



Управление Федеральной  
службы государственной статистики  
по г. Санкт-Петербургу  
и Ленинградской области



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА РАН  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПЕТРОСТАТ)  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СТАТИСТИКОВ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

**Уважаемые коллеги!**

**26-28 января 2026 года** состоится традиционная статистическая конференция на базе Санкт-Петербургского государственного экономического университета (СПбГЭУ). В этот раз она организуется как Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Цифровизация в статистической практике и в подготовке статистиков».

Конференция призвана объединить ученых, преподавателей статистических дисциплин, работников Росстата и национальных статистических служб других стран, общественных деятелей для обсуждения проблем и решений в официальной статистике и подготовке кадров в условиях цифровизации и развития информационных технологий.

В контексте Стратегии развития системы государственной статистики до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства России, центром обсуждения на конференции становится создаваемая Росстатом государственная информационная система Цифровая аналитическая платформа (ГИС ЦАП). Предполагается рассмотреть роль ГИС ЦАП в формировании государственной статистики и административных данных, внедрении единых стандартов в области сбора и обработки информации и создании единого информационного статистического пространства. Особое место на конференции будет отведено вопросам совершенствования образовательных стандартов и требований к квалификации статистических кадров.

В рамках конференции запланированы следующие мероприятия:

**плenарное заседание**, на котором будут представлены доклады руководителей и практиков организаций федерального и регионального уровней, а также ведущих ученых в области статистики.

**секционные заседания:**

— Разработка ГИС ЦАП: вызовы и решения (в этой секции возможны обсуждения как технических вопросов, например, специфики создания распределенных баз статистических данных, так и методологических вопросов - поддержания единых стандартов при сборе и первичной обработке данных,

взаимодействие и обмен данными с отраслевыми и специализированными информационными системами, поддерживаемые Банком России, отраслевыми объединениями, СРО и т.д.);

— *Задачи системы государственной статистики в условиях цифровизации* (включая особенности работы территориальных органов государственной статистики в условиях цифровизации, гибкую адаптацию к изменяющимся потребностям органов государственного и муниципального управления в статистической информации, презентацию результатов статистического анализа широкой общественности и т.п.);

— *Подготовка профессиональных кадров для цифровой статистики* (в том числе организация специализированного статистического образования в новых условиях, обеспечивающая сочетание знаний в области статистики и информационных технологий, формирование статистического мышления, навыков применения вероятностных методов и иных ключевых требований к современному специалисту-статистику);

— *Особенности новых форм статистического образования в цифровую эпоху и их сочетание с традиционными образовательными технологиями* (применение информационных технологий и цифровизации в статистическом образовании, влияние оцифровки методических материалов и статистических сборников на преподавание статистических и эконометрических дисциплин, гармонизация новых и традиционных технологий в рамках преподавания статистики и эконометрики и сопряженных дисциплин).

**круглый стол «Системный подход при формировании кадрового потенциала государственной статистики в контексте создания ГИС ЦАП».**

Планируется подготовить и издать сборник материалов, включающий тезисы докладов и выступлений. Наиболее содержательные доклады будут опубликованы полностью в ведущих российских научных журналах.

Прием заявок для участия в конференции и тезисов докладов (требования к оформлению см. Приложение 1) продлен до **25 декабря 2025 года**.

Для участия необходимо заполнить форму (<https://forms.gle/SKbPLKkgBfVkVthT7>) и прислать тезисы на почту statkonf2026@mail.ru

Программный комитет конференции оставляет за собой право отбора участников на основании поданных заявок и тезисов выступлений. Рецензии на представленные тезисы авторам не высылаются.

Контакты для обсуждения организационных вопросов: statkonf2026@mail.ru

Оргвзнос за участие в конференции **не взимается**.

Оплата командировочных расходов (проезд, проживание и питание) участников Форума осуществляется **за счет направляющей стороны**.

ОРГКОМИТЕТ

### Требования к оформлению тезисов докладов

- Тезисы представляются в MS Word формате doc. или docx. Шрифт – Times New Roman.
- Объем статьи – 2-3 страницы, включая название, аннотацию и ключевые слова, список источников.
- Размер шрифта основного текста 15 пт, сносок – 13 пт; межстрочный интервал одинарный; расстояние от основного текста до колонцифр не более 1,25 см; размер номера страницы 15 пт; номер страницы проставляется внизу, посередине;
- Поля страницы: верхнее – 1,5 см, нижнее – 2,5 см, левое – 2 см, правое – 2 см; шрифт Times New Roman.
- Название файла - указывая фамилии всех авторов (ИвановИИ\_статья.docx)
- Формулы, если есть, набираются в MS Equation 3.0. Размер обычного символа - 15. Греческие - прямым; латинские – курсивом, за исключением тех случаев, когда они используются для обозначения функций (tg, ctg, ch, sh, min, max и др.), константы (const) и т. п. Оформление рисунков и таблиц должно соответствовать российскому ГОСТу. Таблицы должны набираться только как таблицы (меню Таблица→Добавить таблицу...). Изображение на рисунках должно быть черно-белым с достаточной контрастностью оттенков серого.
- УДК: 15 кегль, начертание полужирное «Ж», выравнивание по левому краю.
- Наименование статьи (рус. / англ. версия): 15 кегль, начертание полужирное «Ж», выравнивание по середине.
- Фамилия И.О. автора, наименование организации / места учебы (рус. / англ. версия): 15 кегль, начертание полужирное «Ж», выравнивание по ширине.
- Аннотация и ключевые слова (рус. / англ. версия): 15 кегль, наименование элемента «Аннотация», «Ключевые слова» начертание курсивное «К», выравнивание по ширине.
- Основной текст: 15 кегль, выравнивание по ширине, красная строка 1,25 см.
- Список литературы: 15 кегль, наименование заголовка «Список источников» начертание полужирное «Ж», выравнивание по середине, непосредственно библиографические ссылки в списке источников шрифт TNR, с автоматической нумерацией, выравнивание по ширине. Межстрочный интервал по всему тексту статьи 1,0 пт.
- Ссылки на источники в тексте приводятся в круглых скобках с указанием фамилии автора, года издания, страниц). Пример: (Иванов, 2024: 3).

**Образец оформления тезисов:**

**УДК 311.1**

**Название статьи**

**Фамилия И.О.**

**ученая степень (канд. экон. наук / докт. экон. наук), ученое звание (доц./ проф.), должность**

**(Аффилиация, не более двух)**

*Аннотация.* Текст аннотации (не более 500 знаков с пробелами)

*Ключевые слова.* 5-10 ключевых слов.

**Article title**

**Last Name**

**Academic Degree (Ph.D. in Economics/Doctor of Economics), Academic Title  
(Associate Professor/Professor), Position**

**(Affiliation)**

*Abstract.*

*Keywords.*

Текст Текст Текст

**Список литературы**