



## ПОСПЕЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2022

Искусственный интеллект – проблемы и перспективы  
г. Москва 19-20 декабря 2022 г.



Поспеловские чтения проводятся Российской ассоциацией искусственного интеллекта (РАИИ) совместно с Федеральным исследовательским центром «Информатика и управление» РАН. В этом году Поспеловские чтения будут проходить в год 90-летия со дня рождения *Дмитрия Александровича Поспелова*. Доклады будут демонстрировать развитие идей Д.А. Поспелова и формирование новых направлений в искусственном интеллекте. В качестве докладчиков приглашены ведущие учёные в области искусственного интеллекта.

Регистрация заявок на участие, загрузка текстов докладов и их рецензирование проводится через сайт Поспеловских чтений (<http://posp2022.raai.space>).

### **Сопредседатели Программного комитета**

*Соколов И.А.*, акад. РАН, ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Кобринский Б.А.*, д.м.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, Москва

### **Основные контакты**

По вопросам подачи докладов: *Кобринский Борис Аркадьевич*, [kba\\_05@mail.ru](mailto:kba_05@mail.ru)

*Аверкин Алексей Николаевич*, [averkin2003@inbox.ru](mailto:averkin2003@inbox.ru)

По общим вопросам: *Борисов Вадим Владимирович*, [vbor67@mail.ru](mailto:vbor67@mail.ru)

## XX НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ (КИИ-2022)

г. Москва с 21 по 23 декабря 2022 г.

Конференция проводится Российской ассоциацией искусственного интеллекта совместно с Федеральным исследовательским центром «Информатика и управление» РАН, Национальным исследовательским университетом «МЭИ» (НИУ «МЭИ»), Московским физико-техническим институтом (национальным исследовательским университетом) в НИУ «МЭИ» (г. Москва).

На конференцию принимаются работы по основным направлениям искусственного интеллекта:

- Инженерия знаний
- Интеллектуальный анализ данных
- Интеллектуальный анализ текстов и семантический Web
- Когнитивные и психологические исследования в искусственном интеллекте
- Моделирование рассуждений и неклассические логики
- Нечёткие модели и мягкие вычисления
- Интеллектуальные системы поддержки принятия решений и управления
- Многоагентные системы и искусственные сообщества
- Робототехнические системы
- Нейросетевые методы, нейроинформатика
- Эмоции и образы в искусственном интеллекте
- Компьютерное зрение
- Объяснимый искусственный интеллект в критических приложениях
- Инструментальные средства конструирования интеллектуальных систем
- Интеллектуальные технологии и прикладные интеллектуальные системы.

На конференцию принимаются неопубликованные ранее работы. Рецензирование и отбор докладов осуществляется Программным комитетом. Все доклады авторов, аффилированных с российскими организациями, подаются на русском языке, доклады зарубежных участников – на английском языке.

Регистрация заявок на участие, загрузка текстов докладов и их рецензирование проводится через сайт КИИ-2022 (<http://rncai2022.raai.space>).

### **Сопредседатели конференции**

*Соколов И.А.*, акад. РАН, ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Роголёв Н.Д.*, д.т.н., проф., НИУ «МЭИ», Москва

### **Председатель Программного комитета**

*Кобринский Б.А.*, д.м.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, Москва

### **Основные контакты**

По вопросам подачи докладов: *Виноградов Дмитрий Вячеславович*, [krrguest@yandex.ru](mailto:krrguest@yandex.ru)

По общим вопросам: *Борисов Вадим Владимирович*, [vbor67@mail.ru](mailto:vbor67@mail.ru)