

CV – Хорошевский Владимир Федорович

Семейное положение: женат, двое детей

Адрес:

Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН
ул. Вавилова 40
Москва 117963

Тел. (499) 135 61 93

E-mail: khora@ccas.ru
V.Khora@mail.ru

Образование

- **1965-1971 гг.** – студент Московского инженерно-физического института, ф-т Кибернетики, инженер-математик по специальности «Прикладная математика» (МВА диссертация: "Лингвистический подход к анализу 3-х мерных сцен").
- **1976 г.** – защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 «Программное обеспечение вычислительных комплексов, систем и сетей» в Московском Инженерно-физическом институте (Тема диссертации: "Мета алгоритмический подход к разработке и реализации компиляторов").
- **1995 г.** – защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.11 «Программное обеспечение вычислительных комплексов, систем и сетей» в Институте Программных Систем РАН (Тема диссертации: "Методология и технология разработки программного обеспечения интеллектуальных систем").

Знание иностранных языков

Английский – свободно; украинский – свободно.

Занимаемые должности

2009-н/в – исп. директор некоммерческого партнерства «Инновационный центр Академии наук», Москва, Россия.

1999-н/в – зав. сектором «Интеллектуальные Прикладные Системы», ВЦ РАН, Москва, Россия.

1998-н/в – профессор базовой кафедры «Интеллектуальные системы» НИУ МФТИ в Вычислительном центре им. А.А. Дородницына РАН, Москва, Россия.

2012-2015 гг. – главный научный сотрудник ЦИАС (Центр информационно-аналитических систем) ИСИЭЗ (Институт Статистики и Экономики Знаний) НИУ ВШЭ, Москва, Россия.

2007-2011гг. – научный консультант, ЗАО «Авикомп Сервисез», Москва, Россия.

- 1988-1999гг.** – зав. сектором «Экспертные Системы» в отделе Проблем Искусственного Интеллекта, Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН, Москва, Россия.
- 1979-1988гг.** – старший научный сотрудник отдела «Теория и проектирование больших систем», Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН, Москва, Россия.
- 1994-1998гг.** – доцент каф. Систем Управления, Московский Физико-технический институт (Университет) , Москва, Россия.
- 1991-1994гг.** – доцент каф. Теоретической и Прикладной Лингвистики МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия.
- 1983-1991гг.** – доцент каф. Кибернетики Московского Инженерно-физического института, Москва, Россия
- 1979-1983гг.** – ассистент каф. Кибернетики Московского Инженерно-физического института, Москва, Россия
- 1971-1979 гг.** – инженер, старший инженер, руководитель программных проектов на каф. Кибернетики, Московский Инженерно-физический институт, Москва, Россия.

Научные общества и научно-организационная работа:

- Всероссийская общественная организация Российская ассоциация искусственного интеллекта:* член Научного совета РАИИ (1999 г.-н/в), зам. председателя Научного совета РАИИ (1998-1999 гг.), вице-президент РАИИ (1996-1998 гг.)
- Комиссия научных вопросов вычислительной техники академий наук социалистических стран (КНВВТ):* ученый секретарь международных рабочих групп РГ-18 КНВВТ и РГ-22 КНВВТ (1984-1998 гг.)
- МИФИ:* Формирование и руководство специализацией «Математическое обеспечение ЭВМ» в рамках специальности 0647 «Прикладная математика» (1983-1991гг.)

Ученые советы:

ВЦ РАН

Экспертная работа:

Эксперт РФФИ
Эксперт РНФ
Эксперт Минобрнауки

Редколлегии журналов

Искусственный интеллект и принятие решений
Программные продукты и системы

Участие в конференциях, симпозиумах, конгрессах

Более 100, из них более 30 за рубежом

Гранты

Гранты РФФИ

- 15-01-06819-а, Исследование и разработка онтологических моделей центров компетенции/превосходства в прорывных научно-технологических направлениях на основе мониторинга разнородных информационных ресурсов, 2015 - 2017
- 04-07-90097-в, Разработка и поддержка пространств знаний в сети Интернет: Теория, Методы и Программное обеспечение, 2004 – 2005
- 99-01-00844-а, Интеллектуальный информационный поиск в сети Интернет, 1999 – 2001
- 96-01-01569, Теория, Методы и Программное обеспечение инкрементной валидации баз знаний. 1996 - 1997
- 94-01-00946, Теория, Методы и Программное обеспечение инкрементной компиляции баз знаний. 1994 – 1995

Гранты Министерства Науки, Технической политики и Образования РФ

- Интеллектуальный поиск на Веб. 1998 – 1999
- Прикладные ЭС в области когнитивной психологии. 1993 – 1995
- Инструментарий для систем ИИ. 1990 - 1993

