

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Уварова Вадима Евгеньевича

на тему: «Разработка и исследование методов распознавания последовательностей, описываемых скрытыми марковскими моделями, при неполных данных»  
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 Российской Федерации
Почтовый адрес организации	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6.
Телефон организации	Телефон: +7 (383) 330-61-50 Факс: +7 (383) 330-63-42
Наименование подразделения организации	Лаборатория информационных систем и защиты информации
Должность в организации	Главный научный сотрудник



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

1.	B. Ryabko. Low-entropy stochastic processes for generating k-distributed and normal sequences, and the relationship of these processes with random number generators // Mathematics. – 2019. – Vol. 7, No. 9. (838)
2.	Б. Я. Рябко, А. Е. Гуськов, И. В. Селиванова. Теоретико-информационный метод классификации текстов // Проблемы передачи информации. – 2017. – Т. 53, №3. – С. 100-111.
3.	I. V. Selivanova, B. Ya. Ryabko, A. E. Guskov. Classification by compression: Application of information-theory methods for the identification of themes of scientific texts // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. – 2017. – Vol. 51, No. 3. – pp. 120-126.
4.	А. С. Лысяк, Б. Я. Рябко. Прогнозирование временных рядов на основе методов сжатия данных // Проблемы передачи информации. – 2016. – Т. 52, №1. – С. 101-109.
5.	А. С. Лысяк, Б. Я. Рябко. Прогнозирование многомерных временных рядов // Вестник СибГУТИ. – 2014. – Т. 27, №3. – С. 75-88.

«10» 12 2019 г.

Рябко Борис Яковлевич

Личную подпись заверяю.  
Нач. отдела кадров  
/Романова Г.Ю./  
10.12.2019

«10» 12 2019 г.