

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, Рябко Борис Яковлевич, 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).

Место работы Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных
технологий».

Должность главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией
информационных систем и защиты информации 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 _____

Б.Я. Рябко



Согласие на обработку персональных данных

Я, Рябко Борис Яковлевич (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 Лопцлова Антона Гсинадьевича (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.

Верно: _____
Старший Специалист
отдела кадров
Н.Б. Коноб

2022 г.



Личная подпись _____

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	Рябко Борис Яковлевич
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)
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий»
Сокращенное наименование организации	ФИЦ ИВТ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	630090, г. Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, 6
Телефон организации	+7 (383) 330-61-50 Факс: +7 (383) 333-18-24
Наименование подразделения организации	Лаборатория информационных систем и защиты информации
Должность в организации	Главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией

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

1.	Ryabko B. Asymptotically most powerful tests for random number generators // Journal of Statistical Planning and Inference. - 2022. - Vol.217. - P.1-7
2.	Chirikhin K., Ryabko B. Compression-Based Methods of Time Series Forecasting // Mathematics. - 2021. - Vol.9. - Iss. 3. - Art.284.
3.	Ryabko B. Application of algorithmic information theory to calibrate tests of random number generators // 17th International Symposium Problems of Redundancy in Information and Control Systems (REDUNDANCY 2021): Moscow, 25-29 October 2021. - 2021. - P.61-65.

4.	Ryabko B. A Pseudo-Random Generator Whose Output is a Normal Sequence // International Journal of Foundations of Computer Science. - 2021. - Vol.32. - Iss. 8. - P.981-989.
5.	Ryabko B., Savina N. Development of an information-theoretical method of attribution of literary texts // 17th International Symposium Problems of Redundancy in Information and Control Systems (REDUNDANCY 2021): Moscow, 25-29 October 2021. - 2021. - P.70-73.
6.	Ryabko B., Savina N. Using Data Compression to Build a Method for Statistically Verified Attribution of Literary Texts // Entropy. - 2021. - Vol.23. - Iss. 10. - Art.1302.
7.	Ryabko B., Zhuravlev V. Construction of a pseudo-random number generator whose output is a normal sequence // 17th International Symposium Problems of Redundancy in Information and Control Systems (REDUNDANCY 2021): Moscow, 25-29 October 2021. - 2021. - P.1-4.
8.	Levenets J., Novikovskaya A., Panteleeva S., Reznikova Z., Ryabko B. Using Data-Compressors for Classification Hunting Behavioral Sequences in Rodents as "Ethological Texts" // Mathematics. - 2020. - Vol.8. - Iss. 4. - Art.579.
9.	Ryabko B. Time-Adaptive Statistical Test for Random Number Generators // Entropy. - 2020. - Vol.22. - Iss. 6. - Art.630.
10.	Ryabko B. Low-Entropy Stochastic Processes for Generating k-Distributed and Normal Sequences, and the Relationship of These Processes with Random Number Generators // Mathematics. - 2019. - Iss. 7(9). - Art.838.
11.	Ryabko B. Time-Universal Data Compression // Algorithms. - 2019. - Vol.12. - Iss. 6. - Art.116.

«__» _____ 2022 г.



Рябко Борис Яковлевич

Сведения (подпись) Рябко Б.Я. заверю.

Печать организации

«__» _____ 2022 г.

Верно:
 Старший специалист
 отдела кадров
 Н.Б. Колобова

17.06.2022