Прикладные проекты

- ОКР «Исследование и разработка моделей долгосрочного технологического прогнозирования и программного комплекса «Интерактивная дорожная карта с обратной связью», Гос. контракт с Минобрнауки РФ, 2012 – 2013
- НИР «Разработка экспериментального образца программного обеспечения анализа статистических данных науки, образования и инновационной деятельности с использованием перспективных методов: анализа паттернов данных и онтологического моделирования», Гос. контракт с Минобрнауки РФ, 2012 – 2013
- ОКР «Создание высокотехнологичного производства инновационных программно-аппаратных комплексов для эффективного управления предприятиями и отраслями экономики современной России» Гос. контракт с Минобрнауки РФ, 2010 – 2012
- ОКР «Разработка системы выявления в информационных ресурсах СМИ политических угроз и мониторинга предвыборной ситуации», Гос. контракт, с УНТО ФСО России, 2008 - 2009
- ОКР «Разработка технологий извлечения данных и анализа текстовых информационных ресурсов на различных естественных языках для информационно-аналитических систем нового поколения в глобальных и локальных информационных сетях», Гос. контракт с Федеральным Агентством по Науке и Инновациям России, 2007 - 2009
- ОКР «Развитие комплекса программно-технологических средств формирования структурированных описаний разнородных объектов типа досье и их автоматизированной аналитической обработки с использованием семантико-лингвистических моделей на основе экспертных сведений и сообщений СМИ», Гос. контракт, с УНТО ФСО России, 2006 – 2008

Руководство диссертациями

Кандидатские диссертации – 3

Организация конференций и семинаров

Член программных комитетов международных научных конференций: AIMSA'98, '00, '02, '12, '14; JCKBSE'96, '98, '00, '04, '06, '08, '10, ANLP'2003 и др.

Член программных комитетов всех международных научных конференций по семантическим технологиям (OSTIS-2011, 2012, 2013, 2014, 2015)

Член программных комитетов всех национальных конференций по искусственному интеллекту (КИИ-1990 – КИИ-2014)

Участие в диссертационных советах

Д 002.017.02 (Физико-математические и технические науки, ВЦ РАН)

Награды:

Стипендия Президента РФ как выдающемуся ученому (1998-1999 г.)

Почетная грамота в связи с 275-летием Российской академии наук (1999 г.)

Публикации

Монографии, учебники и учебные пособия

1. РЕФАЛ (Часть 1. Описание языка и приемы программирования). Учебное пособие, М.: МИФИ, 1977. - 97с. (Красовский А. Г. Флоренцев С. Н.)
2. Сборник лабораторных работ "Методы построения трансляторов", (Ч. I., Лексический анализ). М.: МИФИ, 1979. – 37 с.
3. Диалоговые системы в АСУ. М.: ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ, 1983. - 247 с. (Брябрин В. М., Любарский Ю. Я., Микулич Л. И., Найденова Е. Я., Поспелов Д. А., Преображенский А.Б. Червоненкис А. Я.)
4. Лабораторный практикум "Методы построения трансляторов. Синтаксический анализ". М.: МИФИ, 1983, 49 с. (Храмов А. А.)
5. Лабораторная работа "Методы построения трансляторов. Получение внутреннего представления". М.: МИФИ, 1984, 35 с. (Храмов А. А.)
6. Автоматизация программирования экспертных систем. Учебное пособие. М.: МИФИ, 1988. – 101 с.
7. Механизмы вывода решений в экспертных системах. Учебное пособие. М.: МИФИ, 1988. – 72 с.
8. Справочник "Искусственный интеллект", кн. 3, "Программные и аппаратные средства" М.: Сов.Радио, 1990. – 362 с. (Захаров В.Н.)
9. Базы знаний интеллектуальных систем СПб: Изд-во «Питер Пресс», 2000. – 563 с. (Гаврилова Т.А.)



10. Generating Semantic Content for the Next Generation Web. Chapter in Monograph "Semantic Web", Publisher IN-TECH, 2010, ISBN 978-953-7619-54-1 (Efimenko I., Minor S., Starostin A., Drobyazko G.)



Edited by: Gang Wu

ISBN 978-953-7619-54-1, Hard cover, 310 pages

Publisher: InTech

Publication date: January 2010

Subject: [Internet](#)

11. Онтологическое моделирование экономики предприятий и отраслей современной России: Часть 1. Онтологическое моделирование: подходы, модели, методы, средства, решения.– М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 76 с. (Ефименко И.В.)
12. Онтологическое моделирование экономики предприятий и отраслей современной России: Часть 2. Мировые исследования и разработки: аналитический обзор.– М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 88 с. (Гурьянова М.А., Ефименко И.В.)
13. Онтологическое моделирование экономики предприятий и отраслей современной России: Часть 3. Российские исследования и разработки в области онтологического инжиниринга и бизнес-онтологий. – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 58 с. (Ефименко И.В.)
14. Об одном методе семантической интерпретации паттернов данных на основе структурного подхода. – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2012. – 28 с.

