

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



Первое информационное письмо – приглашение 2024

Дорогой коллега!

*Программно - организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе
XI-ой международной школы – семинара
«Многомерный статистический анализ, эконометрика и
моделирование реальных процессов» имени С.А. Айвазяна,
которая будет проводиться 24-25 июня 2024 г.
на базе ЦЭМИ РАН.*

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

Планируется работа двух секций.

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.).

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

Рабочие языки: русский, английский.

Возможно очное и дистанционное участие.

Мы готовы включить в программу работы Школы-семинара Ваш доклад (20-ти минутный, приглашенный) или 15-ти минутное сообщение по выбранной Вами теме, прямо или косвенно связанной с указанной выше проблематикой.

Если Вы планируете выступить с докладом, или сообщением, то следует направить тезисы объемом до трех страниц (требования к оформлению текста в Приложении 1), а также заявку на участие (форма в приложении 2), содержащую сведения о каждом авторе, *до 1 марта 2024 года* на следующие три адреса:

ashchenn@mail.ru lysenkovam@gmail.com nina_iv_makar@mail.ru

Решение Программного комитета об удовлетворении Вашей заявки и включении доклада, или сообщения в программу Школы-семинара, будет сообщено Вам в апреле 2024 г.

Материалы докладов и сообщений, включенных в программу Школы-семинара, планируется опубликовать в сборнике тезисов «*Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов // Тезисы XI-й Международной школы-семинара. 2024*».

Ранее не опубликованные статьи, подготовленные по материалам докладов, одобренных программным комитетом, будут рекомендованы для опубликования в журналах «Прикладная эконометрика» и «Вестник ЦЭМИ РАН».

Организационный взнос и взнос за издательские услуги не предусмотрены. Получить дополнительную информацию о Школе-семинаре Вы можете по указанным выше электронным адресам.

Благодарим наших армянских коллег за многократную организацию работы Школы-семинара в Цахкадзоре и надеемся на их дальнейшее активное участие в ее работе.

**Председатель Оргкомитета
директор ЦЭМИ РАН
чл. корр. РАН**

A.P. Бахтизин

**Председатель Программного комитета
научный руководитель ЦЭМИ РАН
академик РАН**

В.Л. Макаров

Приложение 1

Требования к оформлению текста

Объем – до трех страниц. Форматы doc, docx шрифт: Times New Roman 12pt; межстрочный интервал — 1,3, абзац — 1 см.

В параметрах страницы установить зеркальные поля

Верхнее поле — 2,5

Нижнее поле — 2,5

Внутри — 2,5

Снаружи — 2

В списке литературы — авторы по алфавиту (не нумеровать!!), первыми указываются авторы литературы на русском языке, затем авторы литературы на английском языке.

Ссылка на литературу в тексте — фамилия автора и год в скобках.

Образец оформления текста (в сокращении)

СТРУКТУРЫ СИЛЬНЫХ СЕКТОРОВ И ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ¹

Афанасьев М.Ю., Кудров А.В. (Москва)

Рассматриваются задачи группирования регионов по структуре сильных секторов, выявления особенностей сформированных групп и оценки их экономической сложности. Сравнительно недавно разработана процедура, которая позволяет измерять экономическую сложность структуры экономики (Hidalgo, Hausmann, 2009) ...

При анализе специфики групп регионов, близких по структуре сильных секторов, проведено их сопоставление с кластерами регионов, представленными в работе (Айвазян, Афанасьев, Кудров, 2016) ...

Прикладное значение результатов определяется возможностями их использования при решении задач проектного управления (Макаров, 2010)...

Литература

Айвазян С.А., Афанасьев М.Ю., Кудров А.В. Модели производственного потенциала и оценки технологической эффективности регионов РФ с учетом структуры производства // Экономика и математические методы. М.: Наука, 2016. № 1. С. 28-44...

Макаров В.Л. Социальный кластеризм. Российский вызов. М.: Бизнес Атлас, 2010...

Hidalgo C.A., Hausmann R. The building blocks of economic complexity. Proceedings of the National Academy of Sciences. 2009. 106(26), pp. 10570–10575...

¹ Работа выполнена при финансовой поддержке РНФ, проект ...

Приложение 2

Заявка на участие в
XI-ой международной школе – семинаре
«Многомерный статистический анализ, эконометрика и
моделирование реальных процессов» имени С.А. Айвазяна
24-25 июня 2024 г.

Необходимо указать сведения о каждом соавторе.

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Гражданство:

Город:

Основное место работы:

Должность:

Ученая степень:

E-mail:

Планируется доклад (приглашенный 20 мин.), или сообщение (15 мин):

Название доклада / сообщения:

Секция, на которой планируется выступление (секция 1, секция 2):