

*ЕЖЕГОДНЫЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ АКАДЕМИКА ДМИТРИЯ СЕМЕНОВИЧА ЛЬВОВА»*



*Тема для обсуждения на Круглом столе:
«Человеческий фактор в цифровой экономике»
6 марта 2025 года*

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

Модераторы:

Клейнер Георгий Борисович – д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета,

Щепетова Светлана Евгеньевна – д.э.н., доцент, профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета

15:00 – 15:15 Открытие Круглого стола

Приветственное слово Почетного президента Финансового университета при Правительстве Российской Федерации

Грязновой Аллы Александровны

Приветственное слово Председателя программного комитета Круглого стола

Клейнера Георгия Борисовича

Приветственное слово Заведующего Кафедрой моделирования и системного анализа

Афанасьева Антона Александровича

15:15 – 17:45 Выступления участников

Клейнер Георгий Борисович - д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель Кафедры моделирования и системного анализа Финуниверситета	«Ориентиры современного социального-экономического образования в России».
Афанасьев Антон Александрович - д.э.н., доцент, заведующий Кафедрой моделирования и системного анализа факультета ИТиАБД Финуниверситета, ЦЭМИ РАН Пономарева Ольга Станиславовна , с.н.с., ЦЭМИ РАН	Труды академика Д.С. Львова и современность
Ladislav Žák - к.э.н.	Человеческий фактор в цифровой экономике
Бычкова Надежда Юрьевна - к.э.н., Старший преподаватель МГУ им. М.Ю. Ломоносова, Вице-президент РОДК	Двойственность в вопросах демографии. Управление экономикой в целях роста качества жизни людей.

Никонова Алла Александровна - к.э.н., Ведущий научный сотрудник ЦЭМИ РАН	"Диалектика академика Д.С. Львова на фоне вторичности российской экономической науки".
Дрогобыцкий Иван Николаевич - д.э.н., профессор, профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета	Гибкость профессиональной подготовки в высшей школе
Иванус Александр Иванович - д.э.н., к.т.н., профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета	Системный подход к оценке экономических показателей
Невелев Владимир Абрамович -к.э.н., доцент Институт мировой экономики	Экономические измерения в системе институтов Д.С. Львова
Ерзнкян Баграт Айкович - д.э.н., профессор, главный научный сотрудник Руководитель лаборатории стратегии экономического развития ЦЭМИ РАН	«О гуманизации человеческого фактора»
Толкачев Сергей Александрович - д.э.н., профессор, профессор кафедры экономической теории Департамента экономической теории Финуниверситета	Диалектика взаимоотношений «личность-общество» в новом технологическом укладе
Айрапетян Мамикон Сергеевич -д.э.н., Директор программы РАНХиГС	Сравнительно-исторические особенности современной смены мирового порядка
Измайлова Марина Алексеевна - д.э.н., профессор, профессор кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса Финуниверситета	Человеческий капитал и искусственный интеллект: проблема взаимовлияния
Николайчук Ольга Алексеевна -д.э.н., профессор, кафедра экономической теории факультета МЭО, Финуниверситет	Информационная экономика и экономический рост
Богомолов Александр Иванович - к.т.н., старший научный сотрудник Доцент Финуниверситета	"Гиг - экономика и демографическая ситуация информационного общества"

Марача Вячеслав Геннадьевич -к.ф.н., доцент Кафедры моделирования и системного анализа Финуниверситета	Гуманитарно-управленческие риски цифровизации: «человеческий фактор» vs «фактор ИИ».
Катаргин Николай Викторович – к.ф.-м.н., доцент, доцент Кафедры моделирования и системного анализа Финуниверситета	Цифровая трансформация и война роботов с людьми
Концевая Наталья Валерьевна -к.э.н., доцент, доцент Кафедры моделирования и системного анализа Финуниверситета	Экономика будущего: поиски баланса между ИИ, цифровизацией и правами человека
Фролова Виктория Борисовна –к.э.н., доцент, профессор Кафедры финансового и инвестиционного менеджмента Факультета "Высшая школа управления" Финуниверситета	Интеграция цифровых процессов в систему кадрового обеспечения финансовой сферы
Кобылко Александр Анатольевич -к.э.н., ведущий научный сотрудник ЦЭМИ РАН	Стратегия современного предприятия: кто её формирует?
Кузьмин Антон Юрьевич - д.э.н. Доцент, научный сотрудник НИСП «Институт управленческих исследований и консалтинга» Факультета «Высшая школа управления», профессор Кафедры моделирования и системного анализа Финуниверситета	Модель ВЫЗОВЫ-ВОЗМОЖНОСТИ цифровизации городского хозяйства: человеческий аспект
Домбровский Александр Николаевич - к.т.н., доцент, академик Российской академии транспорта Научный редактор журнала «Бюджет» Издательский Дом «Бюджет»	Роль человеческого фактора в цифровой трансформации дорожного хозяйства
Трухинова Ольга Леонидовна к.э.н., доцент, старший преподаватель Финуниверситета; Волжский государственный университет водного транспорта	Цифровизация как фактор развития туризма на малых реках в аспекте влияния на качество жизни человека и общества
Томский Владимир Саввич - к.т.н., советник ФИЦ "ЯНЦ СО РАН"	Космическая деятельность и становление цивилизации
Данеев Олег Валерьевич - Доцент Доцент кафедры математики Финуниверситета	О взаимодействии искусственного интеллекта и социальных сетей