Публикации в рецензируемых журналах и сборниках (на русском языке)

1. Преображенский А.Б., **Хорошевский В.Ф.** Структурная модель восприятия окружающей среды. "Вопросы радиоэлектроники", Серия Общетеχνическая, Вып. 13, 1971.
2. **Хорошевский В.Ф.** ATNL - язык представления лингвистических знаний в естественно-языковых системах.. "Вопросы кибернетики. Интеллектуальные банки данных", Вып.55, – М.: Сов. радио,, 1977, стр. 158-167.
3. Преображенский А. Б., Рыбина Г. В., **Хорошевский В. Ф.** Генерация многоцелевых интеллектуальных вопрос-ответных систем. Изв.АН СССР. Серия "Техническая кибернетика", N 6, 1979, стр.142-151.
4. **Хорошевский В.Ф.** Интеллектуальные диалоговые системы. В сб."Измерения, контроль, автоматизация", 1980, N 5 стр. 45-55.
5. **Хорошевский В. Ф.** Разработка и реализация экспертных систем - инструментальный подход. Изв. АН СССР, серия "Техническая кибернетика",1986 N 5, стр.104-114.
6. Вагин В.Н., Захаров В.Н., Поспелов Д.А., Сапаты П.С., **Хорошевский В.Ф.** Проект "ПАМИР". Изв. АН СССР, серия "Техническая кибернетика", N 2 1988, стр.161-170.
7. **Хорошевский В. Ф.**, Щенников С.Ю. Инструментальная поддержка процессов приобретения знаний в системе ПиЭС. Изв. АН СССР, серия "Техническая кибернетика", 1990 N 4, стр.206-215.
8. Албу В.А., **Хорошевский В. Ф.** КОГР - система когнитивной графики. Разработка, реализация и применение. Изв. АН СССР, серия "Техническая кибернетика", 1990 N 5, стр.105-118.

9. Дубровский М.И., Жарков В.А., Нарушев Е.С., Соколов Д.И., **Хорошевский В. Ф.** Подсистема "Паспорт выемочного участка" в интеллектуальной системе компьютеризации угольных шахт. "Программные продукты и системы" 1993 N 2, стр. 56-73.
10. **Хорошевский В. Ф.** Интеллектуальный инструментарий нового поколения, состояние исследований и перспективы. "Программные продукты и системы", 1993, N 4, стр. 34-49.
11. **Хорошевский В. Ф.** Управление проектами, основанное на знаниях, в системе PiES WorkBench. Изв. АН СССР, серия "Техническая кибернетика", 1993 N 5, стр.71-98.
12. Нарушев Е.С., **Хорошевский В. Ф.** Интеллектуальное проектирование интерфейсов в системе PiES WorkBench. Программные продукты и системы, 1993 N 3, стр.13-19.
13. **Хорошевский В. Ф.** Пространства знаний в сети Интернет и Semantic Web (Часть 1). Искусственный Интеллект и Принятие решений, № 1 2008, стр. 80-97.
14. **Хорошевский В. Ф.** Пространства знаний в сети Интернет и Semantic Web (Часть 2). Искусственный Интеллект и Принятие решений, № 4 2009, стр. 15-36.
15. **Хорошевский В. Ф.** Пространства знаний в сети Интернет и Semantic Web (Часть 3). Искусственный Интеллект и Принятие решений, № 2 2011, стр. 15-36.
16. Московский А. Д., Ровбо М. А., **Хорошевский В. Ф.** Программная система анализа индикаторов активности регионов России на базе онтологических моделей и паттернов данных. Программные продукты и системы, № 2, 2013.
17. **Хорошевский В.Ф.** Семантическая интерпретация паттернов данных на основе структурного подхода. Искусственный Интеллект и Принятие решений, № 2 (2013) , стр. 3-13.
18. **Хорошевский В.Ф.** Новые технологические тренды: выявление в текстах на базе использования гибридных моделей и анализа временных рядов паттернов данных. Информационно-измерительные и управляющие системы, № 5, 2013, стр. 19-25.

Другие публикации на русском языке

1. Кузин Л.Т., Флоренцев С.Н., **Хорошевский В.Ф.** Реализация грамматических конструкций на вычислительных машинах. В сб."Семиотические методы управления в больших системах", МДНТП им. Ф.Э. Дзержинского, М., 1971.
2. Преображенский А.Б., **Хорошевский В.Ф.** Лингвистическая модель восприятия трехмерного пространства. В сб."Семиотические методы управления в больших системах", МДНТП им. Ф.Э. Дзержинского, М., 1971.
3. Кузин Л.Т., Флоренцев С.Н., Красовский А.Г., **Хорошевский В.Ф.** Автоматизация проектирования математического обеспечения АСУ для ЭВМ типа БЭСМ-4, М-220. В сб."Математическое обеспечение АСУ", МДНТП им. Ф.Э. Дзержинского М., 1972.
4. Кузин Л.Т., Флоренцев С.Н., **Хорошевский В.Ф.** Обработка данных на ЭВМ типа БЭСМ-4, М-220 и М-222. В сб."Математическое обеспечение АСУ", ЦНИИАТОМИНФОРМ, М. 1974.

