

Центральный экономико-математический институт РАН
Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова
Ереванский государственный университет
Армянское математическое общество
Журнал «Прикладная эконометрия»
Журнал «Вестник ЦЭМИ»



ПРОГРАММА И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

*Программно - организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе
XI-й международной конференции
«Многомерный статистический анализ, эконометрия и
моделирование реальных процессов» имени С.А. Айвазяна*

90 – летию со дня рождения С.А. Айвазяна посвящается

Москва

ЦЭМИ РАН

24-25 июня 2024 г.

Дорогой коллега!

Программно-организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе

XI–ой международной конференции

«Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов» имени С.А. Айвазяна,

которая будет проводиться 24-25 июня 2024 на базе ЦЭМИ РАН.

Сайт конференции <http://www.cemi.rssi.ru/>

Конференция «Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов» проводится с 1979 года раз в четыре года. Она стала традиционной и неотъемлемой чертой научной жизни России и Армении. Часто участников конференции умело и радушно принимала гостеприимная Армения в одном из красивейших своих уголков — поселке Цахкадзор (в переводе на русский — «Долина цветов»). XI-я конференция, посвященная 90–летию со дня рождения ее основателя С.А. Айвазяна, проводится в Москве на базе ЦЭМИ РАН. Надеемся, что в будущем работа конференции в Цахкадзоре продолжится.

За прошедшие 45 лет произошли большие изменения в тематике конференции и, соответственно, в составе ее участников. Акценты смещаются в область максимального использования современных компьютерных технологий, создания интеллектуализированных систем поддержки принятия решений. Своё законное место в ряду эффективных инструментов исследования и в учебных программах высшей школы завоевала эконометрика, математические средства которой почти полностью относятся к многомерному статистическому анализу. Расширяется сфера использования эконометрики и прикладной статистики в моделировании реальных процессов.

Программой предусмотрена работа двух секций *в очном и онлайн форматах.*

Секция 1. Многомерный статистический анализ и эконометрика
(регрессия, классификация, снижение размерностей, временные ряды, будстреп-моделирование, crossvalidation, datamining, работа с bigdata, нейронные сети, генетические алгоритмы и т.д.)

Секция 2. Моделирование реальных процессов
(социальное моделирование, финансовые рынки, оценка рисков, оценка продуктивности и эффективности, анализ рынка труда)

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ: РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ

Тезисы докладов участников конференции будут опубликованы в сборниках:

Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов [Текст]: тезисы докладов XI-й международной конференции / Часть 1: Пленарные доклады. Секция 1. Многомерный статистический анализ и эконометрика / под ред. В.Л. Макарова – М.: ЦЭМИ РАН, 2024. – 143 с. DOI: 10.33276/978-5-8211-0827-2

Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов [Текст]: тезисы докладов XI-й международной конференции / Часть 2: Секция 2. Моделирование реальных процессов / под ред. В.Л. Макарова – М.: ЦЭМИ РАН, 2024. – 112с. DOI: 10.33276/978-5-8211-0828-9

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

БАХТИЗИН Альберт Рауфович - директор ЦЭМИ РАН, д.э.н., член-корр. РАН,

Сопредседатель

МОВСИСЯН Юрий Мовсесович – президент Армянского математического общества, д.ф.-м.н.,

Секретарь комитета

ЛЫСЕНКОВА Мария Александровна – н.с. ЦЭМИ РАН, к.э.н.,

Члены комитета:

АФАНАСЬЕВ Михаил Юрьевич – гл.н.с. ЦЭМИ РАН, д.э.н.,

БЕКЛАРЯН Левон Андреевич – гл.н.с. ЦЭМИ РАН, д.ф.-м.н.,

ИМАНОВ Рафаил Ариф оглы – в.н.с. ЦЭМИ РАН, к.э.н.,

КУРБАЦКИЙ Алексей Николаевич – зав. кафедрой МШЭ МГУ, к.э.н.,

МАКАРЧУК Нина Ивановна – с.н.с. ЦЭМИ РАН, к.э.н.,

МХИТАРЯН Владимир Сергеевич – профессор НИУ ВШЭ, д.э.н..

