

Публикация

Сборник трудов конференции будет размещен в виде электронного издания открытого сетевого доступа.

Ключевые даты

До 30 апреля 2024 г. (включительно):
регистрация по ссылке:
https://docs.google.com/forms/d/1iyrupYcHZNlg72lvFRPvmmi_MswvJSWw1xQzwiJ-ahU

До 30 апреля 2024 г. (включительно): авторы представляют статью, отчет о проверке на заимствования на электронный адрес конференции: cifr_teh_stat@mail.ru.

До 25 мая 2024 г. (включительно) оргкомитет уведомляет авторов о включении материалов в сборник и рассылает финальную версию программы конференции участникам.

Оргкомитет оставляет за собой право мотивированно отказать в приеме заявки. Сформированный сборник трудов конференции будет размещен в виде электронного издания открытого сетевого доступа в июне 2024 г.

Сборник будет проиндексирован в РИНЦ.

Контакты

Прудников Вадим Борисович, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры цифровой экономики и коммуникации, старший научный сотрудник лаборатории исследования социально-экономических проблем регионов Института экономики, управления и бизнеса ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», телефон: 8 (347) 2299606.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

Институт экономики, управления
и бизнеса

Соорганизатор:

Территориальный орган Федеральной
службы государственной статистики
по Республике Башкортостан

I ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТАТИСТИКЕ»



УФИМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ,
УПРАВЛЕНИЯ
И БИЗНЕСА



Территориальный орган Федеральной
службы государственной статистики
по Республике Башкортостан

30 мая 2024 г.
г. Уфа

**Формат конференции –
смешанный**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
**I Всероссийской научной конференции
«Цифровые технологии в статистике».**

Конференция состоится 30 мая 2024 года
в г. Уфа на базе Института экономики,
управления и бизнеса ФГБОУ ВО «Уфимский
университет науки и технологий».

В рамках конференции предполагается
работа секций по следующим направлениям:

Секция 1. Актуальные вопросы
статистического производства.

Секция 2. Статистический анализ
социально-экономического развития в условиях
цифровой экономики.

Секция 3. Перспективы и проблемы
подготовки специалистов в области статистики
и анализа данных.

Секция 4. Моделирование и предиктивная
аналитика в статистике.

Внимание

Все публикуемые материалы проверяются на
неправомерное заимствование без прямого указания
на источник (плагиат), а также неправомерное
искажение авторского текста при цитировании.
Оригинальность текста статьи должна составлять не
менее 80% с учетом корректного цитирования и
самоцитирования. Для проверки работы на наличие
неправомерных заимствований рекомендуется
использовать сервис «АНТИПЛАГИАТ». При
проверке текста с использованием тарифа «Free»
рекомендуется ориентироваться на долю
заимствований не более 3%.

Программный комитет

Гришин К.Е., д-р экон. наук, и.о. директора Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ, г. Уфа – председатель;

Загидуллин И.А., руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан, г. Уфа – заместитель председателя (по согласованию);

Лакман И.А., канд. техн. наук, заведующий лабораторией исследования социально-экономических проблем регионов Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ – заместитель председателя, г. Уфа;

Нерадовская Ю.В., канд. экон. наук, доцент кафедры статистики и эконометрики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», г. Санкт-Петербург;

Утяшева И.Б., начальник отдела статистики населения и здравоохранения Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан, г. Уфа;

Бахитова Р.Х., д-р экон. наук, зав. кафедрой цифровой экономики и коммуникации Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ, г. Уфа;

Мухаметзянов И.З., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры информационных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа;

Девяткова Г.И., д-р, мед. наук, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения № 2 с курсом информатизации здравоохранения ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России», г. Пермь;

Попов Д.В., канд. техн. наук, зав. кафедрой цифрового моделирования ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа;

Кузьминых Н.А., канд. экон. наук, заместитель директора Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ по научной работе, доцент кафедры инновационной экономики, г. Уфа;

Омельченко Д.А., канд. социол. наук, доцент кафедры социальной и молодежной политики института гуманитарных наук ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул.

