Председателю диссертационного совета Д 212.081.35, Казанского (Приволжского) федерального университета, доктору физико-математических наук, профессору Арсланову Марату Мирзаевичу

Я, Райхлин Вадим Абрамович, даю согласие быть официальным оппонентом кандидатской диссертации Тощева Александра Сергеевича на тему «Интеллектуальная система повышения эффективности ИТ-службы предприятия» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей».

О себе сообщим спелующие данные:

О себе сообщаю следующие данные:	
Фамилия, имя, отчество	Райхлин Вадим Абрамович
Ученая степень (№ диплома)	Доктор физмат. наук, ДК № 008462
Шифр и название научной специальности,	05.12.01 - Теоретические основы радио-
по которой защищена диссертация	техники
Ученое звание (по кафедре или специаль-	Профессор по кафедре ЭВМ,
ности; № аттестата)	ПР № 005763
Полное наименование организации, явля-	Казанский национальный исследователь-
ющейся основным местом работы	ский технический университет им. А.Н.
Tomerion concentration	Туполева (КНИТУ-КАИ)
Занимаемая должность (с указанием струк-	Профессор кафедры компьютерных систем
турного подразделения)	Института компьютерных технологий и за-
турного подраждения	щиты информации Казанского националь-
	ного исследовательского технического уни-
	верситета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ)
	верситета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ)

Список моих научных работ за последние 5 лет:

1. Raikhlin, V.A. Reliable Recognition of Masked Binary Matrices. Connection to Information Security in Map Systems /V.A. Raikhlin, I.S. Vershinin, R.F. Gibadullin, S.V. Pystogov //Lobachevskii Journal of Mathematics. - 2013. - V.34, No.4. - pp. 319-325

2. Моделирование систем /Под ред. В.А. Райхлина. //Труды Республиканского научного семинара «Методы моделирования». Вып.5. – Казань: Изд-во «ФЭН» (Наука) АН РТ,

2013. – 241 c. ISBN 978-5-9690-0214-2

3. Вершинин, И.С. Ассоциативная стеганография (Приложение к анализу сцен) /И.С. Вершинин, Р.Ф. Гибадуллин, С.В. Пыстогов, В.А. Райхлин /Под ред. В.А. Райхлина – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2014. – 132 с. ISBN 978-5-00019-284-9

4. Райхлин, В.А. Обоснование принципов ассоциативной стеганографии /В.А. Райхлин, И.С. Вершинин, Р.Ф. Гибадуллин //Вестник КГТУ им. А.Н. Туполева. – 2015. – №2. –

5. Райхлин, В.А. Анализ процессов в кластерах консервативных баз данных с позиций самоорганизации /В.А. Райхлин, Р.Ш. Минязев //Вестник КГТУ им. А.Н.Туполева. –2015. – №2. - C.119-126.

6. Райхлин, В.А. Параллельные СУБД консервативного типа (Организация и поведение) /В.А. Райхлин, Р.Ш. Минязев, Е.В. Абрамов. – Казань: Изд-во Каз. ун-та, 2015. – 120 с. ISBN 978-5-00019-331-0

7. Райхлин, В.А. Замечания о темпорально-нечеткой кластеризации /В.А. Райхлин //Нелинейный мир. -2015. -T.13. -№8. -C.48-53.

8. Райхлин, В.А. Моделирование процессов балансировки нагрузки в распределенных СУБД, использующих ресурсы сети RUNNet /B.A. Райхлин, Р.К. Классен //Научный вестник HГТУ. -2015. - T 61. - №4. - C.90-100. DOI: 10.17212/1814-1196-2015-4-90-100

9. Raikhlin, V.A. Reliable recognition of masked cartographic scenes during transmission over the network /V.A. Raikhlin, R.F. Gibadullin. I.S. Vershinin, S.V. Pystogov// 2016 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON). IEEE. 12-14 May 2016. DOI 10.1109/SIBCON.2016.7491657

(http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=7491657)

10. Райхлин, В.А. Анализ возможных путей повышения эффективности параллельных СУБД консервативного типа на платформе вычислительных кластеров /В.А.Райхлин, Р.Ш.Минязев, Р.К. Классен, А.В. Садовин // В сб.: Информац. технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2016). Материалы Межд. конф. СНИУ им. акад. С.П. Королёва; Институт систем обработки изображений РАН. Самара, 2016. С. 965-970.

11. Методы моделирования –VI /Под ред. В.А. Райхлина. //Труды Республиканского научного семинара «Методы моделирования». Вып.б. – Казань: Изд-во «ФЭН» (Наука) АН

PT, 2016. – 228 c. ISBN 978-5-9690-0297-5

12. Райхлин, В.А. Конструктивное моделирование систем информатики /В.А. Райхлин, И.С. Вершинин, Р.Ш. Минязев, Р.Ф. Гибадуллин /под ред. В.А. Райхлина. – Казань: Издво «ФЭН» (Наука) АН РТ, 2016. –312с. ISBN 978-5-9690-0303-3

Профессор Кафедры компьютерных систем Института компьютерных технологий и защиты информации Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ), почетный работник высшей школы РФ, доктор физ.-мат. наук,

профессор

В. А. Райхлин

заверяю. Начальник управления делами КНИТУ-КАИ

Адрес 420111, Казань, К. Маркса, 10

Email: rajhlin.cs@kstu-kai.ru Телефон: 8 (843) 231-00-55

Подпись оппонента верна: