



Н К П -2011

**IX ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НЕЙРОКОМПЬЮТЕРЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ»**

ПРОГРАММА

МОСКВА 2011

**Программа IX Всероссийской научной конференции
«Нейрокомпьютеры и их применение»
15 марта 2011 года**

Место проведения

Московский городской психолого-педагогический университет (МГППУ)
(127051 Москва, ул. Сретенка, 29, метро «Сухаревская»)

Организаторы конференции

Департамент образования города Москвы
Российская академия естественных наук
Издательство "Радиотехника"
Издательство "Горячая линия-Телеком"
Журнал "Нейрокомпьютеры: разработка и применение"
Журнал "Информационные технологии"
Московский городской психолого-педагогический университет

Оргкомитет конференции

Рубцов В.В. (ректор Московского городского психолого-педагогического университета) – председатель.
Алакоз Г.М. (Военно-воздушная академия им. Н.Е.Жуковского и Ю.А. Гагарина)
Балухто А.Н. (НПЦ «Интелком», Москва)
Баранов С.Н. (ООО «Русское авиационное общество», Москва)
Васенин В.А. (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)
Галушкин А.И. (Международный центр по информатике и электронике «ИнтерЭВМ») - зам. председателя.
Горбатов А.В. (Московский государственный горный университет)
Доленко С.А. (НИИЯФ Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова)
Забродин Ю.М. (Московский городской психолого-педагогический университет)
Кладова Ю.Ю. (Московский городской психолого-педагогический университет)
Кулик С.Д. (Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ")
Куравский Л.С. (Московский городской психолого-педагогического университета) - зам. председателя.
Лукин В.В. (Московский городской психолого-педагогический университет)
Марголис А.А. (Московский городской психолого-педагогический университет)
Милов В.Р. (Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева)
Норенков И.П. (Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана)
Ушаков Д.В. (Институт психологии РАН)
Чечкин А.В. (Военная академия ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого) - зам. председателя.

Мероприятия

9.00 – 10.00 **Регистрация** участников конференции (этаж 1, вестибюль)

10.00 – 10.10 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ** (ауд. 505, этаж 5)

Приветственное слово ректора МГППУ **Рубцова В.В.**

10.10 – 11.10 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** (ауд. 505, этаж 5)

Галушкин А.И. «Нейросетевые технологии в нейрореставратологии».

Чечкин А.В. «Интеллектуальные информационные системы и единая информационно-сетевая модель проблемной области сложной критической системы на основе среды нейрорадикалов».

Куравский Л.С. «Применение обучаемых структур для решения задач прогнозирования, диагностики и анализа данных».

11.10 – 11.30 **КОФЕ-БРЕЙК** (холл этажа 5)

11.30 – 13.30 **РАБОТА СЕКЦИЙ 1 – 5** (см. ниже)

13.30 – 14.10 **ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ** (холл этажа 5; столовая, этаж 1)

14.10 – 17.40 **РАБОТА СЕКЦИЙ 1 – 5** (см. ниже)

18.00 – 18.30 **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Работа секций

Продолжительность секционного доклада – 20 минут (включая ответы на вопросы)

Аудитория № 506

11.30 – 13.30, 14.10 – 17.40

СЕКЦИЯ 1. Интеллектуальные информационные системы

(Руководители: **Чечкин А.В.**, **Балухто А.Н.**)

Секционные доклады

1. Пирогов М.В., Чечкин А.В. «Метод интеллектуализации сложных систем на основе среды радикалов».
2. Потюпкин А.Ю. «Анализ состояния сложных технических систем на основе принципа информационной избыточности».
3. Мисевич П.В., Шапошников Д.Е. «Научно-практические вопросы применения агентной методологии при построении мобильных систем мониторинга и управления».
4. Соломаха А.А., Горбаченко В.И. «Нейросетевая медико-технологическая система поддержки принятия решений врача в управлении лечебным процессом у больных после торакотомии».
5. Скрибцов П.В., Долгополов А.В. «Нейросетевое прогнозирование объема заказов для спектров продукции с учетом множества факторов».
6. Салибемян С.М., Панфилов П.Б. «Объектно-атрибутный подход к построению интеллектуальных систем».
7. Мысык М.М. «Нейросетевой подход к оптимизации последовательностей номинальных производительностей оборудования автоматизированных производственных систем».