Ахмадеев Денис Рашидович - к.э.н., доцент кафедры экономической теории Финуниверситета	Человек и цифровая среда: специфика взаимодействия
Леонтьев Борис Борисович - д.э.н., профессор, генеральный директор Федерального института сертификации и оценки интеллектуальной собственности и бизнеса	Десять законов теоретической экономики
Малиновский Павел Владимирович - к.философ.н., старший научный сотрудник Московской школы практической психологии Института психоанализа	Выполняя заветы академика Д.С. Львова: кто сумеет завершить цифровую трансформацию экономики России к 2030 г.?
Соловьев Анатолий Ильич -к.т.н., доцент, независимый эксперт	Система национального дивиденда – планетарная модель XXI века
Рыбачук Максим Александрович - доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета	Системное управление фирмой в условиях интеллектуализации экономики
Каурова Наталья Николаевна –к.э.н., доцент, советник РАЕН, МИП	Феноменология бедности в эпоху постмодернизма.
Михайлова Светлана Сергеевна - д.э.н., заведующий кафедрой математики и анализа данных Финуниверситета	Управление человеческим капиталом в цифровой экономике
Гусева Ирина Алексеевна -к.э.н, доцент профессор кафедры финансовых рынков и финансового инжиниринга Финуниверситета	Финансовый инжиниринг как инструмент решения сложных задач современности
Щурина Светлана Валентиновна - к.э.н., доцент кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Финуниверситета	Цифровая экономика и цифровизация в современной компании: основные проблемы.
Рычаго Михаил Евгеньевич - к.ф-м. н., доцент, доцент Кафедры информационных технологий ФИТиАБД Финуниверситета	Подготовка кадров для цифровой экономики в разрезе официальной статистики Российской Федерации
Любимова Марианна Викторовна - к.э.н., доцент, доцент Кафедры мировой экономики и таможенного дела Институт экономики ННГУ им.Н.И.Лобачевского	Значение и проблемы социально-культурной инфраструктуры в современных условиях

<p>Збрищак Светлана Георгиевна - к.э.н. доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета</p>	<p>О роли системного мировоззрения в цифровом мире</p>
<p>Щербаков Геннадий Анатольевич-д.э.н., профессор Финуниверситета</p>	<p>Системное мышление в государственном управлении - императив современного этапа развития экономики.</p>
<p>Гумеров Марат Фаридович- д.э.н., Центральный экономико-математический институт РАН, Лаборатория микроэкономического анализа и моделирования</p>	<p>Применение базовых законов развития систем в условиях цифровой трансформации</p>
<p>Звягин Леонид Сергеевич - к.э.н., доцент Доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета</p>	<p>Системный подход к оценке роли человека в формировании образовательной среды для развития цифровой экономики</p>
<p>Щепетова Светлана Евгеньевна- д.э.н., доцент, профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета</p>	<p>Роль человека в генезисе системной ловушки</p>

17:45 – 18:00 Подведение итогов и закрытие Круглого стола

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Клейнер Г.Б., д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финуниверситета, заместитель научного руководителя ЦЭМИ РАН.

Члены программного комитета:

Гисин В.Б., профессор Кафедры математики Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Грязнова А.Г., почетный президент Финансового университета;

Гундаров И.А., профессор Кафедры непроектирующей сферы и социальных технологий Академии труда и социальных отношений;

Дрогобыцкий И.Н., профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Иванус А.И., профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Качалов Р.М., главный научный сотрудник Центрального экономико-математического института РАН;

Марача В.Г., доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Щепетова С.Е., профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных.

Члены организационного комитета:

Богомолов А.И., доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Михалева М.Ю., доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Морозова Ю.Г., главный специалист Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Никонова А.А., ведущий научный сотрудник Лаборатории имитационного моделирования взаимодействия экономических объектов ЦЭМИ РАН (по согласованию);

Рыбачук М.А., доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Славина Е.В., главный специалист Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

*«Опыт последних десятилетий подтверждает,
что на роль мирового развития закономерно претендуют страны,
имеющие наиболее высокий уровень образования, науки, культуры
и, конечно же, духовности.*

*Поддержание и умножение научно-образовательного потенциала
обходится ныне дорого.*

*Но без него нет и не может быть инновационного общества,
способного к быстрому саморазвитию»*

Львов Д.С. Миссия России

