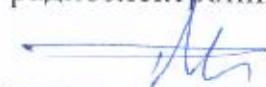


Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.268.05 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники
д.т.н., профессору Ходашинскому И.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Рябко Борис Яковлевич, доктор технических наук, профессор,
специальность 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»
место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской
академии наук»
должность: главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией
информационных систем и защиты информации
выражаю свое согласие быть оппонентом по диссертационной работе Шабля
Юрия Васильевича на тему «Алгоритмическое обеспечение комбинаторной
генерации на основе применения теории производящих функций»,
представленной к защите по специальности 05.13.17 – «Теоретические
основы информатики» на соискание ученой степени кандидата технических
наук в диссертационном совете Д 212.268.05 при Томском государственном
университете систем управления и радиоэлектроники.

«07» 10 2019 г.



Б.Я. Рябко

подпись

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 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.

Верно: «07» 10 2019 г.
Старший специалист



Личная подпись



Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Шабля Юрия Васильевича
 на тему: «Алгоритмическое обеспечение комбинаторной генерации на основе
 применения теории производящих функций»
 по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»
 на соискание ученой степени кандидата 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 учреждение науки «Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ИВТ СО РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	630090, Россия, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, д. 6, ИВТ СО РАН
Телефон организации	+7 383 334-91-24
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. 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.
2.	Ryabko B. Time-Universal Data Compression // Algorithms. – 2019. – Vol.12. – Iss. 6. – Art. 116.
3.	Чирихин К.С., Рябко Б.Я. Экспериментальное исследование точности методов прогноза, базирующихся на архиваторах // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2018. – Т. 16. – № 3. – С.145-158.
4.	Ryabko B., Rakitskiy A. An Analytic Method for Estimating the Computation Capacity of Computing Devices // Journal of Circuits, Systems, and Computers. – 2017. – Vol. 26. –

	Iss. 5. – Art. 1750086.
5.	Selivanova I.V., Ryabko B.Ya., Guskov A.E. Classification by Compression: Application of Information-Theory Methods for the Identification of Themes of Scientific Texts // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. – 2017. – Vol. 51. – Iss. 3. – P. 120-126.
6.	Ryabko B.Y., Gus'kov A.E., Selivanova I.V. Information-Theoretic Method for Classification of Texts // Problems of Information Transmission. – 2017. – Vol. 53. – Iss. 3. – P. 294-304.
7.	Рябко Б.Я. Применение двуликих процессов к генерированию псевдослучайных чисел // Прикладная дискретная математика. Приложение. – 2016. – № 9. – С. 68-70.
8.	Нечта И.В., Рябко Б.Я., Савина Н.Н. Примененис алфавитного кодирования для оптимизации интерфейса // Вычислительные технологии. – 2015. – Т. 20. – № 5. – С. 97-104.

«07» 10 2019 г.

 Рябко Борис Яковлевич

Сведения (подпись) Рябко Б.Я заверяю.

Верно:
Старший специалист
отдела кадров

Н.Б. Колобова

07.10.2019