8. Козлов М.В., Андреев В.В. «Особенности применения ИНС в прогнозировании закупок импортных комплектующих крупных производителей разборных пластинчатых теплообменников».
9. Зарипова Ю.Х. «Повышение эффективности аналитической обработки информации за счет интеллектуализации выбора прогностических моделей».
10. Проскураков А.Ю., Белов А.А. «Обработка массивов данных из ГИС и нейросетевое прогнозирование в задаче экологического мониторинга».
11. Басалин П.Д., Безрук К.В. «Архитектура оболочки гибридной системы интеллектуальной поддержки процессов принятия решений».
12. Анфилец С.В., Касьяник В.В., Шуть В.Н. «Корректировка программы регулирования на перекрестке с использованием нейросетевого прогнозирования».
13. Андреев А.Ю. «Возможности применения метода анализа иерархий в экспертных системах поддержки принятия решений».
14. Эпштейн А.Ю. «Показатель статистической связи случайных переменных на основе байесовских сетей».
15. Рожнов А.В., Гудов Г.Н., Залетдинов А.В., Бурлака А.И., Прошин Д.С. «Нейроэкономика: организация и проведение междисциплинарных исследований новых возможностей интеллектуальных информационных систем посредством диверсификации экспериментального языка схем радикалов».
16. Домашев Д.В., Рожнов А.В., Гудов Г.Н., Чернявский Д.В., Бурлака А.И. «Информационное обследование и рефакторинг данных системы управления контентом инфотелекоммуникационной среды».

Аудитория № 414

11.30 – 13.30, 14.10 – 17.40

СЕКЦИЯ 2. Теория нейронных сетей

(Руководители: **Аведьян Э.Д., Алакоз Г.М., Милов В.Р.**)

Секционные доклады

1. Алакоз Г.М. «Структурно-параметрический метод хранения и преобразования информации в нейроподобных технологиях на элементной базе с ограниченным «временем жизни».
2. Пантюхин Д.В., Аведьян Э.Д. «Методы подавления помех в нейронной сети СМАС».
3. Анисимов В.Ю., Явтушенко Р.С. «Методический аппарат выбора рациональных параметров сложных систем на основе эволюционных и нейросетевых технологий».
4. Бирюков А.Н. «Прикладной приближенный метод байесовской регуляризации обучения нейросети при сильном зашумлении данных с неизвестной функцией распределения шума».
5. Алакоз Г.М. «Структурно-параметрические методы и средства преобразования информации в супрамолекулярной вычислительной технике».
6. Саломатов А.А. «Теоретико-групповая модель формального нейрона».
7. Шкловец А.В., Аксак Н.Г. «Анализ методов визуализации многомерных данных».
8. Зарипова Ю.Х., Милов В.Р. «Снижение размерности пространства входных переменных на основе селекции наиболее информативных признаков».
9. Зарипова Ю.Х., Милов В.Р. «Семейство алгоритмов структурно-параметрической оптимизации нейронных сетей на основе байесовской методологии».
10. Эпштейн А.Ю., Зарипова Ю.Х., Милов В.Р. «Подход к оценке точности прогностических распределений в задачах классификации и восстановления зависимостей».
11. Загоруйко С.Н., Пантюхин Д.В. «Алгоритм прямого обучения ассоциативной нейронной сети СМАС».

12. Степанян И.В., Бодякин В.И., Цыганков В.Д. «Анализ и синтез в нейросемантическом канале передачи данных».
13. Киселев М.В. «Моделирование формирования кратковременной памяти в импульсных нейронных сетях».
14. Мышев А.В. «Информационная модель нейросети в технологиях вычислительного интеллекта и формах реализации компьютеринга».

Аудитория № 412

11.30 – 13.30, 14.10 – 17.40

СЕКЦИЯ 3. Обработка сигналов и изображений

(Руководители: **Милов В.Р., Скрибцов П.В.**)

