

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



Первое информационное письмо – приглашение 2021

Дорогой коллега!

*Программно - организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе
X-ой Юбилейной международной школы – семинара
«Многомерный статистический анализ, эконометрика и
моделирование реальных процессов» имени С.А. Айвазяна,
которая будет проводиться 24-25 июня 2021 г. онлайн в ZOOM.*

Планируется работа двух секций.

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

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

Рабочие языки: русский, английский.

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 материалы Вашего доклада опубликованы в сборнике *Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов // Труды X-й Международной школы-семинара. Часть 1 / Под ред. В.Л. Макарова –М.: ЦЭМИ РАН, 2020. –160 с.*

<https://doi.org/10.33276/978-5-8211-0786-2>

то для включения доклада в программу и участия в работе Школы-семинара достаточно направить письмо, в котором подтвердить название доклада, авторов и их аффилиации *до 15 февраля 2021 года* на следующие адреса: mi.afan@yandex.ru, nimak@cemi.rssi.ru, ashchenn@mail.ru.

Если Вы хотите выступить с докладом, который ранее не был заявлен, то следует направить материал доклада объемом до четырех 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 2021 года* на следующие адреса: mi.afan@yandex.ru, nimak@cemi.rssi.ru, ashchenn@mail.ru. Решение Программного комитета об удовлетворении Вашей заявки и включении доклада, или сообщения в программу Школы-семинара, будет сообщено Вам в апреле 2021 г.

Ранее не опубликованные материалы докладов и сообщений, включенных в программу Школы-семинара, планируется опубликовать в сборнике *«Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов // Труды X-й Международной школы-семинара. Часть 2. 2021»*

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

Мы благодарим наших армянских коллег за готовность принять Школу-семинар в 2020 г. и надеемся, что после окончания пандемии ее работа в Цахкадзоре продолжится.

**Председатель Оргкомитета
чл. корр. РАН**

А.Р. Бахтизин

**Председатель Программного комитета
академик РАН**

В.Л. Макаров

Требования к оформлению текста

Объем – до пяти страниц. **Форматы** doc, docx шрифт: Times New Roman 12pt; межстрочный интервал — 1,5, 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 иностранном языке, затем авторы литературы на русском языке.

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

Образец оформления текста (в сокращении)

ОЦЕНКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА КОМПАНИИ, ОСНОВАННЫЕ НА КОНЦЕПЦИИ СТОХАСТИЧЕСКОЙ ГРАНИЦЫ

Айвазян С.А., Афанасьев М.Ю. (Москва)

Несмотря на успешные примеры экспериментальной апробации подхода, используемого для оценки производственного потенциала компании (Айвазян, Афанасьев, 2014), остаются нерешенными проблемы, связанные с оценкой ее человеческого капитала (ЧК). В числе таких проблем следует, в первую очередь, назвать описание факторов ЧК, формирование его оценки для каждого сотрудника компании и для компании в целом...

Оценки ЧК организации и его эффективности, полученные по моделям с характеристиками специальных факторов ЧК в натуральном выражении, практически совпадают с оценками ЧК по моделям, учитывающим характеристики специальных факторов в баллах, используемые в системе стимулирования труда, действующей в компании (Ушкова, 2011). Поэтому ...

Литература

Айвазян С.А., Афанасьев М.Ю. (2014). Моделирование производственного потенциала на основе концепции стохастической границы: методология; результаты эмпирического анализа. –М. КРАСАНД. . 352 стр..

Ушкова В.Л. (2011). Индивидуальный рейтинг научного сотрудника. М.: ЦЭМИ РАН.

Заявка на участие в
Х-ой Юбилейной международной школе – семинаре
«Многомерный статистический анализ, эконометрика и
моделирование реальных процессов» имени С.А. Айвазяна
24-25 июня 2021 г. онлайн в ZOOM.

Просьба указать сведения о каждом соавторе.

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Гражданство:

Город:

Основное место работы:

Должность:

Ученая степень:

E- mail:

Направление исследований:

Планируется доклад или сообщение:

Тема доклада / сообщения: