

Председателю диссертационного совета Д  
212.081.35, Казанского (Приволжского)  
федерального университета, доктору  
физико-математических наук, профессору  
Арсланову Марату Мирзаевичу  
от Полякова Владимира Николаевича,  
кандидата технических наук, доцента  
кафедры АСУ Национального  
исследовательского технологического  
университета (НИТУ «МИСиС»)

Я, Поляков Владимир Николаевич, 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	Поляков Владимир Николаевич
Ученая степень (№ диплома)	Кандидат технических наук, Диплом КТ № 036138.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.16, Применение вычислительной техники, математического моделирования и

	математических методов в научных исследованиях
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент, ДЦ № 018006
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Национального исследовательского технологического университета МИСиС
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Доцент кафедры АСУ Национального исследовательского технологического университета

Список научных работ за последние 5 лет:

1. Поляков В., Соловьев В., Анисимов И., Пономарёв А. Создание нового поколения интеллектуальных систем семантической обработки текста // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2013. – № 1. – С. 31-39
2. Поляков В., Пономарёв А., Иванов В., Красильникова Ю. Технология стратегического планирования на основе мастера дорожных карт в базе данных «Конструкционные наноматериалы». – 2013. – № 1. – С. 48-55
3. Solovyev V., Polyakov V., Ivanov V., Anisimov I., Ponomarev A. An Approach to Semantic Natural Language Processing of Russian Texts // Research in Computing Science. – 2013. – № 65. – С. 65-73
4. Gromov S., Krasilnikova Y., Polyakov V. Knowledge Base Creation for National Nanotechnology Networks «Constructional Nanomaterials» with Wide Analytical Abilities // Proceedings of the 13th International Conference «Cognitive Modeling in Linguistics». – 2011
5. Slavova V., Polyakov V. The Metrics of Complexity Based on System of Case Relations in Typological Structure of the Language (On the Data of DB «Language of the World») // Proceedings of the 13th International Conference «Cognitive Modeling in Linguistics». – 2011

6. Поляков В. Проблема онтогенеза языка и новые перспективы использования лингвистических баз данных // Вестник МГЛУ. – 2011. – № 13. – С. 175-181
7. Буштедт В., Поляков В. Блочный алгоритм для синтаксического анализатора с использованием расширенной нотации // Естественные и технические науки. – 2011. – № 2. – С. 410-413

Доцент кафедры АСУ

Национального исследовательского

технологического университета

(НИТУ «МИСиС»), к.т.н.

 Поляков Владимир Николаевич

Адрес 119049, Москва, Ленинский  
проспект, д. 4

Email: pvn-65@mail.ru

Сведения верны

Проректор