5. Захаркин В.Ф. Красовский А.Г. Моисеев Н.В. Флоренцев С.Н., **Хорошевский В.Ф.** Транслятор КОБОЛ-автокод для ЭВМ типа БЭСМ-4, М-220 и М-222. В сб."Математическое обеспечение АСУ", ЦНИИАТОМИНФОРМ, М. 1974.
6. Крылов Е. В. Остапенко Т. В. Панов В. Г., **Хорошевский В.Ф.** Система управления вводом-выводом для ЭВМ типа М-220. В сб."Математическое обеспечение АСУ", ЦНИИАТОМИНФОРМ, М. 1974.
7. Красовский А. Г. Флоренцев С. Н., **Хорошевский В.Ф.** Программное обеспечение моделей искусственного интеллекта. В сб."Искусственный интеллект. Итоги и перспективы" МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского, М. 1974.
8. Соколова О. В. Загадская Л. С. Клыков Ю. И., **Хорошевский В.Ф.** Принципы создания языка ситуационного управления. В сб."Вопросы кибернетики", Вып.13 Часть 1, Сов. радио, М. 1974.
9. Красовский А. Г. Флоренцев С. Н., **Хорошевский В.Ф.** Принципы реализации языка РЕФАЛ на малых машинах. В сб."Некоторые вопросы кибернетики", Вып.2, МИФИ, М., 1975.
10. Красовский А. Г., **Хорошевский В.Ф.** Некоторые вопросы документирования систем математического обеспечения ситуационного управления. В сб."Методология информационного и математического обеспечения ситуационного управления" Препринт Научного Совета по комплексной проблеме "Кибернетика", АН СССР, М. 1975.
11. Преображенский А. Б., **Хорошевский В.Ф.** Система разбора ограниченных естественных языков. В сб."Человеко-машинные системы", МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского, М. 1977
12. Преображенский А. Б. , Грох А. В., **Хорошевский В.Ф.** Программирование лингвистических процессоров. В сб."Информационно-программное обеспечение СИИ", МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского, М. 1978.
13. **Хорошевский В.Ф.** Автоматизация проектирования лингвистических процессоров для диалоговых систем. В сб."Интерактивные системы. Советско-финский симпозиум", Тбилиси, октябрь 1979, ВЦ АН СССР, М., Ч. II, стр.398-409, 1979.
14. Волченков Н. Г., Воскресенская О. В., Преображенский А. Б., Рыбина Г. В., **Хорошевский В.Ф.** Анализ входного языка в системе МИВОС. В сб."Вопросы кибернетики. Проблемы искусственного интеллекта", Сов. радио, М., стр. 118-126 1980.
15. **Хорошевский В.Ф.** Адаптивные анализаторы для диалоговых систем. Препринт Научного Совета по комплексной проблеме "Кибернетика", М., 1980. 29с.
16. Селиванова Н. В., **Хорошевский В.Ф.** Морфологический компонент представления лингвистических знаний языка ATNL. В сб."Представление знаний в системах искусственного интеллекта", МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского, М., 1980, стр.141-145.
17. Преображенский А. Б., Рыбина Г. В., **Хорошевский В.Ф.** Вопросы представления и реализации знаний в интеллектуальной вопросно-ответной системе МИВОС. В сб."Проектирование интеллектуальных систем", Атомиздат, М.,стр.88-94 1980.
18. Селиванова Н. В., Шубина М. В., **Хорошевский В.Ф.** Разработка лингвистического процессора одной интеллектуальной информационно-управляющей системы на базе языка ATNL. В сб."Лингвистические процессоры и представление знаний", Новосибирск, ВЦ СОАН СССР 1981,стр.79-94.
19. **Хорошевский В.Ф.** Разработка систем ЕЯ-общения на базе программного обеспечения СУБД. В сб.трудов 2-й Международной конференции

- "Искусственный интеллект и информационно-управляющие системы роботов", 18-22 октября 1982, Смоленице, ЧССР, стр.128-130.
20. **Хорошевский В.Ф.** ATNL-машина - вопросы программной и аппаратной реализации. Труды I Международного симпозиума по искусственному интеллекту ИФИП и ИФАК, 4-6 октября 1983, Ленинград, СССР, стр.156-174.
 21. Грох А. В., Красовский А. Г., **Хорошевский В.Ф.** Анализ метаязыковых описаний символьных преобразований на основе смешанных вычислений. В сб."Прогрессивные технологии программирования" МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского, М., 1983 стр.68-75.
 22. Преображенский А. Б., Сгалл П. , Хаичева Е., **Хорошевский В.Ф.** Модели общения и лингвистические процессоры. В кн. "Представление знаний в человеко-машинных и робототехнических системах.Том А.", М.: ВИНТИ, 1984, стр. 183-211.
 23. **Хорошевский В.Ф.** Вопросы реализации лингвистических процессоров. В кн."Представление знаний в человеко-машинных и робототехнических системах.Том А.", М.: ВИНТИ, 1984, стр. 237-250.
 24. Захаров В. Н., **Хорошевский В.Ф.** Представление знаний в человеко-машинных и робототехнических системах, Том. В. М. ВИНТИ, 1984
 25. **Хорошевский В.Ф.** Базовые технологические системы поддержки разработки программных проектов. В кн. "Представление знаний в человеко-машинных и робототехнических системах ред. Том. В" М. ВИНТИ, 1984, стр.88-101
 26. Поспелов Г. С., **Хорошевский В.Ф.** Представление знаний в человеко-машинных и робототехнических системах ред. Том. С. М. ВИНТИ, 1984.
 27. **Хорошевский В.Ф.** Инструментальные экспертные системы. В кн. "Представление знаний в человеко-машинных и робототехнических системах ред. Том. С" М. ВИНТИ, 1984. стр.329-367.
 28. **Хорошевский В.Ф.** Инструментальные экспертные системы: новый подход к автоматизации проектирования ЭС. В сб."Экспертные системы",М.:МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского, 1986, стр. 24-31.
 29. **Хорошевский В.Ф.** Программный инструментарий для экспертных систем. В сб."Технология разработки экспертных систем" РДНТП, Кишинев, 1987, стр.133-141.
 30. **Хорошевский В.Ф.** Программный инструментарий ИИ - состояние, проблемы, перспективы. В сб. трудов Всесоюзной конференции по искусственному интеллекту, 21-25 ноября 1988 Переславль-Залесский, ВИНТИ, М., 1988, том 3, стр.417-422.
 31. Алешин А.Ю., **Хорошевский В.Ф.** Язык РЕБУС: модели управления выводом и их программная поддержка. В сб. трудов Всесоюзной конференции по искусственному интеллекту, 21-25 ноября 1988 Переславль-Залесский, ВИНТИ, М., 1988, том 3, стр. 350-355.
 32. Алешин А.Ю., **Хорошевский В.Ф.** Генерация каркасов экспертных систем в инструментальной среде ПиЭС. В сб. трудов Международной научной конференции "Методы искусственного интеллекта и их применение", 1-10 октября 1988, Пхеньян, КНДР, стр.162-167.
 33. Албу В.А., **Хорошевский В.Ф.** Организация процессов формирования баз знаний на основе использования средств когнитивной графики. В сб. трудов семинара "Технология проектирования интеллектуальных систем", МДНТП им. Ф.Э. Дзержинского, М., 1989.
 34. **Хорошевский В.Ф.**, Щенников С.Ю. Инструментальная поддержка процессов приобретения знаний в системе ПиЭС - состояние и перспективы. В сб. трудов II международного научного семинара "Теория и