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

МАКАРОВ Валерий Леонидович – научный руководитель ЦЭМИ РАН, д.ф.-м.н., академик РАН

Секретарь комитета

НАНАВЯН Ашхен Мардиросовна – в.н.с. ЦЭМИ РАН, к.э.н.,

Члены комитета:

АКОПОВ Андраник Сумбатович – гл.н.с. ЦЭМИ РАН, д.т.н.,

АФАНАСЬЕВ Михаил Юрьевич – гл.н.с. ЦЭМИ РАН, д.э.н.,

БЕКЛАРЯН Левон Андреевич – гл.н.с. ЦЭМИ РАН, д.ф.-м.н.,

ГАВРИЛЕЦ Юрий Николаевич – гл.н.с. ЦЭМИ РАН, д.э.н.,

ЕЛИСЕЕВА Ирина Ильинична – научный руководитель кафедры статистики и эконометрики СПбГЭУ, СИ РАН, д.э.н., член-корр. РАН,

КАРТАЕВ Филипп Сергеевич – зав. кафедрой, экономический факультет МГУ, д.э.н.,

НЕКИПЕЛОВ Александр Дмитриевич – директор МШЭ МГУ, д.э.н., академик РАН,

ПЕРЕСЕЦКИЙ Анатолий Абрамович – профессор НИУ ВШЭ, главный редактор журнала «Прикладная эконометрика», д.э.н.,

ТАВАДЯН Ашот Агасиевич – зав. кафедрой РАУ, д.э.н., профессор,

ХАРИН Юрий Семенович – директор НИИ прикладных проблем математики и информатики БГУ, д.ф.-м.н., академик НАН Республики Беларусь.

1-й день — понедельник, 24 июня 2024 г.

ЦЭМИ РАН, Нахимовский пр-кт 47, этаж 3, Актальный зал

10⁰⁰ – 10³⁰ Регистрация участников

10³⁰ – 11⁰⁰ Открытие конференции

Бахтизин А.Р. – директор ЦЭМИ РАН, д.э.н., член-корр. РАН

Макаров В.Л. – научный руководитель ЦЭМИ РАН, д.ф.-м.н., академик РАН

Movsisyan Yu.M. – президент Армянского математического общества, д.ф.-м.н.

Елисеева И. И. – научный руководитель кафедры статистики и эконометрики
СПБГЭУ, СИ РАН, д.э.н., член-корр. РАН

Харин Ю.С. – директор НИИ прикладных проблем математики и информатики БГУ,
д.ф.-м.н., академик НАН Республики Беларусь

11⁰⁰ – 13³⁰ Пленарные доклады

Бахтизин А.Р. Развитие методов компьютерного моделирования социально-экономических процессов

Ohanyan V. K. Reconstruction of Convex bodies by probabilistic methods

Харин Ю.С., Шибалко С.А. Статистический анализ многомерных двоичных временных рядов

Коваленко А.П., Перминов А.И. Построение кластеров высокой плотности полносвязной нейросетью с кусочно-линейной функцией активации

Елисеева И.И., Декина М.П. К вопросу об инструментальных переменных и моделях

Movsisyan Yu.M. Stochastic mappings form an algebra with hyperidentities

Варшавский А.Е. Модель на основе конечной функциональной последовательности и ее применение для исследования проблемы неравенства

13³⁰ – 14³⁰: Обед

14³⁰ – 18¹⁵: Работа секций

18¹⁵ Фуршет (ауд. 524)

Работа секций 24 июня 2024 г.

Секция 1. Многомерный статистический анализ и эконометрика

ЦЭМИ РАН, Нахимовский пр-кт 47, этаж 5, ауд. 524а

14³⁰ – 16¹⁵

Модераторы: Афанасьев М.Ю., Пересецкий А.А.

Голяндина Н.Э. Возможности автоматизации метода анализа сингулярного спектра как метода анализа главных компонент для временных рядов. *Приглашенный доклад.*

Балаш В.А. Применение методов многомерного статистического анализа для моделирования восприятия образа СССР в российских и зарубежных масс-медиа. *Приглашенный доклад.*

Ghazaryan Z.M., Ordyan N. P. Cross country analysis on carbon dioxide emissions

Шведов А.С., Свизов В.А. Нечеткая модель ARMA–GARCH–TS и ее применение к финансовым временным рядам. *Приглашенный доклад.*

Иванов М.А., Рощина Я.А., Королев В.Ю. Переобучение в конечных смесях нормальных распределений. *Приглашенный доклад.*

Харин А.Ю., Пашук П.А. Последовательная статистическая проверка гипотез для многомерных наблюдений с блочной структурой

16¹⁵ – 16³⁰ Перерыв (чай, кофе)

16³⁰ – 18¹⁵

Модераторы: Балаш В.А., Мхитарян В.С.

Зарова Е.В. Методы краткосрочного прогнозирования инфляции на основе анализа сингулярного спектра и регрессионного моделирования разночастотных данных. *Приглашенный доклад.*

Проневич А.Ф., Хацкевич Г.А. Концепции нейтральности научно-технического прогресса по Хиксу и их учет в задании динамических многофакторных производственных функций. *Приглашенный доклад.*

Волошко В.А., Харин Ю.С. Об одном подходе к вероятностно-статистическому анализу дискретных временных рядов на основе достаточных статистик

Мхитарян С.В. Анализ и моделирование воспринимаемой эластичности спроса на услуги общественного транспорта в мегаполисе

Avagyan G.A., Avanesyan M.K., Avetisyan A.G., Kharatyan M.A., Vardanyan A.G. Comparative analysis of profitability of commercial banks

Гончаренко А.А., Вайнберг Аллен А.Л. Полный алгоритм Демпстера для снижения размерности данных

Секция 2. Моделирование реальных процессов

ЦЭМИ РАН, Нахимовский пр-кт 47, этаж 5, ауд. 522

14³⁰ – 16¹⁵

Модераторы: Бекларян Л.А., Хачатрян Н.К.

Gevorkyan A.S. Mathematical expectations of nucleon parameters in terms of complex probabilistic processes. *Приглашенный доклад.*

Саргсян Г.Л., Геворгян Р.А., Кочинян Н. С., Саргсян С.Г. Новый подход к оценке индекса устойчивого развития. *Приглашенный доклад.*

Хачатрян Н.К. Синхронизация входных и выходных потоков в модели организации железнодорожных грузоперевозок

Davtyan T.M. The estimation of the term risk premium of the yield curve based on the uncertainty of rate evolution

Тавадян А.А. Оценка порогов чувствительности ключевой ставки

Микелевич А.А. Исследование межрегионального импульса инфляции в регионах Российской Федерации

16¹⁵ – 16³⁰ Перерыв (чай, кофе)

16³⁰ – 18¹⁵

Модераторы: Бекларян Л.А., Акопов А.С.

Бекларян Л.А., Акопов А.С. Улучшение трафика в Манхэттенских дорожных сетях с использованием генетических оптимизационных алгоритмов и методов кластеризации. *Приглашенный доклад.*

Лымарь М.С., Пеникас Г.И. Оценка эффектов антикризисных мер Банка России и Правительства России. *Приглашенный доклад.*

Бунятян М.М., Гукасян Г.М. Эконометрическое моделирование влияния выбросов в атмосферный воздух на заболевания органов дыхания (по данным Республики Армения)

Тавадян Аг.А. Динамика структуры экспорта Армении

Варшавский Л.Е. Использование методов теории управления для расчета динамики взаимосвязанных макроэкономических показателей

Артамонов Н.В., Курбацкий А.Н. Сюрпризная составляющая при анализе избыточной доходности взаимных фондов США

2-й день — вторник, 25 июня 2024 г.
Секция 1. Многомерный статистический анализ и эконометрика
ЦЭМИ РАН, Нахимовский пр-кт 47, этаж 5, ауд. 524а
10⁰⁰ – 11⁴⁵

Модераторы: Афанасьев М.Ю., Фурманов К.К.

Афанасьев М.Ю., Гусев А.А., Нанавян А.М. Оценки профессиональных групп и структур профессиональной занятости на основе концепции экономической сложности. *Приглашенный доклад.*

Рослякова Н.А., Волков А.Д. Инструментарий оценки эффективности преференциального режима для предприятий российской Арктики

Матевосова А.М. Оценка влияния уровня государственного долга на темпы роста регионального выпуска в разрезе кластеризации российских регионов по уровню социально-экономического развития

Нанавян А.М. Специалисты высшего уровня квалификации и неквалифицированные рабочие: анализ квалификационного состава занятого населения в регионах России

Никольский И.М., Фурманов К.К. Можно ли распознать неэффективные предприятия? О ранжирующей способности модели стохастической границы

Березняцкий А.Н., Лавриненко П.А. Оценка эффективности субсидирования авиамаршрутов в России на основе расщепления смесей вероятностных распределений

Горелова С.С. Причинный анализ факторов развития рынка жилой недвижимости в оценке "качества жизни".

11⁴⁵ – 12⁰⁰ Перерыв (чай, кофе)

12⁰⁰ – 13³⁰

Модераторы: Вакуленко Е.С., Демидова О.А.

Кудров А.В. Оптимизация факторов производства: стратегии регионального экономического роста. *Приглашенный доклад.*

Броницкий Г.Т., Вакуленко Е.С. Науकाстинг миграции с помощью Google Trends Index. *Приглашенный доклад.*

Малиновский В.К. Составные суммы случайных величин и модульный анализ (предельные теоремы и их применения). *Приглашенный доклад.*

Афанасьев А.А., Пономарева О.С. Эконометрическое прогнозирование на 2023 г. ВВП России и точность исполнения прогноза (предварительные данные).

Макарчук Н.И. С.А. Айвазян и создание методологии типологии потребления: эконометрический анализ и формализация основных понятий для решения поставленных задач потребительского поведения населения в 70-ые годы

Степанов В.С. Связь уровня благосостояния населения с комплексом факторов: по развитию инфраструктуры, цифровизации и др.

Малюгин В.И. Краткосрочное прогнозирование макроэкономических показателей с использованием опросных данных в условиях шоковых воздействий. *Приглашенный доклад.*

13³⁰ – 14³⁰ Обед

14³⁰ – 16¹⁵

Модераторы: Демидова О.А., Кудров А.В.

Коваленко Н.Н. Оценка влияния бюджетных инвестиций на экономический рост

Савин А.Л. Задача оптимального предоставления ликвидности на рынках децентрализованных финансов с концентрированной ликвидностью

Гусев А.А. Сравнительный анализ подходов к оценке экономической сложности регионов России

Трегубова А.А., Синявская Т.Г. Детерминанты использования населением цифровых технологий на финансовом рынке

Vannikova V.A. On the assessing impact of the press-releases of the Bank of Russia on interest rates with the heterogeneity-based approach

Стефаненко В.Ю. Подходы к проверке параллельного тренда для «разности разностей»: кейс регулирования исламских банков

Гавриш Б.Г., Трегубова Г.И. Подходы к репликации биржевых индексов

Уразбаева А.Р. Моделирование реакции предпринимательства на жесткость санкций при помощи кривой «доза-эффект» по российским регионам

16¹⁵ – 16³⁰ Перерыв (чай, кофе)

16³⁰ – 18³⁰

Модераторы: Афанасьев М.Ю., Франц М.В.

Бухарбаева Л.Я., Франц М.В. О применении моделей IRT- теории к измерению неравенства возможностей в здоровье. *Приглашенный доклад.*

Трофимова Н.А. Анализ социального капитала регионов России с учетом пространственных взаимодействий

Макаренцева А.О. Оценка влияния времени кризиса на фактическое репродуктивное поведение: анализ наступления событий

Осаволук А.А. Применение инструментальных переменных для моделирования связи между здоровьем сверстников

Богданова Т.К., Жукова Л.В. Моделирование оплаты труда учителей в условиях неоднородности социально-экономического состояния регионов

Рябухина Д.С. Анализ гетерогенности чувствительности безработицы к ВРП в регионах России на основе модели скрытых классов

Наринян Н.Е. Эконометрика концертной деятельности

Андрукович П.Ф. "Прокрустово ложе" метода наименьших квадратов

Секция 2. Моделирование реальных процессов

ЦЭМИ РАН, Нахимовский пр-кт 47, этаж 5, ауд. 522

10⁰⁰ – 11⁴⁵

Модераторы: Акопов А.С., Хачатрян Н.К.

Акопов А.С. Оптимизация стратегий поведения в агентной модели торговых взаимодействий с использованием генетических оптимизационных алгоритмов и методов кластеризации. *Приглашенный доклад.*

Демидова О.А., Демьяненко А.В., Громов Д.В. Влияние государственных расходов на удовлетворённость россиян жизнью. *Приглашенный доклад.*

Ли Хансол, Курбацкий А.Н. Миграция и экономические перспективы в России

Vasilyeva O.G. Does farm size matter for agricultural productivity? Evidence from the Russian Far East

Литвинова А.Н., Рощина Я.А. Спрос на труд работников без опыта: комплементарность требуемых навыков и отдача от их освоения

Ляхнова М.В. Прогнозирование макропоказателей Сибири с помощью расширенной полуструктурной модели GESSIM

Никонова М.А. Особенности демографической ситуации в регионах ДФО

11⁴⁵ – 12⁰⁰ Перерыв (чай, кофе)

12⁰⁰ – 13³⁰

Модераторы: Бекларян Л.А., Борисова С.В.

Борисова С.В. Оценивание производственных функций отраслей российской экономики посредством осреднения факторов производства

Залманов И.А. Применение кластерного анализа для многомерной группировки городов по социально-экономическим факторам

Белоусов Ф.А. Решение задачи оптимального управления парком железнодорожных полувагонов.

Турко В.А., Аржаев Ф.И. Моделирование выпуска продукции и занятости с помощью производственной функции Кобба-Дугласа: анализ в современных реалиях

Кочеткова Е.В. Анализ изменения спроса на инженерно-технических специалистов и квалифицированных рабочих с учетом сценариев макроэкономического развития

Дубинина М.Г. Пространственно-временные модели диффузии технологий широкополосного доступа в интернет

Пиллюк А.С., Семерикова Е.В. Пространственный регрессионный анализ доступности жилья в Германии

13³⁰ – 14³⁰ Обед

14³⁰ – 16¹⁵

Модераторы: Калабихина И.Е., Карцева М. А.

Вакуленко Е.С., Горский Д.И., Кондратьева В.П., Трофименко И.А. Объективные vs субъективные факторы репродуктивных намерений россиян в 2022-2023гг. *Приглашенный доклад.*

Карцева М.А., Кузнецова П.О., Середкина Е.А. Детские пособия как инструмент снижения бедности детей в России: микросимуляционный анализ

Кузнецова П.О., Калабихина И.Е., Журавлева С.А. Мета-анализ материнского штрафа на рынке труда

Родионова Л.А., Копнова Е.Д. Почему в России предпочитают летние рождения детей?

Копнова Е.Д., Родионова Л.А., Иванова М.А. Статистический анализ факторов брачного статуса в России с учетом возраста и пола

Ляшок В.Ю. Влияние повышенного пенсионного возраста на положение населения старшего возраста на российском рынке труда

Войтенков В.А. Влияние а-типичного кризиса 2022 года на структуру потребления домашних хозяйств: анализ российских регионов

Салмина А.А. Особенности субъективного благополучия россиян и факторы их дифференциации.

16¹⁵ – 16³⁰ Перерыв (чай, кофе)

16³⁰ – 18³⁰

Модераторы: Беклярян Л.А, Борисова С.В.

Бекирова О.А. Анализ факторов устойчивости российских банков

Комкина Т.А. Анализ динамики развития обрабатывающих производств для оценки рисков достижения технологического суверенитета РФ

Вороновская О.Е. Метрики клиентского опыта и построение интегрального индекса удовлетворенности пользователей при внедрении автоматизированных систем управления операционными рисками

Егорова Е.Н., Вигриянова М.С. Влияние мирового фондового рынка на нефтегазовый, банковский и высокотехнологический сектора российского фондового рынка в условиях масштабных антироссийских санкций 2022—2023 годов

Дубинина В.В. Основные факторы роста плотности роботизации в странах Центральной и Восточной Европы

Кузнецова М.С. Оценка экономического ущерба от преждевременного ухода из жизни людей в результате болезней органов пищеварения

Герасимова И.А., Герасимова Е.В. Исследование свойств кривой Лоренца для оценки пространственной дифференциации социально-экономического положения регионов России

Самоволева С.А., Щепина И.Н. Абсорбция технологических знаний и качество результатов инновационной деятельности

ЦЭМИ РАН, Нахимовский пр-кт 47, этаж 5, ауд. 524а

18³⁰ – 19⁰⁰

Пленарное заседание. Закрытие конференции. Выступления модераторов секций.

