

Председателю диссертационного совета  
Д 212.081.35, Казанского (Приволжского)  
федерального университета, доктору фи-  
зико-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 сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Райхлин Вадим Абрамович
Ученая степень (№ диплома)	Доктор физ.-мат. наук, ДК № 008462
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.01 – Теоретические основы радиотехники
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Профессор по кафедре ЭВМ, ПР № 005763
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор кафедры компьютерных систем Института компьютерных технологий и защиты информации Казанского национального исследовательского технического университета 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 с. ISBN 978-5-9690-0214-2
3. Вершинин, И.С. Ассоциативная стеганография (Приложение к анализу спен) /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. – С. 110-119.
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. – С.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. –Т.13. –№8. –С.48-53.
8. Райхлин, В.А. Моделирование процессов балансировки нагрузки в распределенных СУБД, использующих ресурсы сети RUNNet /В.А. Райхлин, Р.К. Классен //Научный вестник НГТУ. – 2015. – Т.61. – №4. – С.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.6. – Казань: Изд-во «ФЭН» (Наука) АН РТ, 2016. – 228 с. 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: Изд-во «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



Адрес 420111, Казань, К. Маркса, 10

Email: rajhlin.cs@kstu-kai.ru

Телефон: 8 (843) 231-00-55

Подпись *Райхлин В.А.*  
заверяю. Начальник управления  
делами КНИТУ-КАИ

Подпись оппонента верна: