

**VII Международная конференция «Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности»
Первый день – четверг, 15 февраля 2024 г.**

10:00	10:10	Приветствия	
10:10	10:40	Зав.отделом Института прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН д.ф.-м.н., проф. Малинецкий Георгий Геннадьевич	Самоорганизация и соблазны искусственного интеллекта
10:40	11:10	Академик-секретарь отделения физико-технических наук НАН Б, Щербаков Сергей Сергеевич	Технологии искусственного интеллекта для реального сектора экономики и социальной сферы
11:10	11:40	Директор Института философии НАН Б, к.ф.н., доц. Лазаревич Анатолий Аркадьевич	Социотехномир: Тенденции формирования и неопределенность будущего
11:40	12:05	Профессор НИТУ МИСИС, д.э.н. Толстых Татьяна Олеговна , доцент НИТУ МИСИС, д.э.н. Шмелёва Надежда Васильевна	Стратегические приоритеты технологического развития: подходы и инструменты
12:05	12:25	Перерыв	
12:25	12:50	Профессор НИУ ВШЭ, д.ф.-м.н., проф. Громов Василий Александрович	Сравнительная семантика русского и белорусского языков
12:50	13:15	Заместитель директора ФГКУ «Росгеолэкспертиза», д.г.-м.н. Полеванов Владимир Павлович	XXI век. Новые технологии и полезные ископаемые
13:15	13:40	Региональный директор фонда «Русский мир» Михайлов Николай Николаевич	Перспективы Латинской Америки в XXI веке
13:40	14:05	Зам. директора ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологий» РАН, д.т.н. Кочкаров Азрет Ахматович	Новые технологии агропроизводства: Синергетика и управление стрессом растений
14:05	14:45	Обед	
14:45	15:15	Профессор МГУ им. М.В.Ломоносова, академик, д.м.н. Анохин Константин Владимирович	Когнитом: Нейронная гиперсеть как организующий принцип мозга
15:15	15:40	С.н.с. Института прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН, к.ф.-м.н. Подлазов Андрей Викторович	Новые методы электоральной статистики
15:40	16:05	Доцент МГУ им. М.В.Ломоносова, к.т.н. Сидорова Алла Эдуардовна , доцент МГУ им. М.В.Ломоносова, к.ф.-м.н. Левашова Наталия Тимуровна	Автоволновая модель развития мегаполисов
16:05	16:30	С.н.с. Института прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН, к.ф.-м.н. Степанцов Михаил Евгеньевич	Клеточные автоматы как математические модели
16:30	16:55	Зав. отделом Института философии НАН Б, к.ф.н., доц. Колесников Андрей Витальевич	Космосоциодинамика: Пассионарный осциллятор

16:55	17:20	Зав.отделом Института прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН, д.ф.-м.н. Горбунов-Посадов Михаил Михайлович	Журнал РАН в онлайн
-------	-------	--	---------------------

**VII Международная конференция «Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности»
Второй день – пятница, 16 февраля 2024 г.**

10:00	10:30	Директор Института системного программирования РАН, академик, д.ф.-м.н. Аветисян Арутюн Ишханович	Проблемы современного программирования
10:30	11:00	Заместитель президента РАН, д.э.н., член-корр. РАН Иванов Владимир Викторович	Технологический суверенитет как вектор стратегического развития
11:00	11:30	Руководитель управления перспективных технологий, АО «Лаборатория Касперского» Духвалов Андрей Петрович	Кибериммунитет – ключ к безопасному цифровому миру будущего
11:30	12:00	Доцент МГТУ им. Н.Э.Баумана, к.т.н. Григоренко Виктор Михайлович	Методы искусственного интеллекта – очередной этап в развитии интеллектуальных методов
12:00	12:20	Перерыв	
12:20	12:40	Н.с. Института прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН Смолин Владимир Сергеевич , вед. спец. ООО «Цифромед» Журавлёв Дмитрий Владимирович	От чуда взлёта нейронных сетей – к идеям для конструирования AGI
12:40	13:00	Зав.каф. Белорусского государственного педагогического университета им. М.Танка, к.пед.н., доц. Сиренко Светлана Николаевна	Концептуальные основы междисциплинарной интеграции в высшем образовании в эпоху постиндустриальной трансформации
13:00	13:20	Доцент МГУ им. М.В.Ломоносова, к.п.н. Новикова Галина Викторовна	Кризис менеджериума и болезни российского образования
13:20	13:40	Н.с. Института философии НАН Б Доронина Светлана Геннадьевна	Онтология детства и проектирование будущего
13:40	14:00	Доц. Академии управления при Президенте Беларуси, к.б.н., доц. Ермоленков Виктор Владимирович	Автономные воспроизводственные контуры в сценарии будущего развития цивилизации
14:00	14:40	Обед	
14:40	15:00	В.н.с. Института философии НАН Б, к.ф.н., доц. Лазаревич Наталья Александровна	Эколого-антропологический потенциал социального развития
15:00	15:20	Профессор Тверского государственного университета, д.ф.н., проф. Войцехович Вячеслав Эмеринович	Проблема открытия нового знания в процессе функционирования ИИ
15:20	15:40	Дир. учебного центра Московского политехнического университета, к.т.н. Вольнов Илья Николаевич	Рациональное, эмоциональное и интуитивное в основании мира
15:40	16:00	Г.н.с. Института философии НАН Б, д.ф.н., проф. Лукашевич Владимир Константинович	Философско-методологические основания анализа резонансных процессов
16:00	16:20	Зав.отделом Института философии НАН Б, к.ф.н., доц. Спасков Александр Николаевич	О фундаментальных физических подходах к моделированию сильного ИИ
16:20	16:40	М.н.с. Института философии НАН Б Скиба Иван Рауфович	Парадигма объектно-ориентированного программирования и перспективы создания систем сильного искусственного интеллекта

16:40	17:00	С.н.с. Института философии НАН Б, к.ф.н. <i>Никитина Юлия Фёдоровна</i>	Технологический суверенитет национального государства в условиях глобальных вызовов современности
17:00	17:20	С.н.с. Института философии НАН Б, к.и.н., доц. <i>Давлятова Елена Валентиновна</i>	Сценарии будущего в условиях глобальной неопределённости