Сведения об авторах

Avagyan Gohar	Yerevan State University of Armenia, Yerevan	gohar.avagyan.04@gmail.com
Avanesyan Meri	Yerevan State University of Armenia, Yerevan	meri.avanesyan04@gmail.com
Avetisyan Adrine	Yerevan State University of Armenia Yerevan	adrine.avetisyan@edu.y-su.am
Bannikova Viktoria	МГУ имени М.В. Ломоносова, РАНХиГС, Москва	yan.nika.dex@yandex.ru
Davtyan Tigran	Институт проблем информатики и автоматизации НАН РА, Ереван	tigrandavtyan100@gmail.com
Gevorkyan Aschot	Institute for Informatics and Automation Problems NAS of Armenia, Institute of Chemical Physics NAS of Armenia, Yerevan	g_ashot@sci.am
Ghazaryan Zina	Yerevan State University of Armenia Yerevan	zinaghazaryan2004@gmail.com
Kharatyan Milena	Yerevan State University of Armenia Yerevan	milkharatyan@gmail.com
Movsisyan Yurii	Yerevan State University of Armenia Yerevan	movsisyan@ysu.am
Ohanyan Victor	Yerevan State University of Armenia Yerevan	victoohanyan@ysu.am victo@aua.am
Ordyan Nane	Yerevan State University of Armenia Yerevan	ordyannane@gmail.com
Vardanyan Ani	Yerevan State University of Armenia Yerevan	anivardaniann@gmail.com
Vasilyeva Olga	Институт экономических исследований ДВО РАН, Благовещенск	ogvasilyeva@gmail.com
Акопов Андраник Сумбатович	Центральный экономико- математический институт РАН, Москва	akopovas@umail.ru
Андрукович Петр Федорович	Центральный экономико- математический институт РАН, Москва	streletspa@yandex.ru
Аржаев Федор Игоревич	Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва	arzhayevfedor@gmail.com
Артамонов Никита Вячеславович	МГИМО, Москва	nikita.artamonov@gmail.com
Афанасьев Антон Александрович	ЦЭМИ РАН, Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва	aaafanasev@fa.ru
Афанасьев Михаил Юрьевич	Центральный экономико- математический институт РАН, Москва	miafan@cemi.rssi.ru
Балаш Владимир Алексеевич	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов	vladimirbalash@yandex.ru
Бекирова Ольга Александровна	РАНХиГС, Москва	bekirova-oa@ranepa.ru

Бекларян Лева Андреевич	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	beklar@cemi.rssi.ru
Белουσ Федор Анатольевич	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	belousovfedor@gmail.com
Березняцкий Александр Николаевич	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	artandtech@yandex.ru
Богданова Татьяна Кирилловна	НИУ ВШЭ, Москва	tanbog@hse.ru
Борисова Светлана Валерьевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	sv-borissova@yandex.ru
Броницкий Георгий Тимурович	НИУ ВШЭ, Москва	getibr@gmail.com
Бунятян Марине Мнацакановна	Ереванский государственный университет, Ереван	marinabuniatyan@ysu.am
Бухарбаева Лилия Явдатовна	Уфимский университет науки и технологий, Уфа	buharbaeva@mail.ru
Вайнберг Аллен Анна Львовна	ООО «МО Солев», Москва	anna.weinberg@solev.ru
Вакуленко Елена Сергеевна	НИУ ВШЭ, Москва	evakulenko@hse.ru
Варшавский Александр Евгеньевич	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	varshavae@yandex.ru
Варшавский Леонид Евгеньевич	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	hodvar1@gmail.com
Вигриянова Мария Сергеевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	mousemv@gmail.com
Войтенков Валентин Александрович	НИУ ВШЭ, Москва	vvoytenkov@hse.ru
Волков Александр Дмитриевич	Институт экономики Карельского научного центра РАН, Петрозаводск	kov8vol@gmail.com
Волошко Валерий Анатольевич	Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики», Минск	valoshka@bsu.by
Вороновская Ольга Евгеньевна	ПАО Сбербанк, Москва	voronoe2007@yandex.ru
Гавриш Борис Георгиевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	gavrish.boris@list.ru
Геворгян Рубен Альбертович	Ереванский государственный университет, Ереван	ruben_gevorgyan@yahoo.com
Герасимова Елена Владимировна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	gerasimova_elen@mail.ru
Герасимова Ирина Александровна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	irina.guerassimova@gmail.com
Голяндина Нина Эдуардовна	СПбГУ, Санкт-Петербург	neg99@mail.ru n.golyandina@spbu.ru

