

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.268.05, созданного на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники
д.т.н., профессору Ходашинскому И.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Павский Валерий Алексеевич, д-р техн. наук, профессор,

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

05.13.17 – «Теоретические основы информатики» (технические науки),

05.13.15 - «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети»
(технические науки).

Место работы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет».

Должность профессор кафедры общей математики и информатики
выражаю свое согласие быть оппонентом по диссертационной работе
Кручинина Дмитрия Владимировича на тему «Методы, алгоритмы и программное обеспечение на основе производящих функций многих переменных для комплексного исследования информационных объектов»,
представленной к защите по специальности 05.13.17 на соискание ученой степени доктора технических наук в диссертационном совете Д 212.268.05 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.

Дата 16.06.2022 Пав -
подпись

В.А. Павский

Согласие на обработку персональных данных

Я, Павский Валерий Алексеевич (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.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Кручинина Дмитрия Владимировича
на тему: «Методы, алгоритмы и программное обеспечение на основе производящих
функций многих переменных для комплексного исследования информационных
объектов»
по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»,
на соискание ученой степени доктора технических наук

Ф.И.О. полностью	Павский Валерий Алексеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.13.17 – «Теоретические основы информатики» (технические науки) 05.13.15 - «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети» (технические науки)
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	650000, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Красная, дом 6
Телефон организации	+7 (3842) 58-38-85 Факс: +7 (3842) 58-38-85
Наименование подразделения организации	кафедра общей математики и информатики
Должность в организации	Профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Pavsky, V.A., Pavsky, K.V. Mathematical Model with Three Parameters for Calculating Probabilities of States of Scalable Computer Systems // Smart Innovation, Systems and Technologies. – 2022. – Vol. 272. – P. 225–233.
2.	Павский В.А., Павский К.В. Математическая модель для расчета показателей надежности масштабируемых вычислительных систем с переключением // Сборник: Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов и обработки изображений. Материалы XVI Международной научно-технической конференции. Редколлегия: С.Г. Емельянов, В.С. Титов (отв. ред.) [и др.]. Курск, 2021. С. 192–194.
3.	Pavsky V.A., Pavsky K.V. Mathematical Model with Three-Parameters for Calculating Reliability Indices of Scalable Computer Systems // International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon. – 2020. – Vol. 272. – Art. 9271332.
4.	Павский В.А., Павский К.В. Математическая модель для расчета показателей надежности масштабируемых вычислительных систем с учетом времени переключения // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2020. – №. 2(212). – С. 134–145.
5.	Pavsky V.A., Pavsky K.V. Stochastic Models and Calculations of Distributed Computer Systems Reserve Size // International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon. – 2019. – Art. 8933991.
6.	Павский В.А., Павский К.В. Функция распределения пребывания масштабируемой вычислительной системы в состоянии низкой производительности при групповом восстановлении // Материалы Двенадцатой конференции с международным участием «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур». – 2018. – С. 118–119.
7.	Павский В.А., Павский К.В. Математическая модель для нахождения функции распределения времени пребывания распределенных вычислительных систем в состоянии низкой производительности при групповом восстановлении // Материалы Российской научно-технической конференции «Обработка информации и математическое моделирование», – 2018. – С. 295–298.
8.	Pavskiy, V.A., Pavskiy, K.V., Paznikov, A.A. Mathematical Models and Calculation of Reliability Indices of Scalable Distributed Computer Systems under Full Restoration // 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 – Proceedings. – 2018. – P. 502–505.
9.	Zharikov, V.V., Paznikov, A.A., Pavsky, K.V., Pavsky, V.A. Adaptive Barrier Algorithm in MPI Based on Analytical Evaluations for Communication Time in the LogP Model of Parallel Computation // International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon. – 2018. – Art. 8602527.
10.	Павский В.А., Павский К.В. Расчет показателей надежности распределенных вычислительных систем с учетом времени переключения // Материалы 5-й

	Всероссийской научно-технической конференции «Суперкомпьютерные технологии». – 2018. – С. 112–116.
11.	Павский В.А., Павский К.В., Пазников А.А. Математические модели и расчет показателей надежности масштабируемых распределенных вычислительных систем при полном восстановлении // Труды XIV Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». – 2018. – С. 146–150.
12.	Павский В.А., Павский К.В. Аналитические решения для расчета показателей надежности масштабируемых вычислительных систем с групповым восстановлением // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2018. – Т. 8. – №. 4(29). – С. 6–14.

«16» июня 2022 г.

Павлов Павский Валерий Алексеевич

Сведения (подпись) Павского В.А. заверяю.

Начальник отдела кадров КемГУ

Печать организации



«___» 2022 г.

Верно

Ученый секретарь КемГУ



Е.А.Банибек