

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, Катаев Сергей Григорьевич, д.т.н., доцент, 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

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

ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет» (ТГПУ)

(полное наименование организации, являющейся основным местом работы)

Должность профессор кафедры физики и методики обучения физике

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 Скаф

подпись

(Катаев С.Г.)

расшифровка подписи

Согласие на обработку персональных данных

Я, Катаев Сергей Григорьевич (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.

Скаф

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	Катаев Сергей Григорьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»
Сокращенное наименование организации	ТГПУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство просвещения Российской Федерации
Почтовый адрес организации	ул. Киевская, 60, г. Томск, 634061
Телефон организации	+7- (382-2) 311-351
Наименование подразделения организации	кафедра физики и методики обучения физике
Должность в организации	профессор

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

1.	Катаев К. С., Катаев С. Г., Каменская И. В. О принципах построения модели специалиста–выпускника педагогического вуза //Образование и наука. – 2023. – Т. 25. – №. 3. – С. 35-66.
2.	Аржаник А.Р., Катаев С.Г., Штак А.В. Перспективы применения учебной рентгеновской установки в физическом практикуме и междисциплинарных курсах //Учебная физика. – 2023. – № 2. – С. 45-54.
3.	Kataev S., Kataeva S., Miller A. Using the structure extraction method for analyzing data from spectrometric gamma-ray logging //NSG2021 27th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2021. – Т. 2021. – №. 1. – С. 1-5.
4.	Kataev S. G., Kataeva S. S., Miller A. A. Using The Method of Revealing Structures for Analyzing Spectrometric Gamma-Ray Data //Engineering and Mining Geophysics 2021. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2021. – Т. 2021. – №. 1. – С. 1-7.
5.	Antonyuk N. A. et al. On obtaining information about the structure and quality of investigated

	objects revealed from streams of data through the method for identifying structures //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2020. – Т. 1680. – №. 1. – С. 012002.
6.	Kelderman H., Kataev S. et al. Time based radar signal analysis revealing nature and properties of surface scans //NSG2020 26th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2020. – Т. 2020. – №. 1. – С. 1-5.
7.	Antonyuk N., Kataev S. et al. Advanced Signal Processing Method for Detection Surface Inhomogeneities from a Reflected Signal. Conference&Exhibition Near Surface Geoscience //1st Conference on Geophysics for Infrastructure Planning, Monitoring and BIM. – 2019. – С. 9-12.
8.	Kataev S., Kataeva S., Miller A. On a New Method of Detecting Layer Boundaries at the Borehole Measurements by Gamma Logging //25th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2019. – Т. 2019. – №. 1. – С. 1-5.
9.	Kataev S. G. et al. Search for predictive criteria for seismic events according to the automatic system complex geotechnical monitoring in Sochi transport tunnels //Engineering and Mining Geophysics 2019 15th Conference and Exhibition. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2019. – Т. 2019. – №. 1. – С. 1-11.
10.	Kataev S., Kataeva S., Miller A. New method of data processing at borehole measurements by a gamma logging method //Engineering and Mining Geophysics 2019 15th Conference and Exhibition. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2019. – Т. 2019. – №. 1. – С. 1-10.
11.	Катаев К. С., Катаев С. Г. О возможности использования компетентностной модели специалиста при создании системы мониторинга образовательного процесса // В сборнике: Наука и образование. Материалы II Международной научно-практической конференции. – Томск. – 2022. – С. 137-141.
12.	Волков Ю. В., Катаев С.Г и др. Исследование пространственно-временной структуры метеорологических полей. //В сборнике: Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы. Материалы XXVII Международного симпозиума. – Томск. – 2021. – С. D-406-D-409.
13.	Катаев С.Г. и др. Принципы построения компетентностной модели "специалиста" для педагогического вуза с учетом психологических факторов //В сборнике: Международный научно-образовательный форум "Педагогика XXI века: вызовы и решения". Международная конференция "Приоритеты и стратегические направления развития педагогического образования в эпоху 4.0". Материалы форума и конференции. В 2-х томах. – Томск. – 2021. – С. 449-455.
14.	Катаев С. Г., Катаева С. С. Применение метода выделения структур в задаче сортировки объектов //Новые информационные технологии в исследовании сложных структур. – 2020. – С. 54-54.

«05» 02 2024 г.

Скал

Катаев Сергей Григорьевич

Сведения (подпись) Катаева С.Г. заверяю.
Начальник отдела кадров ТГПУ



Я.Л. Сапунова

«05» 02 2024 г.