Гончаренко Аркадий Александрович	НИУ ВШЭ, Москва	arkadagonch@gmail.com
Горелова Светлана Станиславовна	Оренбургский государственный университет, Оренбург	ssgorelova@yandex.ru
Горский Дмитрий Ильич	НИУ ВШЭ, Москва	d.gorskiy8@gmail.com
Громов Даниил Владиславович	ООО «Газпром энергохолдинг», Москва	daniil_gromov1999@mail.ru
Гукасян Гаяне Мамиконовна	Ереванский государственный университет, Ереван	
Гусев Алексей Александрович	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	gusevalexeyal@yandex.ru
Демидова Ольга Анатольевна	НИУ ВШЭ, Москва	demidova@hse.ru
Демьяненко Артем Владимирович	НИУ ВШЭ, Москва	ademyanenko@hse.ru
Дубинина Виктория Васильевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	Viktoria@li.ru
Дубинина Марина Геннадьевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	mgdub@yandex.ru
Егорова Елена Николаевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	elen_egor@mail.ru
Елисеева Ирина Ильинична	СПбГЭУ / СИ РАН, Санкт-Петербург	irinaeliseeva@mail.ru
Жукова Людмила Вячеславовна	НИТУ МИСИС, Москва	lvzhukova@mail.ru
Журавлева София Андреевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	sofi-ra@bk.ru
Залманов Илья Александрович	ГБУ «Аналитический центр», Москва	zalmanov@mail.ru
Зарова Елена Викторовна	ГБУ «Аналитический центр», Москва	zarova.ru@gmail.com
Иванов Михаил Алоизович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	ivanovma1@my.msu.ru
Иванова Марина Александровна	НИУ ВШЭ, Москва	maivanova_18@edu.hse.ru
Калабихина Ирина Евгеньевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	ikalabikhina@yandex.ru
Карцева Марина Анатольевна	ИНСАП РАНХиГС, Москва	kartseva-ma@ranepa.ru
Коваленко Андрей Петрович	Академия криптографии РФ, Москва	a.p.kovalenko@yandex.ru
Коваленко Наталья Николаевна	РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва	Kovalenko.NN@rea.ru
Комкина Татьяна Анатольевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	tania_kom@mail.ru

Кондратьева Валерия Павловна	НИУ ВШЭ, Москва	kondrateva_vp@mail.ru
Копнова Елена Дмитриевна	НИУ ВШЭ, Москва	ekopnova@hse.ru
Королев Виктор Юрьевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	vkorolev@cs.msu.ru
Кочеткова Екатерина Владимировна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	k.v.kochetkova@gmail.com
Кочинян Нарине Синараевна	Ереванский государственный университет, Ереван	anahitqochinyan@ysu.am
Кудров Александр Владимирович	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	kovlal@gmail.com
Кузнецова Мария Сергеевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	mary.s.cuznetsowa@yandex.ru
Кузнецова Полина Олеговна	ИНСАП РАНХиГС, Москва	kuznetsova-po@ranepa.ru polina.kuznetsova29@gmail.com
Курбацкий Алексей Николаевич	Московская школа экономики МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	akurbatskiy@gmail.com
Лавриненко Петр Александрович	Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, Москва	lavrik3x@mail.ru
Ли Хансол	РУДН, Москва	li-kh@rudn.ru
Литвинова Анна Николаевна	Банк России, Москва	litvinovaani@mail.ru
Лымарь Мария Сергеевна	Банк России, Москва	lymarms@cbr.ru
Ляхнова Маргарита Валерьевна	Банк России, Новосибирск	rita_2000@list.ru
Ляшок Виктор Юрьевич	РАНХиГС, Москва	victorlyashok@gmail.com
Макаренцева Алла Олеговна	РАНХиГС, Москва	makarentseva-ao@ranepa.ru
Макарчук Нина Ивановна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	nina_iv_makar@mail.ru
Малиновский Всеволод Константинович	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	Vsevolod.Malinovskii@mail.ru admin@actlab.ru
Малюгин Владимир Ильич	Белорусский государственный университет, Минск	Malugin@bsu.by
Матевосова Анастасия Михайловна	Институт экономики РАН, Москва	nastya.m.2003@yandex.ru
Микелевич Антон Антонович	ГБУ «Аналитический центр», Москва	amikelevich@gmail.com
Мхитарян Владимир Сергеевич	НИУ ВШЭ, Москва	vmkhitarian@hse.ru
Мхитарян Сергей Владимирович	РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва	Mkhitarian.SV@rea.ru

