотрудников в системе кадровой безопасности на предприятиях критической информационной инфраструктуры (КИИ)»

по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Авдеенко Татьяна Владимировна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	НГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Почтовый адрес организации	Россия, 630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20
Телефон организации	+7-(383) 346-50-01
Наименование подразделения организации	кафедра теоретической и прикладной информатики
Должность в организации	профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (*не более 15 публикаций*):

1.	Авдеенко Т. В. и др. ВЫЯВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ КОННЕКТИВНОСТИ ЭЭГ И КОМПОНЕНТАМИ ИНТЕЛЛЕКТ //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. – 2022. – Т. 11. – №. 4. – С. 19-36.
2.	Гаврильев Э. И., Авдеенко Т. В. МНОГОФАКТОРНАЯ РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ ТЕСТИРОВЩИКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ //Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2022. – Т. 25. – №. 4. – С. 115-121.
3.	Avdeenko T., Mezentsev Y. Hybrid Mixed Integer Optimization Method for Document Clustering Based on Semantic Data Matrix //Data Science with Semantic Technologies: Theory, Practice, and Application. – 2022. – С. 323-345.
4.	Gavriliev E. I., Avdeenko T. V. Model and Procedure for Assessing the Qualification of a Software Developer //2022 IEEE 23rd International Conference of Young Professionals in Electron Devices and Materials (EDM). – IEEE, 2022. – С. 303-307.

5.	Avdeenko T., Murtazina M., Pustovalova N. Ontological Modeling for the Personalization of Learning Environment of the University //Semantic Technologies for Intelligent Industry 4.0 Applications. – River Publishers. – 2023. – С. 329-357.
6.	Гаврильев Э. И., Авдеенко Т. В. Структурная модель оценки квалификации ИТ-специалистов на основе интеллектуального анализа данных информационных систем //Вестник СибГУТИ. – 2023. – Т. 17. – №. 4. – С. 15-33.
7.	Авдеенко Т. В., Пустовалова Н. В. Многофакторный анализ влияния особенностей студентов на академическую успеваемость для персонализации образовательной среды //Вестник СибГУТИ. – 2022. – №. 1 (57). – С. 18-34.
8.	Murtazina M., Avdeenko T. Feature Selection Techniques Analysis for Identification of Cognitive and Resting States Based on EEG Data //2022 VIII International Conference on Information Technology and Nanotechnology (ITNT). – IEEE, 2022. – С. 1-4.
9.	Авдеенко Т. В., Мезенцев Ю. А. Кластеризация документов на основе семантической матрицы связей для концептуального индексирования //Вычислительные технологии. – 2020. – Т. 25. – №. 3. – С. 99-110.
10.	Avdeenko T., Serdyukov K. Genetic algorithm fitness function formulation for test data generation with maximum statement coverage //International Conference on Swarm Intelligence. – Cham : Springer International Publishing, 2021. – С. 379-389.
11.	Муртазина М. Ш., Авдеенко Т. В. An Approach to Extracting Ontology Concepts from Requirements //Data Analytics and Management in Data Intensive Domains. – 2020. – С. 195-198.

«05» 02 2024 г.

[Handwritten Signature]

Авдеенко Татьяна Владимировна

Сведения (подпись) Авдеенко Т.В. заверяю.

Начальник отдела кадров НГТУ

[Handwritten Signature]
О.К. Пустовалова

Печать организации



02 2024 г.