Секция 4. Экономика инновационных процессов

14 октября 9:30-11:30

Очный формат:

Институт механики УНЦ РАН, каб.506 (лабораторный корпус, 5 этаж)

Онлайн формат:



Идентификатор конференции: 955 894 5453

Руководители: д.э.н. **Голиченко Олег Георгиевич** (Москва, ЦЭМИ РАН), д.э.н. **Щепина Ирина Наумовна** (Воронеж, ВГУ; Москва, ЦЭМИ РАН)

Секретарь: Маслова Марина Игоревна (Воронеж, ВГУ)

Доклады:

1	д.э.н.	Шаталова Ольга	Ижевск,	Анализ функциональных
		Михайловна	ИжГТУ им.	возможностей корпоратив-
			М.Т. Калашни-	ной информационно-анали-
			кова	тической системы управле-
		Лихопуд Сергей	Ижевск,	ния производственными
		Александрович	ИжГТУ им.	инвестициями (на плат-
		•	М.Т. Калашни-	форме 1С:Предприятие 8.3)
			кова	
2		Жапаров Рустам	Екатеринбург,	Цифровая трансформация
		Нуриахметович	УрФУ	как инструментарий устой-
				чивого экономического
				развития (сообщение)
3		Бородина Анна	Воронеж,	Технологии, производи-
		Александровна	AUXO	тельность и экономический
	пон	Щепина Ирина	Воронеж, ВГУ	рост: эмпирическое иссле-
	д.э.н.	, <u> </u>	_	дование на примере Рос-
		Наумовна	Москва,	сии, Азии и Африки
			ЦЭМИ РАН	,

4	К.Э.Н.	Невелев Владимир Абрамович	Москва, НЧОУ ВО ИМЭ	Системное моделирование и региональное стратегическое планирование устойчивой инновационности производства российских автономных автотранспортных средств (сообщение)
5		Михайлов Вячеслав Сергеевич	Уфа, УФИЦ РАН	Развитие инновационного предпринимательства в России в период санкционного давления
6	д.э.н.	Пестунов Михаил Александрович Пестунова Светлана Михайловна	Челябинск, ЧелГУ Челябинск, ЧелГУ	Учетно-финансовые аспекты устойчивого развития хозяйственных комплексов и организаций региона
7	д.э.н.	Бабкин Александр Васильевич	Санкт- Петербург, СПбПУ	Когнитивный переход от киберфизических систем к интеллектуальным кибер-
	д.э.н.	Шкарупета Елена Витальевна	Санкт- Петербург, СПбПУ	социальным экосистемам как объектам Индустрии 5.0
8	К.Э.Н.	Балычева Юлия Евгеньевна	Москва, ЦЭМИ РАН	Исследование факторов, влияющих на диффузию инновационной продукции в регионах РФ
9	К.Э.Н.	Самоволева Светлана Александровна	Москва, ЦЭМИ РАН	Подходы к оценке влияния абсорбции знаний на инновационное развитие
10	д.э.н.	Маслова Марина Игоревна Щепина Ирина Наумовна Жданова Ольга Витальевна	Воронеж, ВГУ Воронеж, ВГУ Москва, ЦЭМИ РАН Воронеж, ВГУ	Сравнение тенденций распространения ИКТ в организациях и домашних хозяйствах регионов РФ