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

от Райхлина Вадима Абрамовича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры компьютерных систем Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ).

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».* Защита состоится на заседании диссертационного совета Д 212.081.35 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук при К(П)ФУ по адресу 420111, г. Казань, Кремлевская 18.

О себе сообщаю следующие данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Райхлин Вадим Абрамович |
| Ученая степень (№ диплома) |  |
| Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация |  |
| Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата) |  |
| Полное наименование организации, являющееся основным местом работы | Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ) |
| Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения) | профессор кафедры компьютерных систем Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ) |

Список научных работ за последние 5 лет:

1. Райхлин В.А., Минязев Р.Ш., Классен Р.К., Садовин А.В. Анализ возможных путей повышения эффективности параллельных субд консервативного типа на платформе вычислительных кластеров // Информационные технологии и нанотехнологии (итнт-2016). – 2016. – с. 965-970;
2. Райхлин В.А., Классен Р.К. Моделирование процессов балансировки нагрузки в распределенных субд, использующих ресурсы сети runnet // Научный вестник новосибирского государственного технического университета. – 2016. – № 4(61). – c. 90-100;
3. Пыстогов С.В., Райхлин В.А.. Сравнение двух архитектур серверной части системы управления защищенными базами данных картографических сцен // Поиск эффективных решений в процессе создания и реализации научных разработок в российской авиационной и ракетно-космической промышленности. – 2014. – с. 571-574;
4. Валиуллина Л.Р., Райхлин В.А. Программное моделирование цифровых автоматов по неформальному заданию как основа их валидации // Вестник казанского государственного технического университета им. а.н. туполева. – 2011– с. 164-173;
5. Райхлин В.А., Классен Р.К. Анализ процессов в кластерах консервативных баз данных с позиций самоорганизации // Вестник казанского государственного технического университета им. а.н. туполева. – 2015– с. 120-126.

|  |  |
| --- | --- |
| доктор физико-математических наук, профессор кафедры компьютерных систем Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ) | Райхлин Вадим Абрамович |

Адрес 420111, Казань, К. Маркса, 10

Email: rajhlin.cs@kstu-kai.ru

Телефон: 8 (843) 231-00-27

Подпись оппонента верна:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_