Секционные доклады

1. Лавров В.В., Рудинский А.В. «Робастность опознавания фрагментарных изображений и гетерогенный нейронный модуль».
2. Привезенцев Д.Г., Белякова А.С., Жизняков А.Л. «Распознавание изображений с использованием фрактальной модели изображений».
3. Гай В.Е. «Алгоритм сегментации речевого сигнала».
4. Савченко А.В. «Самообучение на основе метода направленного перебора в задаче распознавания изображений».
5. Дмитриева Л.В., Чепилко С.С., Куперин Ю.А., Меклер А.А. «Изучение компонент EMD-разложений сигналов ЭЭГ с помощью искусственных нейронных сетей».
6. Зуев В.В. «Модификация алгоритма наведения резкости в системе технического зрения».
7. Никитин А.Е., Герасимов Н.Б., Голубев М.Н., Павлов Е.А. «Детектирование людей на цифровых изображениях с помощью алгоритма Виолы-Джонса».
8. Скрибцов П.В., Долгополов А.В., Казанцев П.А. «Программно-аппаратная обучаемая система для распознавания объектов на фото и видео на базе нейронных сетей с применением современных многоядерных процессоров».
9. Нгуен В.Х. «Сжатие изображения с использованием нейронной сети в преобразованном пространстве».
10. Крутько Е.С., Бакиров М.Б., Мишулина О.А., Круглов И.А., Киселев И.А. «Применение нейросетевого подхода к восстановлению диаграммы растяжения».
11. Друки А.А. «Система поиска, выделения и распознавания лиц на изображениях».
12. Дорогов А.Ю. «Ортогональные нейронные сети в задачах функциональной диагностики и классификации сигналов».
13. Хрящев В.В. «Нейросетевой алгоритм неэталонной оценки качества сжатых изображений».
14. Шмаглит Л.Г., Голубев М.Н., Приоров А.Л. «Сравнительный анализ алгоритмов выделения лиц на изображениях при наличии нормального шума».
15. Сергеев С.И. «Применение нейрореподобной сети в задаче реконструкции структуры межпланетной плазмы»

Аудитория № 311

11.30 – 13.30, 14.10 – 17.40

СЕКЦИЯ 4. Нейронные сети в технических системах

(Руководители: **Алакоз Г.М., Жернаков С.В.**)

Секционные доклады

1. Светлов Р.В. «PD-ассоциативные конструкции в задачах повышения вычислительной устойчивости сверхпараллельных вычислительных систем».
2. Жернаков С.В., Иванова Н.С., Равилов Р.Ф. «Диагностика и контроль технического состояния масляной системы ГТД с использованием технологии нейронных сетей».
3. Буянкин В.М. «Разработка методики синтеза нейропрогнозирующей идентификации с использованием нечетких нейронных сетей при неполных неточных статистических и динамических характеристиках сложных электротехнических установок ансамблем нейронных сетей».
4. Жернаков С.В., Кобылев С.В. «Контроль и диагностика комплексных отказов САУ ГТД с использованием рекуррентных нейронных сетей».
5. Васильев В.И., Идрисов И.И., Макаров А.С. «Синтез и программно-аппаратная реализация нейросетевой системы управления ГТД с селективированием каналов».
6. Буянкин В.М. «Комбинированный подход с использованием метода нейропрогнозирующей нейродиагностики сложных электротехнических установок».
7. Анисимов В.Ю., Явтушенко Р.С. «Методический подход к выбору рациональных параметров сложных систем на основе эволюционных и нейросетевых технологий».
8. Коллеганов М.М. «Нейроподобные программно-аппаратные платформы повышения “живучести” сверхпараллельных вычислительных систем».
9. Андреева О.В. «Оптимизация структуры нейронных сетей для проектирования центробежных насосов».
10. Карпенко А.П., Козлова О.Г. «Метод нейродинамического программирования в задаче траекторной безопасности летательного аппарата».
11. Андреев В.В., Андреева О.В., Гусева И.В. «Применение искусственных нейронных сетей при проектировании центробежных рабочих колёс циркуляционных насосов».
12. Салибекян С.М., Панфилов П.Б. «Атрибутная архитектура как способ аппаратной реализации нейронных сетей».
13. Пантелеев С.В., Ермаков Д.Ю. «Реализация нейронных сетей на промышленных контроллерах».

Аудитория № 410

11.30 – 13.30, 14.10 – 17.40

СЕКЦИЯ 5. Обучаемые структуры в психологии и медицине

(Руководители: **Куравский Л.С., Лукин В.В.**)

Секционные доклады

1. Куравский Л.С., Мармалюк П.А. «Методы идентификации скрытых факторных влияний на характеристики процессов в сложных системах».
2. Цыганков В.Д. «Нейрокомпьютерная модель нелинейной динамики разветвленной цепной реакции фотосинтеза растущей клетки бактерии».
3. Куравский Л.С., Юрьев Г.А. «Марковские модели адаптивного тестирования».
4. Меклер А.А., Кавсан В.М., Дмитриенко В.В., Рымарь В.И., Князева И.С., Шварц Д.Р. «Кластеризация профилей экспрессии генов в опухолях головного мозга различной степени злокачественности».
5. Куравский Л.С., Ушаков Д.В., Панфилова А.С., Мармалюк П.А. «Сравнение факторных моделей интеллекта с использованием факторного анализа и самоорганизующихся карт Кохонена».
6. Жернаков С.В., Шулакова М.А. «Нейросетевой модуль интеллектуальной системы медицинской диагностики».
7. Кулик С.Д., Гунько Н.Е. «Программные средства создания психологического портрета человека на основе признаков почерка».

