

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (РОССТАТ)

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СТАТИСТИКОВ (РАС)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международная конференция (конгресс)

**«Статистическое образование в России: интеллектуальный анализ
данных»**

23-28 октября 2023 г.

Россия, г. Оренбург

Веб-сайт конгресса <https://konf.osu.ru/kstat/>

Приглашаем преподавателей, учителей, обучающихся всех уровней подготовки, представителей бизнеса и органов государственной власти, а также лиц, проявивших интерес к рассматриваемой проблематике принять участие в работе Международной конференции (конгрессе) по статистическому образованию, посвященной 30-летию подготовки статистиков в городе Оренбурге и 10-летию Российской ассоциации статистиков (РАС).

Цель конференции (конгресса) – всестороннее обсуждение актуальных и дискуссионных вопросов развития статистического образования в государствах ООН; обобщение теоретического и практического опыта индивидуального, школьного и университетского статистического образования как одного из главных приоритетов для всех нас; определение приоритетных направлений и выработка эффективных мер по обеспечению развития статистического образования в современных условиях цифровой трансформации.

Конференция (конгресс) будет представлять собой комплекс пленарных докладов, докладов, стендовых сессий и практических семинаров.

Направления работы конференции (конгресса):

1. Статистическое образование в школах.
2. Статистическое образование и развитие интеллектуального анализа данных.
3. Прикладные статистические методы интеллектуального анализа массовой информации.

4. Практика применения методов интеллектуального анализа данных.

Рабочие языки конференции (конгресса) – русский, английский.

Участие в конференции (конгрессе) бесплатное.

Возможные формы участия:

- 1) очное или онлайн участие с докладом на конференции с последующей публикацией материалов;
- 2) заочное участие с последующей публикацией материалов конференции;
- 3) участие в качестве слушателя с возможностью участия в обсуждении докладов, представленных на конференции.

Место проведения: г. Оренбург

По итогам работы конференции (конгресса) будет издан электронный сборник трудов с присвоением ISBN. Сборник будет размещен в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru), включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

По решению оргкомитета конференции (конгресса) лучшие статьи будут опубликованы в журналах «Вопросы статистики», «Интеллект. Инновации. Инвестиции», работы обучающихся в журнале «Шаг в науку».

Статьи принимаются до 9 октября 2023 года через онлайн-регистрацию на сайте (<https://konf.osu.ru/kstat/>).

При регистрации на сайте конференции необходимо ознакомиться и подтвердить следующие документы:

1. Согласие на обработку персональных данных ([Политика обработки персональных данных веб-сайтов ОГУ](#));
2. [Лицензионный договор-оферту](#).

Вопросы о научной программе и представленных материалах можно направлять на имя председателя МПК Владимира Афанасьева, зам. председателя Татьяны Лебедевой (почта конференции (конгресса) se@mail.osu.ru).

Вопросы о логистике и регистрации можно направлять на кафедру статистики и эконометрики ОГУ Елене Саар (почта конференции (конгресса) se@mail.osu.ru).

Контактная информация

460018, г. Оренбург, пр. Победы, 13, Оренбургский государственный университет, Институт математики и информационных технологий, кафедра статистики и эконометрики (ауд. 3219).

По вопросам, связанным с конференцией, можно обращаться по телефону +7 (3532) 37-24-73 или электронной почте se@mail.osu.ru

Контактное лицо – Афанасьев Владимир Николаевич

Требования к содержанию и структуре статьи

Статья включает в себя следующие элементы:

- **УДК.** На первой странице статьи, слева в верхнем углу без отступа, указывается индекс по универсальной десятичной классификации.
- **Название статьи** (на русском и английском языках). Название статьи должно быть однозначным, понятным специалистам в других областях, и отражать содержание статьи. Редакция просит не использовать в названии статьи аббревиатуры, вопросительные и восклицательные предложения, а также не формулировать название статьи в виде двух предложений.
- **Информацию об авторах** (на русском и английском языках), включающую в себя следующие сведения по каждому автору:
 - фамилия, имя, отчество;
 - место работы (название организации согласно уставу);
 - город, страна;
 - контактный электронный адрес.
- **Аннотацию** (на русском и английском языках). Аннотация является самостоятельным информативным текстом, содержащим краткую версию статьи. Рекомендуемый объем аннотации: 250–300 слов.

