

Первое информационное письмо – приглашение

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 состоится с 23 июня по 02 июля 2020 г. в Цахкадзоре (Армения).*

Программа Школы-семинара включает в себя следующие направления:

- 1. Теория и методология построения и идентификации моделей (регрессия, классификация, снижение размерностей, временные ряды, другие модели).*
- 2. Экспериментально-вычислительные процедуры в МСА и эконометрике (будстреп-моделирование, crossvalidation, datamining, работа с bigdata, нейронные сети, генетические алгоритмы и т.д.).*
- 3. Моделирование и исследование реальных социально-экономических процессов и систем (макроэконометрика, 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 пленарный доклад/лекцию (30-ти минутный, приглашенный) или 15-ти минутное сообщение по выбранной Вами теме, прямо или косвенно связанной с указанной выше проблематикой.

Заявку (форма прилагается) на участие в Школе-семинаре, а также одно - двухстраничную аннотацию Вашего доклада (лекции) просим прислать электронной почтой до 11 марта 2020 года на следующие адреса: miafan@cemi.rssi.ru, nimak@cemi.rssi.ru, frauwolf@gmail.com. Решение Программного комитета об удовлетворении Вашей заявки и включении доклада, или сообщения в программу Школы-семинара, будет сообщено Вам в апреле 2020 г. **По результатам исследований, представленных на Школе-семинаре, планируется опубликование статей в журналах «Вестник ЦЭМИ» и «Прикладная эконометрика».**

Работа Школы-семинара будет проходить в поселке Цахкадзор в помещениях «Дома литераторов». Стоимость проживания одного человека с трехразовым питанием ориентировочно 2300 рублей в день в двухместном и 2800 рублей - и одноместном номере. Организационный взнос установлен в размере 2500 рублей и вносится при регистрации. Более подробная информация о программе, расписании работы и условиях проживания будет разослана участникам в апреле 2020 г.

Получить дополнительную информацию о Школе-семинаре Вы можете по указанным выше электронным адресам, а также непосредственно у секретаря Оргкомитета Нины Ивановны Макаручук (тел.: 7(499)1291233).

Председатель Оргкомитета
чл. корр. РАН

А.Р. Бахтизин

Председатель Программного комитета
академик РАН

В.Л. Макаров

Требования к оформлению аннотации

Требования к оформлению аннотации доклада: объем аннотации – до 2 страниц, текст присылать в формате doc, 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.

Название файла с аннотацией: «*Фамилия, Цахкадзор*»

Образец оформления аннотации (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.