Нанавян Ашхен Мардиросовна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	ashchenn@mail.ru
Наринян Наталья Евгеньевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	gorbatiendon@list.ru
Никольский Илья Михайлович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	nikintegu@yandex.ru
Никонова Мария Андреевна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	flowerchek1982@mail.ru
Осаволюк Александра Андреевна	РАНХиГС, Москва	osavolyuk-aa@ranepa.ru
Пашук Павел Александрович	БГУ, Минск	pashukpavel@mail.ru
Пеникас Генрих Иозович	Банк России, Москва	penikas@gmail.com
Перминов Андрей Игоревич	Институт системного программирования РАН, Москва	perminov@ispras.ru
Пилюк Анастасия Сергеевна	НИУ ВШЭ, Москва	ivnas2011@mail.ru
Пономарева Ольга Станиславовна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	fondf@cemi.rssi.ru
Проневич Андрей Францевич	Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гродно	pranevich@grsu.by
Родионова Лилия Анатольевна	НИУ ВШЭ, Москва	lrodionova@hse.ru
Рослякова Наталья Андреевна	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Москва	na@roslyakova24.ru
Рощина Янина Александровна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	janina-d@yandex.ru
Рябухина Дарья Сергеевна	РАНХиГС, Москва	ryabuhinad03@gmail.com
Савин Алексей Леонидович	ПАО ВТБ, Москва	alsavin@nes.ru
Салмина Алла Александровна	РАНХиГС, Москва	salmina-aa@ranepa.ru
Самоволева Светлана Александровна	Центральный экономико-математический институт РАН, Москва	svetdao@yandex.ru
Саргсян Гайк Левонович	Ереванский государственный университет, Ереван	sargsyan.yasu@gmail.com
Саргсян Сона Гайковна	Ереванский государственный университет, Ереван	sonahsargsyan@gmail.com
Связов Владимир Андреевич	НИУ ВШЭ, Москва	vsviyazov@hse.ru
Семерикова Елена Вячеславовна	НИУ ВШЭ, Москва	lena.sem7@mail.ru
Середкина Екатерина Андреевна	ИНСАП РАНХиГС, Москва	seredkina_ekaterina@mail.ru

Синявская Татьяна Геннадьевна	Ростовский государственный экономический университет, Ростов-на-Дону	sin-ta@yandex.ru
Степанов Владимир Сергеевич	Центральный экономико- математический институт РАН, Москва	vladstep0355@gmail.com stepanov@cemi.rssi.ru
Стефаненко Валерия Юрьевна	Независимый исследователь, Москва	valeria.stefanenko@gmail.com
Тавадян Агаси Ашотович	Российско-армянский Университет, Ереван	a.tavadyan@gmail.com
Тавадян Ашот Агасиевич	Российско-армянский Университет, Ереван	tavadyan@yahoo.com
Трегубова Александра Александровна	Ростовский государственный экономический университет, Ростов-на-Дону	alexandra_a_t@mail.ru
Трегубова Галина Игоревна	Центральный банк РФ, Москва	tregubova555@bk.ru
Трофименко Илья Александрович	НИУ ВШЭ, Москва	troila024@gmail.com
Трофимова Наталья Аристарховна	Центральный экономико- математический институт РАН, Москва	nataly_trofimova@mail.ru
Турко Владимир Александрович	Республиканское унитарное предприятие «Центр цифрового развития», Минск	orthodox.com.by@yandex.by
Уразбаева Алина Руслановна	НИУ ВШЭ, Москва	aurazbaeva@hse.ru
Франц Марина Валерьевна	Уфимский университет науки и технологий, Уфа	tan-Marina@mail.ru
Фурманов Кирилл Константинович	Центральный экономико- математический институт РАН, Москва	kfurmanov@hse.ru
Харин Алексей Юрьевич	БГУ, Минск	KharinAY@bsu.by
Харин Юрий Семенович	Учреждение БГУ «Научно- исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики», Минск	kharin@bsu.by
Хацкевич Геннадий Алексеевич	Институт бизнеса Белорусского государственного университета, Минск	Khatskevich@sbmt.by
Хачатрян Нерсес Карленович	Центральный экономико- математический институт РАН, Москва	nerses-khachatryan@yandex.ru
Шведов Алексей Сергеевич	НИУ ВШЭ, Москва	ashvedov@hse.ru
Шибалко Сергей Анатольевич	Белорусский государственный университет, Минск	fpm.shibalko@bsu.by
Щепина Ирина Наумовна	ВГУ, Воронеж Центральный экономико- математический институт РАН, Москва	shchepina@mail.ru