8. Савельев А.В. «Нейроэкзистенциальное моделирование детальных диффузионно-синергетических аспектов объёмного нейротрансмиттинга: нейрокомпьютеры в нейробиологии».
9. Прокопчук Ю.А. «Построение логически прозрачной нейроморфной сети на основе метода предельных обобщений».
10. Бодякин В.И. «Моделирование когнитивных функций».
11. Гласко А.В. «Математическое определение сознания».
12. Орехов А.Н. «Компьютерная психика».
13. Ганжа А.Г. «Методика выделения оригинальной составляющей Банка знаний по проблемам эволюции общества».
14. Колосова С.В., Михалюк В.И. «Проблемы становления и развития конкурентноспособной системы нейромаркетинга (социально-психологический срез)».

Аудитория № 402

14.10 – 15.20

СЕКЦИЯ 6. Биометрические системы

(Руководители: **Кулик С.Д., Скрибцов П.В., Артеменков С.Л.**)

Секционные доклады

1. Черкезов Р.И., Скрибцов П.В. «Идентификация личности по особенностям движения характерных точек тела человека на видеоизображениях».
2. Лукьянов И.А. «Биометрическая идентификация по частотно-грамматическим характеристикам и синтаксическим особенностям текстов».
3. Никонец Д.А., Чернов К.Е., Кулик С.Д. «Автоматизация диагностических почерковедческих исследований при помощи нейронных сетей».
4. Ткаченко К.И., Кулик С.Д. «Подходы к оценке эффективности систем и экспертов».
5. Петрушан М.В., Самарин А.И. «Метод контрастирования описаний изображений лиц для системы санкционированного доступа и его нейросетевая реализация».

Аудитория № 402

15.20 – 16.30

СЕКЦИЯ 7. Квантовые нейронные сети

(Руководители: **Кулик С.Д., Степанян И.В.**)

Секционные доклады

1. Кулик С.Д. «О подходе к построению квантовых алгоритмов (инженерный подход)».
2. Степанян И.В., Цыганков В.Д. «Структурные аналогии и общие закономерности квантовых нейронных сетей и генетических матриц живых организмов».
3. Степанян И.В., Бодякин В.И., Цыганков В.Д. «К вопросу о квантовых вычислениях на искусственных нейронных структурах».
4. Добротворский А.С. «Ассоциативные методы и средства в инструментальных платформах квантовых компьютеров».
5. Цыганков В.Д. «Об алгоритмической физике».

Аудитория № 402

11.30 – 13.30

СЕКЦИЯ 8. Характеризационный анализ (посвящается памяти профессора В.А. Горбатова)

(Руководитель: **Горбатов А.В.**)

Секционные доклады

1. Горбатов А.В. «Научная школа профессора В.А. Горбатова».
2. Захаров Н.В., Горбатова М.В., Горбатова С.С. «Практические аспекты применения характеристического анализа при выявлении потребительских предпочтений пользователей социальных сетей».
3. Аристов А.О., Горбатов А.В. «Модели косвенного воздействия на движение транспортных потоков на основе дискретных структур».
4. Зорин И.А. «Характеризационное приведение реляционной базы данных к Третьей нормальной форме Э. Кодда».
5. Долбнева Ж.А., Горбатова М.В. «Топология графов для формализации переходов пользователя в сети интернет с учетом минимизации вычислительных ресурсов».
6. Свертилова Н.В., Жучков А.Н. «Концепция интеграции данных в ситуационных центрах».
7. Калитин Д.В. «Проектирование минимальносвязной параллельной декомпозиции управляющих автоматов».
8. Лукин В.Н., Лукин В.В. «Проблемы применения компонентно-каркасного подхода в прикладном программировании».

Аудитория № 402

16.30 – 17.40

СЕКЦИЯ 9. Нейроматематика

(Руководители: **В.И. Алхимов, В.К. Захаров**)

Секционные доклады

1. Убиенных Г.Ф. «Решение нелинейных эллиптических дифференциальных уравнений в частных производных на основе нейросетевой аппроксимации сглаженной ньютоновской итерации».
2. Земскова Ю.Н. «Метод сопряженных градиентов при решении краевых задач в трёхмерном пространстве на нейронных сетях с радиальными базисными функциями активации».
3. Артюхина Е.В., Горбаченко В.И. «Метод сопряженных градиентов для задачи наименьших квадратов и его применение для обучения весов радиальных базисных нейронных сетей при краевых задачах математической физики».
4. Лоскутов А.И., Сирота С.В. «Решение двухкритериальной оптимизационной транспортной задачи на основе динамической нейронной сети Хопфилда».