- применение искусственного интеллекта", Созопол, 29 мая - 2 июня 1989г., НРБ том 1, стр.71-79.
35. Нарушев Е.С., **Хорошевский В.Ф.** Экспертная система построения личностных портретов. В сб. "Экспертные системы на персональных компьютерах", МДНТП им. Ф.Э. Дзержинского М., 1990, стр.56-61.
 36. Нарушев Е.С., **Хорошевский В.Ф.** Программное обеспечение экспертной системы Cattell (Опыт разработки). В сб. трудов II Всесоюзной конференции по искусственному интеллекту ВКИИ-90, 21-24 октября 1990 г., Минск, из-во "Центрпрограммсистем" 1990, стр.96-100.
 37. **Хорошевский В.Ф.** Программное обеспечение и прикладные системы ИИ Каталог Выставки ВКИИ-90, 21-24 октября 1990г., Минск, ИВЦ МГТНТО М., 1990, 203 с.
 38. **Хорошевский В.Ф.** PiES-WorkBench - инструментарий нового поколения для разработки экспертных систем. В сб. трудов Всесоюзного научно-технического семинара "Программное обеспечение новых информационных технологий" Тверь, 1991, стр. 45-49.
 39. Поспелов Д.А., **Хорошевский В.Ф.** Рабочая группа РГ-18. "Новости искусственного интеллекта", 1992, N 4, стр. 87-105.
 40. Нарушев Е.С. **Хорошевский В.Ф.** QDK - интеллектуальный инструментарий проектирования интерфейсов. Труды национальной конференции с международным участием "Искусственный Интеллект-94", Рыбинск 15-21 сентября 1994 г., стр.354-360.
 41. **Хорошевский В.Ф.** PIES-технология и инструментарий PIES WorkBench для разработки систем, основанных на знаниях. Новости Искусственного Интеллекта, N2, 1995, стр. 7-64.
 42. **Хорошевский В.Ф.** Информационное пространство РАИИ в среде Internet. Труды V национальной конференции с международным участием "Искусственный Интеллект-96", Казань 5-11 октября 1996 г., Центрпрограммсистем, Тверь, 1996, стр. 10-17.
 43. **Хорошевский В.Ф.** Поведение интеллектуальных агентов: модели и методы реализации. Труды 4-го международного семинара по прикладной семиотике, семиотическому и интеллектуальному управлению ASC/IC'99, Москва, 1999.
 44. Пономарева С. М., **Хорошевский В.Ф.** Методы и модели коммуникации в профессиональных группах и в группах интеллектуальных агентов. Труды 4-го международного семинара по прикладной семиотике, семиотическому и интеллектуальному управлению ASC/IC'99, Москва, 1999.
 45. Нарушев Е. С., **Хорошевский В.Ф.** AgSDK: Инструментарий разработки мультиагентных систем. В сб. Трудов 7-й национальной конференции по искусственному интеллекту, 23-27 октября 2000, Переславль-Залесский, Россия, 2000.
 46. Козлов Е.Б., Метелкин А.В., **Хорошевский В.Ф.** Metasearcher 1.0: Мультиагентная система поиска информации в Интернет. В сб. Трудов 7-й национальной конференции по искусственному интеллекту, 23-27 октября 2000, Переславль-Залесский, Россия, 2000.
 47. Козлов Е.Б., Метелкин А.В., Нарушев Е.С., Соколов Д.И., **Хорошевский В.Ф.** IMS 1.0: Метапоиск в Интернет на основе онтологий предметных областей. В сб. Трудов Всероссийской конференции "Научный сервис в сети Интернет'2001", Геленжик, Россия, 2001.
 48. Козлов Е.Б., **Хорошевский В.Ф.** Об одной модели оценки релевантности результатов поиска информации на основе онтологий. В сб. Трудов 8-й

