

**V Совместная белорусско-российская Научно-практическая конференция «Проектирование будущего и горизонты цифровой реальности»**

**3 февраля 2022 г.**

<b>Приветствие</b>		
10:00	Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в Российской Федерации Семашко Владимир Ильич	
10:15	Заместитель президента РАН, доктор экономический наук, член-корреспондент РАН <i>Иванов Владимир Викторович</i>	<b>Интеграция и глобализация</b>
10:45	Заведующий отделом Института прикладной математики им. М.В.Келдыша, доктор физико-математических наук, профессор <i>Малинецкий Георгий Геннадьевич</i>	<b>Как не оказаться в XVI веке</b>
11:15	Заведующая кафедрой педагогики Белорусского государственного педагогического университета им. М.Танка, кандидат педагогических наук, доцент <i>Сиренко Светлана Николаевна</i>	<b>Педагогическая подготовка для образования будущего: Вызовы и стратегия изменений</b>
11:45	Директор Института Европы РАН, доктор политических наук, член-корреспондент РАН, профессор <i>Громыко Алексей Анатольевич</i>	<b>Российско-белорусские отношения в 2022 г.: Союзные программы, новые вызовы и направления интеграции</b>
12:15	<b>Перерыв</b>	
12:45	Профессор Сколковского института науки и технологий, доктор физико-математических наук <i>Оселедец Иван Валерьевич</i>	<b>Успехи и проблемы современных моделей машинного обучения</b>
13:15	Заведующий лабораторией нейронных систем и глубокого обучения Московского физико-технического института, кандидат физико-математических наук <i>Буццев Михаил Сергеевич</i>	<b>Искусственный интеллект: Настоящее и будущее</b>
13:45	Научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В. Келдыша	<b>Цивилизация и сильный искусственный</b>

	<i>Смолин Владимир Сергеевич;</i> Начальник департамента компании «Цифромед» Журавлев Дмитрий Владимирович	интеллект как естественный продукт развития самоорганизации
14:15	Старший научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В.Келдыша, кандидат физико- математических наук <i>Подлазов Андрей Викторович</i>	Выделение основного кластера на диаграмме рассеяния электоральных данных
14:45	<b>Обед</b>	
15:20	Московский областной НИИ акушерства и гинекологии: доктор физико-математических наук <i>Котов Юрий Борисович;</i> доктор медицинских наук Гурьева Вера Маратовна; кандидат физико-математических наук Семёнова Татьяна Алексеевна	Когнитивное исследование поведения сложных систем на примере медицинских объектов
15:50	Кафедра информационно- компьютерных технологий Российского химико- технологического университета им. Д.И.Менделеева: заведующая, доктор технических наук, профессор Кольцова Элеонора Моисеевна; профессор Куркина Елена Сергеевна; ассистент <i>Зинченко Дарья Ивановна</i>	<b>COVID-19: Реальность и прогнозы</b>
16:20	Заведующий отделом Института прикладной математики им. М.В.Келдыша доктор физико- математических наук, ведущий научный сотрудник <i>Горбунов-Посадов Михаил Михайлович</i>	<b>Что даёт формат HTML научной публикации</b>
16:50	Главный научный сотрудник Института радиотехники и электроники, доктор физико- математических наук, профессор <i>Дмитриев Александр Сергеевич</i>	<b>Межзвёздные перелёты: Дорогу осилит идущий</b>
<b>V Совместная белорусско-российская Научно-практическая</b>		

<b>конференция «Проектирование будущего и горизонты цифровой реальности»</b>		
<b>4 февраля 2022 г.</b>		
10:00	Научный руководитель Федерального научного центра «Научно-исследовательский институт системных исследований» РАН доктор физико-математических наук, профессор <i>Бетелин Владимир Борисович</i>	<b>Горизонты цифрового будущего страны завтра – это модели ее экономики и образования сегодня</b>
10:30	Заведующая кафедрой экономики и управления Белорусского государственного экономического университета, кандидат экономических наук, доцент <i>Хаустович Наталья Александровна</i>	<b>Экономика Big Tech: Сколько и на чем зарабатывают цифровые корпорации</b>
11:00	Доцент факультета педагогического образования Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, кандидат психологических наук <i>Новикова Галина Викторовна</i>	<b>Конфликт и самоорганизация в традиционных иерархических и сетевых сообществах</b>
11:30	Заместитель директора по научной работе Института философии НАН Беларуси, кандидат философских наук, доцент <i>Дудчик Андрей Юрьевич;</i> профессор философского факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, доктор философских наук <i>Ретюнских Лариса Тимофеевна</i>	<b>Философское образование и олимпиады для школьников в реальном и виртуальном пространстве</b>
12:00	<b>Перерыв</b>	
12:30	Главный специалист информационно-аналитического центра «Наука» РАН кандидат политических наук <i>Сазонова Диана Петровна</i>	<b>Направления и механизмы формирования единого научно-технологического пространства Союзного государства</b>
13:00	Заведующий отделом Института философии НАН Беларуси, кандидат	<b>Нелинейная социодинамика в</b>

	философских наук, доцент <i>Колесников Андрей Витальевич</i>	<b>цифровую эпоху</b>
13:30	Региональный директор фонда «Русский мир» <i>Михайлов Николай Николаевич</i>	<b>Вавилонская башня – назад в будущее</b>
14:00	Директор учебного центра Московского политехнического университета, кандидат технических наук <i>Вольнов Илья Николаевич</i>	<b>Наука и искусство: Персонализация</b>
14:30	<b>Обед</b>	
15:00	Доцент Днепровского государственного университета, кандидат философских наук <i>Иванова Светлана Анатольевна</i>	<b>Осознанность в обработке информации и организации людей</b>
15:30	Младший научный сотрудник Института философии НАН Беларуси <i>Косенков Александр Юрьевич</i>	<b>Прошлое в настоящем: Как цифровые технологии способны изменить восприятие истории</b>
15:50	Старший научный сотрудник. Института философии НАН Беларуси <i>Фурс Вероника Владимировна</i>	<b>Социальная инженерия как тема для рефлексии в массовой культуре</b>
16:20	Заведующий отделом Института философии НАН Беларуси, кандидат философских наук, доцент <i>Спасков Александр Николаевич</i>	<b>Онтологические детерминанты и структура исторического времени в перспективе цивилизационного развития</b>
16:50	Профессор философского факультета Тверского государственного университета, доктор философских наук <i>Войцехович Вячеслав Эмерикович</i>	<b>На пути к сильному Искусственному Интеллекту. Философско- антропологические проблемы</b>
17:20	Младший научный сотрудник Института философии НАН Беларуси <i>Доронина Светлана Геннадьевна</i>	<b>Проектирование будущего и дизайн детства</b>
17:40	Научный сотрудник Института философии НАН Беларуси	<b>Инструменты технологической</b>

	<i>Никитина Юлия Федоровна</i>	<b>конкурентоспособность и национальной экономики: Кластерный подход</b>
18:00	Старший научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В.Келдыша <i>Степанцов Михаил Евгеньевич</i>	<b>Моделирование некоторых сценариев информационного противоборства при помощи клеточного автомата</b>