В аннотации следует отразить актуальность, цель, используемые подходы, методы и (или) методический аппарат исследования, основные результаты, научную новизну, практическую значимость (при наличии), направления дальнейших исследований, рекомендации. При изложении материала рекомендуется придерживаться вышеуказанной структуры аннотации.

Вся информация, содержащаяся в аннотации, должна быть раскрыта в основном тексте статьи.

- **Ключевые слова** (на русском и английском языках). Ключевые слова являются поисковым аппаратом научной статьи. Они должны отражать основную терминологию данного научного исследования. Рекомендуемое количество ключевых слов: 5–10 слов.
- **Благодарности** (на русском и английском языках). Здесь следует упомянуть людей, помогавших автору подготовить настоящую статью, а также организации, оказавшие финансовую поддержку.
- **Основной текст статьи.** Принимаются статьи на русском и английском языках. Объем текста статьи без библиографического списка должен составлять не более 5 страниц авторского текста.

Основной текст статьи излагается в следующей последовательности:

Введение. Данный раздел должен содержать обоснование необходимости и актуальности проводимого исследования, краткое описание научной проблемы, которая требует решения, постановку цели исследования, согласованной с названием статьи, ее содержанием и результатами, а также иные аспекты, что в целом позволило бы читателю понять и оценить важность и значимость проведенного исследования.

Заголовки структурных частей статьи. Здесь описывается суть исследуемой проблемы, ее связь с темой статьи, степень ее разработанности в современной науке, методологический аппарат и (или) методический инструментарий проведенного исследования. Желательно наличие раздела «Методы», содержащего описание того, как было проведено исследование. Следует изложить все факторы, которые могли повлиять на результаты исследования.

Результаты исследования (или иной заголовков). Данный раздел статьи должен содержать описание полученных результатов исследования и их интерпретацию.

Заключение. Приводятся выводы, основывающиеся на полученных результатах, выводы о научной ценности и практической значимости полученных результатов, даются рекомендации для дальнейших исследований на основе данной работы. Ранее опубликованные результаты не должны включаться в этот раздел статьи.

Литература (References). Список литературы должен содержать, как правило, не менее 15-17 научных источников.

На все источники должны быть ссылки в тексте статьи в квадратных скобках. Например, [5] или [9, с. 14], т.е. указывается номер источника в списке литературы или номер источника в списке литературы и номер страницы в этом источнике.

- **Аффилиация авторов** (на русском и английском языках). Для каждого автора указываются фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность с названием структурного подразделения организации, наименование организации (постоянного места работы автора) полностью согласно уставу организации, город, страна, контактный электронный адрес, ORCID ID, Researcher ID, Scopus Author ID (при наличии).

Технические требования к оформлению статьи

Материал должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word в формате документа Word 97-2003 (*.doc). Для всех частей статьи должны выполняться следующие технические требования:

- шрифт: гарнитура Times New Roman, 14 pt;
- межстрочный интервал — 1,5 строки;
- абзацный отступ — 1,25 см.;
- выравнивание текста: по ширине;
- автоматическая расстановка переносов должна быть выключена;
- поля: левое — 2 см, правое — 2 см, верхнее — 2 см, нижнее — 2 см.

Формулы и символы помещаются в тексте статьи, используется редактор формул Microsoft Equation.

Таблицы. Все таблицы, встречающиеся в тексте статьи, должны быть пронумерованы и иметь название, которое располагается перед таблицей.

Формат названия таблицы:

Таблица <номер>. <Название без использования аббревиатуры>.

Рисунки. Все рисунки, встречающиеся в тексте статьи, должны быть пронумерованы и иметь название, которое располагается под рисунком.

Формат названия рисунка:

Рисунок<номер>. <Название без использования аббревиатуры>

После таблицы и названия рисунка должно быть указано авторство (источник).

Рекомендуемый формат:

- Источник: разработано автором;
- Источник: разработано автором на основе <указать источники>;
- Источник: заимствовано из [указать источники].

По тексту статьи должны быть обязательно ссылки на все рисунки и таблицы. Вся экспликация (подписи) в поле рисунка должны быть выполнены шрифтом Times New Roman, допускается размер шрифта 12 pt.

Не допускаются отсканированные графики, таблицы, схемы.

Подстрочные библиографические ссылки оформляются на основе использования команды MS Word «Ссылки / Вставить сноску».