Конкурс молодых учёных

В рамках конференции для студентов, аспирантов, магистрантов и молодых специалистов без учёной степени в возрасте до 35 лет проводится конкурс на лучшую научную работу, представленную на секционном заседании. При оценке работы будут приниматься во внимание новизна и оригинальность выполненного исследования, а также качество устного доклада и материалов презентации. По итогам конкурса победителям будут вручены дипломы.

Труды конференции

По решению Организационного комитета, лучшие работы, представленные на конференции, будут опубликованы в журналах «Нейрокомпьютеры: разработка и применение» и «Информационные технологии» (входящих в Перечень ВАК РФ), а также в журналах «Математическое моделирование и анализ данных» и «Нейросетевые технологии».

Список учреждений и организаций, представленных на конференции

1. Башкирский государственный университет, Стерлитамакский филиал.
2. Брестский государственный технический университет, Беларусь.
3. Военная академия ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого.
4. Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А. Гагарина.
5. Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского.
6. Выксунский филиал Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева.
7. Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской Академии наук.
8. Государственный университет – Высшая школа экономики, г. Москва
9. Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской Академии наук.
10. Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской Академии наук.
11. Институт молекулярной биологии и генетики Национальной Академии наук Украины.
12. Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской Академии наук.
13. Институт психологии Российской Академии наук.
14. Институт технической механики Национальной академии наук и Национального космического агентства Украины.
15. Институт физиологии им. И.П.Павлова Российской Академии наук.
16. "Информационные телекоммуникационные технологии", ОАО.
17. Компания «ISD».
18. Компания «MrDoors».
19. Компания «МНПП НАМИП».
20. Компания ООО "Мегапьютер Интеллидженс».
21. Компания ООО "Павлин Технологии".
22. Международный центр по информатике и электронике «ИнтерЭВМ».
23. Московский городской психолого-педагогический университет.
24. Московский государственный горный университет.
25. Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана.
26. Московский государственный университет им.М.В. Ломоносова.
27. Московский государственный университет путей сообщения («МИИТ»).
28. Московский институт электроники и математики.
29. Московский физико-технический институт.
30. Московская финансово-юридическая академия.
31. Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета.
32. Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В.Скобельцина Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.
33. Научно-производственный центр «Интелком».
34. Научно-сертификационный учебный центр материаловедения и ресурса.
35. Научный исследовательский институт нейрокибернетики им. А. Б. Когана Южного федерального университета.
36. Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (Московский институт стали и сплавов).
37. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (Московский инженерно-физический институт).
38. Национальный лесотехнический университет Украины.
39. Национальный открытый университет "Интуит".
40. Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева.
41. Нижегородский Государственный Университет им. Н.И. Лобачевского.
42. Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ.
43. Пензенский государственный педагогический университет им. В. Г. Белинского.

44. Пушинская радиоастрономическая обсерватория АКЦ ФИАН
45. Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации.
46. Российская академия ракетных и артиллерийских наук.
47. Российский государственный социальный университет.
48. «Русское авиационное общество», ООО.
49. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет.
50. Санкт-Петербургский государственный университет.
51. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.
52. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
53. Томский политехнический университет.
54. Уфимский государственный авиационный технический университет.
55. Федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».
56. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина».
57. Харьковский национальный университет радиоэлектроники, Украина.
58. Центр системного консультирования и обучения «Синергия».
59. Центральный научно-исследовательский технологический институт «Техномаш», ОАО.
60. Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова.
61. «Старая площадь», агентство.
62. «Институт поведения», автономная некоммерческая организация.