- национальной конференции по искусственному интеллекту (КИИ-2002), 7-12 октября 2002, Коломна, Россия, 2002.
49. **Хорошевский В.Ф.** Обработка естественно-языковых текстов: от моделей понимания языка к технологиям извлечения знаний. Журнал «Новости ИИ», № 6, 2002.
 50. **Хорошевский В.Ф.** OntosMiner: семейство систем извлечения информации из мультязычных коллекций документов. В Сб. Трудов 9-й национальной конференции по Искусственному Интеллекту, КИИ-2004, Тверь, Россия, 2004
 51. **Хорошевский В.Ф.** Управление знаниями и обработка ЕЯ-текстов. В Сб. Трудов 9-й национальной конференции по Искусственному Интеллекту, КИИ-2004, Тверь, Россия, 2004
 52. Ефименко И., **Хорошевский В.**, Леонтьева Н. Семантическое аннотирование под управлением предметных онтологий в проекте OntosMiner. В Сб. Трудов 9-й Конференции по Искусственному Интеллекту, КИИ-2004, Тверь, 2004.
 53. **Хорошевский В.Ф.** Оценка систем извлечения информации из текстов на естественном языке: кто виноват, что делать. В Сб. Трудов 10-й Конференции по Искусственному Интеллекту, КИИ-2006, Обнинск, 2006.
 54. Кананыкина П.Г., **Хорошевский В.Ф.** Интеллектуальное реферирование: онтологический подход и его реализация в решениях Ontos. В Сб. Трудов 11-й Конференции по Искусственному Интеллекту, КИИ-2008, Дубна, 2008.
 55. **Хорошевский В.Ф.** Семантизация Интернет-контента: проблемы, решения и перспективы. Пленарный доклад на 11-й Конференции по Искусственному Интеллекту, КИИ-2008, Дубна, 2008.
 56. Ефименко И.В., **Хорошевский В.Ф.**, Клинецов В.П. Решения Ontos для Semantic Web. В Сб. Трудов 11-й Конференции по Искусственному Интеллекту, КИИ-2008, Дубна, 2008.
 57. **Хорошевский В.Ф.** Онтологические модели и Semantic Web: откуда и куда мы идем? В Сб. Трудов Симпозиума «Онтологическое моделирование», Звенигород, 19-20 мая 2008 г., Москва, ИПИ РАН, 2008, ISBN 978-5-902030-54-6.
 58. **Хорошевский В.Ф.** Пространства знаний в сети Интернет и Semantic Web (Часть 1). Искусственный Интеллект и Принятие решений, № 1 2008, стр. 80-97.
 59. **Хорошевский В.Ф.** Пространства знаний в сети Интернет и Semantic Web (Часть 2). Искусственный Интеллект и Принятие решений, № 4 2009, стр. 15-36.
 60. **Хорошевский В.Ф.** Извлечение информации из текстов на конференциях серии Диалог: взгляд соседа по лестничной клетке. Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии. Труды международной конференции «Диалог–2010». М.: 2010.
 61. Ефименко И.В., Жалыбин П.П., Минор С.А., Старостин А.С., **Хорошевский В.Ф.** Проект OntosMiner: воспоминания о будущем. В Сб. Трудов 12-й Конференции по Искусственному Интеллекту, КИИ-2010, Тверь, 2010 М.: 2010.
 62. Ена О. В., Ефименко И. В., **Хорошевский В.Ф.** Онтологический инжиниринг в одном проекте: что нам стоит дом построить. В сб. трудов Международной научно-технической конференции OSTIS-2011(10-12 февраля 2011 года), с.107-114, Минск, Беларусь, 2011.
 63. **Хорошевский В.Ф.** Онтологический инжиниринг в России: ситуация, проблемы, перспективы. В сб. трудов I всероссийской научной конференции

- с международным участием «Системный анализ и семиотическое моделирование (SASM'2011)», 24.02.2011 – 28.02 2011 г. Казань, Россия, 2011.
64. **Хорошевский В.Ф.** Семантические технологии: ожидания и тренды. //В сб. трудов Международной научно-технической конференции OSTIS-2012, Минск, Беларусь, 2012.
 65. **Хорошевский В.Ф.** Пространства знаний в сети Интернет и Semantic Web (Часть 3). Искусственный Интеллект и Принятие решений, № 1 2012, стр. 3-38
 66. **Хорошевский В.Ф.** Онтологические модели и гуманитарные технологии: что будет, если... //В сб. трудов XIII Апрельской международной научной конференции «Модернизация экономики и общества», НИУ ВШЭ, 3-5 апреля, Москва, Россия, 2012.
 67. **Хорошевский В.Ф.** Семантические технологии: ожидания и тренды. В сб. трудов Международной научно-технической конференции OSTIS-2012, Минск, Беларусь, 2012.
 68. **Хорошевский В.Ф.** Выявление новых технологических трендов: проблемы и перспективы. // Труды 13 национальной конференции по искусственному интеллекту с международным участием КИИ -2012, Белгород, Россия, 2012.
 69. Ефименко И. В., **Хорошевский В.Ф.** Формальная модель лучших практик построения дорожных карт. Сборник трудов 14-й национальной конференции по искусственному интеллекту с международным участием, КИИ-2014, Казань, Россия
 70. **Хорошевский В.Ф.**, Ефименко И.В. Искусственный интеллект: карта научного направления в трудах конференций РАИИ. Сборник трудов 14-й национальной конференции по искусственному интеллекту с международным участием, КИИ-2014, Казань, Россия

