

СПИСОК
УЧАСТНИКОВ, ДОКЛАДЫ КОТОРЫХ БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ
ДИПЛОМАМИ И ГРАМОТАМИ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1.

**ЭПИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЕ, МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ
И ЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТА**

Дипломы

1. **Коваль А.Г.** *Национальный Исследовательский Ядерный Университет (МИФИ).* Поведение модельных организмов, обладающих естественными потребностями и мотивациями.
2. **Ястреб Н.А.** *Вологодский государственный педагогический университет.* Конвергентные технологии и антропологический поворот в технических науках.

Грамоты

1. **Беднякова А.В.** *Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева (Национальный исследовательский университет).* Искусственный интеллект и нанотехнологии: перспективы конвергенции.
2. **Пермогорский М.С.** *Научный исследовательский университет – Высшая школа экономики.* Методологические проблемы моделирования ИИ как следствие эпистемологических проблем когнитивной науки.
3. **Пушкин Д. М.** *Вологодский государственный педагогический университет.* Сетевой человеко-машинный интеллект как результат развития новых информационных технологий.

Секция 2.

СОЗНАНИЕ, МОЗГ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Дипломы

1. **Мальчукова Н. В.** *Иркутский государственный университет.* Концептуальный синтез как методологическая основа решения проблем сознания и искусственного интеллекта.
2. **Мордвинцева А.Е.** *Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева.* Численная оценка восприятия.
3. **Нестеров А.Ю.** *Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет).* Реализм, эмпиризм и идеализм как прагматические стратегии интерпретации.
4. **Нечаев С.Ю.** *Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского.* Стохастические системы и критерии ментального процесса Г. Бейтсона.
5. **Пронякова С.В.** *Государственный академический университет гуманитарных наук.* Обман и компьютерные «детекторы лжи».

Грамоты

1. **Белорусова В.В.** *Тверской государственный технический университет.* Роль искусственных нейронных сетей в разработках искусственного интеллекта.
2. **Задорожная Е.О.** *Сибирский федеральный университет.* Сознание человека в перспективе развития систем искусственного интеллекта.
3. **Тюменев А.О.** *Тверской государственный технический университет.* Искусственный интеллект в контексте трансгуманизма.

Секция 3.
**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В РАЗВИТИИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Дипломы

1. **Иванов К.С.** *Главный испытательный центр (испытаний и управления космическими средствами) им. Г.С. Титова.* Методика испытаний новых видов и образцов автоматизированных систем сбора, обработки и анализа измерительной информации ракетно-космических комплексов.
2. **Мороз Ю.В., Смирнов С.С.** *Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.* Игровая идентификация и концептуализация инцидентов для базы знаний системы управления интеллектуальным зданием

Секция 4.
**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ**

Нет награжденных участников

Секция 5.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В НАУКЕ

Нет награжденных участников

Секция 6.
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Дипломы

1. **Лахман К.В., Бурцев М.С.** *Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт».* Возникновение кратковременной памяти в эволюции целенаправленного поведения нейроморфных агентов.
2. **Дергунов А.В.** *Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.* База знаний причин недостаточной производительности MPI-приложений.

Грамоты

1. **Аветисов А.Г.** *Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.* Разработка экспертной системы для проектирования печатных плат.
2. **Богданов К.В., Думлер А.А., Полещук А.Н., Черепанов Ф.М., Ясницкий Л.Н.** *Пермский государственный университет. Пермский государственный педагогический университет. Группа компаний ИВС, г. Пермь.* Возможности применения методов искусственного интеллекта для диагностики и прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний.
3. **Ижбулатов Р.М.** *Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.* Гибридная система распознавания текста для автоматизации процесса оцифровки данных.

Секция 7.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Дипломы

1. **Кошкин Д.Е., Дробнов С.Е.** *Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.* Временная оценка распределенной кластеризации текстов с применением нейронных сетей.

Грамоты

1. **Кочергов Д.С., Митрофанов С.А.** *Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства.* Разработка автоматизированной

информационной системы поддержки принятия решений для формирования интегральной оценки качества образования.

2. Макаров С. Л. *Московский государственный институт электроники и математики (технический университет).* Интеллектуальная система автоматизированного поиска диссертаций.

Секция 8.

ЧЕЛОВЕК В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

Дипломы

1. Бурлак Е.А., Набатчиков А.М. *Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.* Проблемы взаимодействия и распределения ролей человека и машины в динамических системах.

Грамоты

1. Епифанова Г.С. *Государственное образовательное учреждение «Центр образования 1434».* **Строганов А.В.** *Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.* Проблемы и перспективы добровольных распределенных вычислений.

2. Лукьянова Е.В. *Тверской государственный технический университет.* Робототехника и искусственный интеллект: опыт Японии.

Секция 9.

СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО ЗНАНИЙ: ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ

Дипломы

1. Гребенщикова Е.Г. *Курский государственный медицинский университет.* Трансдисциплинарные стратегии общества знания.

Грамоты

1. Гиряева В.Н. *Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук.* Социальные последствия и правовые аспекты применения наноматериалов и нанотехнологий.

2. Седунов Р. А. *Вологодский государственный педагогический университет.* Общество знания как объект философского исследования.