Зарегистрированные участники

1. Аведьян Э.Д., д.т.н., с.н.с., Федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».
2. Аксак Н.Г., к.т.н., с.н.с., Харьковский национальный университет радиоэлектроники, Украина, доцент каф. ЭВМ.
3. Алакоз Г.М., д.т.н., профессор ВУНЦ, Военно-Воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина.
4. Алхимов В.И., д.ф.-м.н., профессор, факультет информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета.
5. Андреев А.Ю., к.т.н., с.н.с., Российская академия ракетных и артиллерийских наук (ГУ РАРАН), зам. начальника отдела.
6. Андреев В.В., д.т.н., доцент, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, зав. кафедрой "Ядерные реакторы и энергетические установки".
7. Андреева О.В., бакалавр, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева.
8. Анисимов В.Ю., д.т.н., профессор, Военная академия РВСН имени Петра Великого.
9. Анфилец С.В., Брестский государственный технический университет, Беларусь.
10. Аристов А.О., Московский государственный горный университет кафедра САПР, преподаватель.
11. Артеменков С.Л., к.т.н., зав. лаб. математической психологии и прикладного программного обеспечения факультета информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета.
12. Артюхина Е.В., Пензенский государственный педагогический университет им. В. Г. Белинского, старший преподаватель.
13. Бакиров М.Б., Центр материаловедения и ресурса, директор.
14. Балухто А.Н., д.т.н., НПЦ «Интелком».

15. Баранов С.Н., к.т.н., ООО «Русское авиационное общество, генеральный директор.
16. Басалин П.Д., к.т.н., доцент, Нижегородский государственный университет, факультет ВМК, кафедра ИАНИ.
17. Безрук К.В., Нижегородский государственный университет, кафедра ИАНИ, ассистент.
18. Белов А.А., к.т.н., Муромский институт (филиал) ГОУ ВПО Владимирский государственный университет, доцент.
19. Белякова А.С., ассистент, Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета.
20. Бирюков А.Н., к.э.н., Башкирский государственный университет, Стерлитамакский филиал.
21. Бодякин В.И., к.ф.-м.н., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, с.н.с.
22. Бурлака А.И., Военная академия РВСН имени Петра Великого, м.н.с.
23. Буянкин В.М., к.т.н., доцент, кафедра «Электротехника и промышленная электроника» Московского государственного технического университета им. Н.Э.Баумана, доцент.
24. Васенин В.А., д.ф.-м.н., профессор, Московский государственный университет им.М.В. Ломоносова.
25. Васильев В.И., Уфимский государственный авиационный технический университет, зав. кафедрой ВТиЗИ.
26. Гай В.Е., к.т.н., Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, доцент кафедры "Вычислительные системы и технологии".
27. Галушкин А.И., д.т.н., профессор, Международный центр по информатике и электронике «ИнтерЭВМ».
28. Ганжа А.Г., Институт истории естествознания и техники РАН, член-корреспондент АИН.
29. Ганин А.Н.
30. Гласко А.В., к.ф.-м.н., доцент, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, каф. "Высшая математика", доцент.
31. Голубев М.Н., Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, аспирант.
32. Горбатов А.В., д.т.н., профессор, проректор Московского государственного горного университета, зав. кафедрой САПР.
33. Горбатова М.В., Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", доцент.
34. Горбатова С. С., преподаватель кафедры САПР МГГУ.
35. Горбаченко В.И., д.т.н., доцент Пензенский государственный педагогический университет им. В. Г. Белинского, зав. кафедрой ВСМ.
36. Гудов Г.Н., МФЮА, преподаватель.
37. Гунько Н.Е., аспирантка, факультет информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета.
38. Гусева И.В., магистрант, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, кафедра "ЯР и ЭУ".
39. Дмитриева Л.А., к.ф.-м.н., Санкт-Петербургский государственный университет, доцент.
40. Дмитриенко В.В., Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины.
41. Добротворский А.С., Институт поведения, системный программист.
42. Долбнева Ж.А., ISD, Директор интернет-направления.
43. Долгополов А.В., ООО "Павлин Технологии", математик-программист.
44. Доленко С.А., к.ф.-м.н., с.н.с., Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В.Скобельцина Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.
45. Домашев Д.В., студент НИТУ Московского института стали и сплавов.
46. Дорогов А.Ю., д.т.н., доцент, ОАО "Интелтех", доцент.
47. Друки А.А., аспирант, Томский политехнический университет, Институт кибернетики, кафедра ВТ, ассистент.