Публикации на английском языке:

1. **Khoroshevsky V.** POSOH - The Instrumental Expert System of NL-modules Design and Implementation. In: Proc. Int .Conf. AIMSA-84, (W.Bibel B.Petkoff -eds.), 1985 North-Holland, p.145-152.
2. **Khoroshevsky V.** ATN-based explanation subsystems: design and implementation. Computers and Artificial Intelligence, v.4(1985), N 4, p.p. 289-311.
3. **Khoroshevsky V.** The ATNL-based macroprocessor - a software tool of communication modules implementation. In: Proc. III Int Conf. "Artificial Intelligence and Information-Control Systems of Robots", Smolenice, Szechoslovakia, June 11-15, 1984, North-Holland, 1984 p. 201-207.
4. **Khoroshevsky V.** Natural communication with expert systems - ATN-oriented approach. Proc. of Joint Finish-Soviet Symposium on Advances in Man-Machine Interactions, Espoo Finland, October 21-23, 1986, pp. 17-24.
5. **Khoroshevsky V.F.** Computer Aided Design of Expert Systems - An Instrumental Approach. In: Proc.Int.Conf AIMSA-86. (Ph.Jorrand, V.Sgurev - eds.), North-Holland, 1987, p.207-213.
6. **Khoroshevsky V.F.** REBUS - Knowledge Representation Tool for Expert Systems. In:Proc. Int.Conf "Artificial Intelligence and Information-Control Systems of Robots 87" (I.Plander-ed) North-Holland, 1987,p.p.287-292.
7. **Khoroshevsky V.F.** Knowledge Based Design of Knowledge Based Systems in PiES WorkBench. Proc. of Japan-CIS Symposium on Knowledge Based Software Engineering'94, p.p.256-261.

8. **Khoroshevsky V.F.** Knowledge Based Design of Intelligent Interfaces in PiES WorkBench. In: Proc. of the Sixth International Conference on Artificial Intelligence and Information-Control Systems of Robots, Smolenice, Slovakia, September 21-25, 1994, World Scientific, 1994, pp. 159-168.
9. Ehrich A.I., **Khoroshevsky V.F.**, Pospelov D.A., Osipov G.S. Semiotic Modeling and Situation Control. In: Proc. of the 1995 ISIC Workshop, 10 IEEE Int.Symp. on Intelligent Control, pp. 121-123, 27-29 August 1995 Monterey, California, USA
10. Dolmatova L.M., **Khoroshevsky V.F.** Help Leader: Making Situation Control to Work in Software Engineering/ In: Proc. of the 1995 ISIC Workshop, 10 IEEE Int. Symp. on Intelligent Control, pp. 434-439, 27-29 August 1995 Monterey, California, USA/
11. **Khoroshevsky V.F.** Situation Control Software: From Symbol Manipulation Languages Through Knowledge Representation Systems to Semiotic Technologies. In: Proc. of the 1995 ISIC Workshop, 10 IEEE Int. Symp. on Intelligent Control, p. 47-54, 27-29 August 1995 Monterey, California, USA
12. **Khoroshevsky V.F.** AI-Approach to Incremental Design and Implementation of Object-Oriented Knowledge Bases. In: Proc. of Second Joint Conference on Knowledge-Based Software Engineering, JCKBSE'96, (D. Dochev, V. Stefanuk, H. Ueno -eds.), Sozopol, Bulgaria, September 21-22, 1996, p.p. 106-115.
13. **Khoroshevsky V.F.** Applied semiotics: An approach to overcome the WWW-problems. Proc. of Second Workshop on Applied Semiotics, September 15, 1997, Smolenice Castle, Slovakia.
14. Maikevich N. V., **Khoroshevsky V.F.** Knowledge Driven Processing of HTML-Based Information for Intellectual Spaces on Web. In: Proceedings of the Third Joint Conference on Knowledge-Based Software Engineering, Smolenice, Slovakia, 1998.
15. **Khoroshevsky V.F.** Knowledge V.S. Data Spaces: How an Applied Semiotics to Work on Web. In: Proceedings "3rd Workshop on Applied Semiotics", National Conference with International Participation (CAI'98), Pushchino, Russia, 1998.
16. Maikevich N. V., **Khoroshevsky V.F.** Intelligent Processing of Resources: Ontology-Based Approach and Multiagent Support. In: Proceedings of 1st International Workshop of Central and Eastern Europe on Multi-agent Systems (CEEMAS'99), 1-4 June, 1999, St.-Petersburg, Russia, 1999.
17. **Khoroshevsky V.F.** Shallow Ontology-Driven Information Extraction from Russian Texts with GATE. In: Proc. International Workshop "Information Extraction for Slavonic and Other Central and Eastern European Languages", IESL-2003, Borovec, Bulgaria, 2003.
18. Karasev V., **Khoroshevsky V.**, Shafirin A. New Flexible KRL JAPE+: Development & Implementation. In: Proc. Of Joint Conference on Knowledge-Based Software Engineering 2004, JCKBSE-2004, 24-27 August 2004, Protvino, Russia
19. Efimenko I.V., **Khoroshevsky V.F.**, Klintsov V.P. OntosMiner Family: Multilingual IE Systems. In the Proceedings of International Conference SPECOM-2004, St.-Petersburg, Russia, 2004
20. Efimenko I.V., **Khoroshevsky V.F.** Multilingual Content Extraction Systems: Ontology-Driven Semantic Analysis. In the Proceedings of International Conference SPECOM-2005, Greece, 2005.
21. **Khoroshevsky V.F.**, Klintsov V.P. Semantic Indexing: Cognitive Maps Based Approach. In the Proceedings of International Workshop on Text Mining

