

**Предварительная научная программа**  
*VI Международная научно-практическая конференция-биеннале*  
**СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ЭКОНОМИКЕ -2020**

9-11 декабря 2020 года

**09 декабря**

9.00 – 15.45 Пленарное заседание

16.00 – 18.00 Круглый стол «Системные императивы развития мира и человечества»

**10 декабря**

9.00 – 18.00 Работа секций

**11 декабря**

9.00 – 14.00 Работа секций

15.00 – 17.00 Круглый стол «Развитие естественного и искусственного интеллекта: проблемы, тенденции, перспективы»

*Название секции:* **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

*Краткое описание секции:* Торжественное открытие VI Международной научно - практической конференции-биеннале «Системный анализ в экономике -2020», приветственное слово руководства Финуниверситета и организаторов конференции, пленарные доклады приглашенных докладчиков

*Модераторы:*

**Георгий Борисович Клейнер** – зав.кафедрой «Системный анализ в экономике» Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, чл.корр. РАН, д.э.н., профессор

**Светлана Евгеньевна Щепетова** – первый зам.зав.кафедрой «Системный анализ в экономике» Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, д.э.н., профессор

*Ответственный секретарь:*

**Максим Александрович Рыбачук** – доцент кафедры «Системный анализ в экономике» Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, к.э.н.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	<b>Клейнер Георгий Борисович</b> – чл.корр. РАН, зав.кафедрой «Системный анализ в экономике» Финансового университета при	Социально-экономическое пространство посткризисной России: императивы системной реконструкции

	<i>Правительстве Российской Федерации, д.э.н., профессор</i>	
<i>Пленарный доклад</i>	<b>Джордж Мобас</b> – <i>Ph.D, Computer Science, University of North Texas, University of Washington Tacoma School of Engineering and Technology, Tacoma, USA</i>	About a systems project to design a human social system
<i>Пленарный доклад</i>	<b>Гундаров Игорь Алексеевич</b> – <i>д.м.н., к.философ.н., профессор, член РАЕН, Академия труда и социальных отношений</i> <b>Щенетова Светлана Евгеньевна</b> – <i>д.э.н., профессор, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации</i>	Системные принципы устойчивого развития общества
<i>Пленарный доклад</i>	<b>David Rousseau</b> – <i>PhD BEng FRSA, England, London</i>	The past and future of Systems Research in Science and Engineering
<i>Пленарный доклад</i>	Попков Валериан Владимирович – <i>д.э.н., профессор, консультант, АНО "Международный институт Александра Богданова"</i>	Тектология, универсальный принцип двойственности и актуальные задачи системного анализа
<i>Пленарный доклад</i>	<b>Gerald R. Midgley</b> – <i>Professor of Systems Thinking in the Business School at the University of Hull; United Kingdom, Hull</i>	A modern methodology of Systems Thinking for Tackling Wicked Problems
<i>Пленарный доклад</i>	Фролов Игорь Эдуардович – (Россия), <i>д.э.н., профессор, заведующий лабораторией ФГБУ Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук</i> Frolov Igor Eduardovich (Russia), <i>doctor of economics, professor head of laboratory of the Institute of Economic Forecasting of the Russian Academy of Sciences</i>	О различении уровней взаимодействий в экономической действительности и уровнях системности в знании
<i>Пленарный доклад</i>	Perko Igor (Slovenia, Maribor)	Systems thinking, Cybernetics and Hybrid Reality

### **Секция 1. Системная экономическая теория и методология**

*Краткое описание секции:* Секция охватывает доклады теоретической направленности, посвященные становлению и развитию нового научного направления – теории социально-экономических систем, включая описание специфики социально-экономических систем (СЭС) как объекта научного исследования, принципов их исследования и проектирования, фундаментальных основ их организации.

### **Секция 2. Системный анализ проблем экономики и общества**

*Краткое описание секции:* секция посвящена обсуждению методологии системного анализа и синтеза и возможностей ее применения для решения социально-экономических задач. Причины и пути решения многообразных проблем экономики и общества являются предметом научного дискурса данной секции.

### **Секция 3. Устойчивое инновационное развитие в свете системной парадигмы**

*Краткое описание секции:* Работа секции объединит ученых, занимающихся проблемами инновационного развития социально-экономических систем разного уровня и масштаба. Социально-экономические системы, обладая общесистемными свойствами, характеризуются в то же время наличием ряда специфических свойств, которые важно принимать во внимание при формировании теоретических основ экономической организации общества, при выработке экономической политики и при осуществлении хозяйственной практики. Идентификация общесистемных и специфических свойств различных систем и их влияния на инновационное развитие систем выступает фокусом обсуждения на данной секции

### **Название секции: Секция 4. Методология системных исследований в науках об обществе**

*Краткое описание секции:* Секция посвящена вопросам совершенствования методологии системных исследований в науках об обществе, а также вопросам разработки и развития методов системного моделирования. Научный дискурс секции - отражение в моделях специфики социально-экономических систем и учет сложных внутрисистемных и межсистемных взаимосвязей, среди которых присутствуют (в большой мере) слабо формализуемые. Секция выстраивает междисциплинарные связи между такими научными направлениями как мягкие измерения и вычисления в условиях неопределенности, обработка больших неоднородных данных, мягкое моделирование слабо структурируемых ситуаций, агент-ориентированное моделирование динамики социально-экономических систем.

### **Название секции: Секция 5. Системный анализ проблем управления**

*Краткое описание секции:* Доклады секции посвящены вопросам государственного, регионального и муниципального управления, а также управления хозяйствующими субъектами разных видов деятельности, форм и масштабов деятельности. Доклады ученых связаны с развитием таких научных направлений как социальное и организационное проектирование, социально-экономическая кибернетика.

Председатель программного комитета



Клейнер Георгий Борисович