48. Ермаков Д.Ю., зав. лабораторией Выксунского филиала Нижегородского государственного технического университета.
49. Жегалло А.В., к.псх.н., Московский городской психолого-педагогический университет, центр экспериментальной психологии, с.н.с.
50. Жернаков С.В., д.т.н., профессор, Уфимский государственный авиационный технический университет, заведующий кафедрой ИИТ.
51. Жизняков А.Л., зав. кафедрой САПР ЭС, Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета.
52. Жучков А.Н., Российская академия государственной службы при Президенте РФ, аспирант кафедры "Информационные технологии в управлении".
53. Загоруйко С.Н., студент, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.
54. Залетдинов А.В., МФЮА, аспирант.
55. Зарипова Ю.Х., к.т.н.
56. Захаров В.К., д.ф.-м.н., профессор, в.н.с., Московский государственный университет им.М.В. Ломоносова, центр новых информационных технологий.
57. Захаров Н.В., бакалавр, инженер-программист отдела информационных технологий МГТУ.
58. Земскова Ю.Н., ГОУ ВПО ПГПУ им. В.Г.Белинского.
59. Зорин И.А., МГГУ, старший преподаватель.
60. Зуев В.В., МИ(ф)ВлГУ, аспирант каф. САПР ЭС.
61. Иванова Н.С.
62. Идрисов И.И., ООО "БашРЭС", инженер-программист.
63. Кавсан В.М., Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины.
64. Казанцев П.А., ООО "Павлин Технологии", математик-программист.
65. Калитин Д.В., к.т.н., доцент, МГТУ, каф. САПР, доцент.
66. Карпенко А.П., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, профессор.
67. Касьяник В.В.
68. Киселев И.А., Центр материаловедения и ресурса.
69. Киселев М.В., к.т.н., ООО "Мегапьютер Интеллидженс", генеральный директор.
70. Кладова Ю.Ю., Московский городской психолого-педагогический университет
71. Князева И.С., Главная астрономическая обсерватория РАН.
72. Кобылев С.В., Уфимский государственный авиационный технический университет, аспирант.
73. Козлов М.В., аспирант, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева.
74. Козлова О.Г., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, аспирант.
75. Коллеганов М.М., аспирант, Государственный университет – Высшая школа экономики, г. Москва.
76. Колосова С.В., к.пс.н., президент агентства «Старая площадь».
77. Кричевец А.Н., к.ф.-м.н., д.ф.н., Московский государственный университет им.М.В. Ломоносова, факультет психологии, МГППУ
78. Круглов И.А., Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ".
79. Крутько Е.С., Центр материаловедения и ресурса, инженер.
80. Кузьмин К.Д., аспирант, Московский государственный университет путей сообщения («МИИТ»).
81. Кулик С.Д., д.т.н., профессор, Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", факультет информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета.
82. Куперин Ю.А., Санкт-Петербургский государственный университет.

83. Куравский Л.С., д.т.н., профессор, декан факультета информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета.
84. Лавров В.В., д.б.н., Институт физиологии им. И.П.Павлова РАН, с.н.с.
85. Лоскутов А.И., к.т.н., Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского, докторант кафедры.
86. Лукин В.В., к.ф.-м.н., Московский городской психолого-педагогический университет, доцент.
87. Лукин В.Н., к.ф.-м.н., Московский авиационный институт, доцент
88. Лукьянов И.А., Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", аспирант.
89. Макаров А.С., аспирант, Уфимский государственный авиационный технический университет, каф. ВТиЗИ.
90. Малыхин А.А., аспирант, Российская Академия образования.
91. Мармалюк П.А., аспирант, факультет информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета.
92. Меклер А.А., Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, н.с.
93. Милов В.Р., д.т.н., профессор, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, зав. кафедрой ЭСВМ.
94. Мисевич П.В., д.т.н., доцент, профессор каф. "Вычислительные системы и технологии" Нижегородского государственного технического университета.
95. Митина О.В., к.п.с.н., Московский государственный университет им.М.В. Ломоносова, МГППУ
96. Михалюк В.И., к.полит.н., факультет информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета, методист.
97. Мишулина О.А., Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ".
98. Мысык М.М., Национальный лесотехнический университет Украины, старший преподаватель.
99. Мышев А.В., к.ф.-м.н., доцент, член-корр. РАКЦ, ИАТЭ НИЯУ МИФИ.
100. Нгуен В.Х., аспирант, Московский физико-технический институт.
101. Никитин А.Е., Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, аспирант.
102. Никонец Д.А., аспирант, Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ".
103. Норенков И.П., Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана
104. Орехов А.Н., д.п.с.н., профессор, Российский государственный социальный университет, факультет психологии, кафедра общей психологии и психологии труда.
105. Орехова Е.Е., магистрант, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева.
106. Пантелеев С.В., к.т.н., директор Выксунского филиала Нижегородского государственного технического университета.
107. Пантюхин Д.В., Московский физико-технический институт, ассистент.
108. Панфилов П.Б., Московский институт электроники и математики, доцент.
109. Панфилова А.С., студентка, факультет информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета.
110. Петрушан М.В., НИИ нейрокибернетики им. А. Б. Когана Южного федерального университета, научный сотрудник.
111. Пирогов М.В., ФГУП НПО им. С.А. Лавочкина, начальник сектора.
112. Порошин Н.О., ОАО ЦНИТИ ТЕХНОМАШ, с.н.с.
113. Потюпкин А.Ю., д.т.н., профессор, начальник кафедры Военной Академии РВСН имени Петра Великого.

114. Привезенцев Д.Г., аспирант, ассистент, Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета.
115. Приоров А.Л., к.т.н., Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, доцент.
116. Прокопчук Ю.А., к.ф.-м.н., доцент, ИТМ НАНУ и НКАУ, с.н.с.
117. Проскуряков А.Ю., Муромский институт (филиал) ГОУ ВПО Владимирский государственный университет, аспирант.
118. Прошин Д.С., Военная академия РВСН имени Петра Великого, м.н.с.
119. Равилов Р.Ф.
120. Рожнов А.В., к.т.н., Военная академия РВСН имени Петра Великого.
121. Рудинский А.В., д.т.н., академик РАЕ, ЦСКО "Синергия", директор по математическому моделированию системных процессов.
122. Рымарь В.И., Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины.
123. Савельев А.В., с.н.с., Уфимский государственный авиационный технический университет.
124. Савченко А.В., к.т.н., Нижегородский филиал государственного университета "Высшая школа экономики", старший преподаватель.
125. Салибежян С.М., Московский институт электроники и математики, ст. преподаватель.
126. Саломатов А.А., к.т.н., Военно-воздушная академия им. Н.Е.Жуковского и Ю.А. Гагарина, преподаватель.
127. Самарин А.И., НИИ НК ЮФУ, с.н.с.
128. Свертилова Н.В., к.т.н., доцент, Российская академия государственной службы при Президенте РФ, доцент кафедры "Информационные технологии в управлении".
129. Светлов Р.В., аспирант, MгDoors, консультант по внедрению MS Ахарта.
130. Сергеев С.И., ведущий инженер Пушинской радиоастрономической обсерватории АКЦ ФИАН.
131. Сериков А.П., к.т.н., доцент, Национальный открытый университет "Интуит", проректор.
132. Сирота С.В., к.т.н., Военно-космической Академии им. А.Ф. Можайского, заместитель начальника кафедры.
133. Скрибцов П.В., к.т.н., ООО "Павлин Технологии", генеральный директор.
134. Соломаха А.А., к.м.н., доцент, кафедра хирургии Пензенского государственного университета.
135. Степанян И.В., к.т.н., Институт машиноведения им.А.А. Благонравова РАН, с.н.с.
136. Ткаченко К.И., аспирант, Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ".
137. Убиенных Г.Ф., к.т.н., доцент, Пензенский государственный университет, доцент кафедры "Информационно-вычислительные системы".
138. Ушаков Д.В., д.псих.н., профессор, Институт психологии РАН, заведующий лабораторией, руководитель центра исследования и развития одарённости Московского городского психолого-педагогического университета.
139. ФГНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти», главный научный сотрудник.
140. Хрящев В.В., к.т.н., доцент, Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова.
141. Цыганков В.Д., НИИ ИЭБ, г. Нижний Новгород
142. Чепилко С.С., Санкт-Петербургский государственный университет.
143. Черкезов Р.И., аспирант ЦИТиС, Павлин технологии, программист-математик.
144. Чернов К.Е., студент, Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ".
145. Чечкин А.В., д.ф.-м.н., профессор, Военная академия РВСН имени Петра Великого.
146. Шапошников Д.Е., к.т.н., доцент, кафедра прикладной математики, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева.
147. Шварц Д.Р., Санкт-Петербургский политехнический университет, аспирант.

148. Шкловец А.В., Харьковский национальный университет радиэлектроники, Украина, аспирант каф ЭВМ.
149. Шмаглит Л.Г., Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, аспирант.
150. Шулакова М.А., Уфимский государственный авиационный технический университет, ассистент кафедры ИИТ.
151. Шуть В.Н.
152. Эпштейн А.Ю., Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, аспирант кафедры ЭСВМ.
153. Юрьев Г.А., аспирант, факультет информационных технологий Московского городского психолого-педагогического университета.
154. Явтушенко Р.С., с.н.с., Военная академия РВСН имени Петра Великого.