- Research, Practice and Opportunities, In conjunction with International Conference “Recent Advance in Natural Language Processing” (RANLP-2005), September, 2005, Borovets, Bulgaria, 2005.
22. Hladky D., **Khoroshevsky V.** Semantic Technologies for Real Commercial Applications: Experiences and Lessons based on Digesting and Summarization of Multilingual-Text Collections. In Proc. International Conference “Semantic Technologies 2007” (SemTech-2007), San Jose, USA, 2007.
 23. Efimenko I., Drobyazko G., Kananykina P., **Khoroshevsky V.**, Klintsov V., Lisitsin D., Seledkin V., Starostin A., Vorobyov V. Ontos Solutions for Semantic Web: Text Mining, Navigation and Analytics. In the Proceedings of the Second International Workshop "Autonomous Intelligent Systems: Agents and Data Mining" (AIS-ADM-07), St.-Petersburg, Russia, 2007.
 24. Hladky D., Ehrlich C., **Khoroshevsky V.** Social and Semantic Web Technologies: Semantic Navigation, Digesting and Summarization. In the Proceedings of the 1st European Semantic Technology Conference (ESTC2007), Vienna, 2007.
 25. Efimenko I., Hladky D., **Khoroshevsky V.**, Klintsov V. Semantic Technologies and Information Integration: Semantic Wine in Media Wine-skin. In Proc. of the 2nd European Semantic Technology Conference (ESTC2008), Vienna, 2008.
 26. Efimenko I., **Khoroshevsky V.**, Minor S., Starostin A., Drobyazko G. Generating Semantic Content for the Next Generation Web. Chapter in Monograph “Semantic Web”, Publisher IN-TECH, 2009, ISBN 978-953-7619-33-6
 27. Efimenko I., **Khoroshevsky V.**, Minor S., Starostin A. Semantic Portals in Biomedicine: Case Study. In: Proc. Of International Workshop “Biomedical Information Extraction”, 18 September, Borovets, Bulgaria, 2009.
 28. **Khoroshevsky V.F.** Ontology Driven Multilingual Information Extraction and Intelligent Analytics. In: Proc. of NATO Advanced Research Workshop on Web Intelligence and Security, November 18-20, 2009 in Ein-Bokek, Israel, 2009.
 29. **Khoroshevsky V.F.** Knowledge Spaces in the Internet and Semantic Web (Part 2). Scientific and Technical Information Processing, 2011, Vol. 38, No. 5, pp. 1–22, ISSN 0147_6882, 2011.
 30. Efimenko I., **Khoroshevsky V.** New Technology Trends Watch: an Approach and Case Study. In: Proc. of AIMSA-2014. Springer. 2014.
 31. Efimenko I., Khoroshevsky V., Ena O. Peaks, Slopes, Canyons, Plateaus: Identifying Technology Trends throughout the Life Cycle. In: Proc. of 4th Annual Global TechMining Conference, GTM-2014. Leiden, Netherlands, 2014.

Приглашенные лекции и семинары за рубежом:

NATO Advanced Research Workshop on Web Intelligence and Security, Ein-Bokek, Israel, 2009

Workshop по кибернетическому и семиотическому моделированию, Columbus, Ohio, 1996

10-й IEEE International Symposium on Intelligent Control. Monterey, California, 1995

Курсы, прочитанные в 1983-2014 гг.

МИФИ:

Языки символьной обработки
Методы построения трансляторов
Технология программирования
Языки и системы представления знаний

МГУ:

Введение в искусственный интеллект для лингвистов
Методы и средства проектирования лингвистических процессоров

МФТИ:

Методы и средства представления знаний
Методы искусственного интеллекта

Научные интересы

- Интеллектуальная наукометрия.
- Информационно-аналитические системы нового поколения.
- Приобретение знаний, управление знаниями, онтологический инжиниринг.
- Обработка естественного языка, извлечение информации из текстов.
- Прикладная семиотика, Semantic Web.
- Программное обеспечение систем искусственного интеллекта.
- Экспертные системы и инструментальные средства ИИ.
- Мультиагентные системы.