

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 29 сентября 2023 года через онлайн-регистрацию на сайте (<https://konf.osu.ru/kstat/>).

При регистрации на сайте конференции необходимо оформить следующие документы (генерируется в личном кабинете, после регистрации доклада):

1. Согласие на обработку персональных данных.
2. Лицензионный договор о предоставлении права на использование произведения.

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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».