Организационный комитет

Гришин К.Е., д-р экон. наук, и.о. директора Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ, г. Уфа – председатель;

Лакман И.А., канд. техн. наук, заведующий лабораторией исследования социально-экономических проблем регионов Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ – заместитель председателя, г. Уфа;

Кузьминых Н.А., канд. экон. наук, заместитель директора Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ по научной работе, доцент кафедры инновационной экономики, г. Уфа;

Бахитова Р.Х., д-р экон. наук, зав. кафедрой цифровой экономики и коммуникации Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ, г. Уфа;

Прудников В.Б., канд. техн. наук, доцент кафедры цифровой экономики и коммуникации, старший научный сотрудник лаборатории исследования социально-экономических проблем регионов Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ, г. Уфа;

Абзалилова Л.Р., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры цифровой экономики и коммуникации Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ, г. Уфа;

Розанова Л.Ф., канд. техн. наук, доцент кафедры цифровой экономики и коммуникаций Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ, г. Уфа;

Максименко З.В., канд. техн. наук, доцент кафедры цифровой экономики и коммуникации Института экономики, управления и бизнеса УУНиТ, г. Уфа.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

Требования к оформлению статьи

Объем статьи – не менее 4 страниц и не более 6 страниц формата А4, включая таблицы, рисунки и графики. Название файла указывается по фамилии и инициалам первого автора на русском языке без точек и пробелов (например, ИвановИИ). Необходимо использовать шрифт **12 пт.**, Times New Roman; нижнее и верхнее поля по **2,0 см.**; левое поле – **2,5 см.**; правое поле – **1,5 см.**; междустрочный интервал – **1,0**; абзацный отступ основного текста – **1,25**; ориентация книжная; выравнивание по ширине, ширина текста – **17 см.**

Использовать текстовый редактор Microsoft Word версии не ниже 2007, для формул редактор Microsoft Equation 3.0.

Перед текстом статьи указывается номер УДК в соответствии с тематикой.

Название статьи на русском языке выравнивается по центру листа. После названия статьи указывается(ются) И. О. Фамилия(и) автора(ов) по центру листа (пробелы между инициалами обязательны), а в следующей строке – название организаций, город(а) и страна(ы), откуда представлена статья, также расположенные по

центру листа. Далее должна следовать краткая аннотация статьи (до 10 предложений) и ключевые слова на русском языке (шрифт 12 pt, курсив).

Далее следует основной текст. Текст статьи должен быть с переносами.

Шрифты: при подготовке текста доклада использовать шрифты семейства «Times New Roman Cug» следующих размеров:

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ – прописные полужирные 12 pt;

И. О. Фамилии – строчные 12 pt, полужирные; наименование организации, страна, город – строчные 12 pt, курсив;

e-mail – строчные 12 pt; основной текст – 14 pt.

Перечень используемых источников открывается заголовком СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, который печатается прописными буквами 12 pt, по центру.

В списке литературы нумерация источников должна соответствовать очередности ссылок на них в тексте. Для связи с текстом документа порядковый номер в списке литературы указывают в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом документа. Каждый пункт списка литературы с нового абзаца, метаданные автора(ов) выделены курсивом.

Иллюстрации: таблицы (шрифт 12 pt) и рисунки, встречающиеся в тексте, нумеруются (шрифт 12 pt): таблицы – сверху, а рисунки – снизу. Если таблица или рисунок встречаются в статье один раз, то они не нумеруются. Рисунки должны быть черно-белыми или в градациях серого и выполнены в векторном редакторе. Подписи к рисункам не должны выходить за границы самого рисунка. Точка в конце подписи, стоящей под рисунком, не ставится. Таблицы могут иметь заголовки (12 pt, полужирный, по центру листа) и примечания (шрифт 12 pt).

Формулы следует набирать в редакторе MS Equation 3.0: основную строку и номер формул – 14, крупный индекс – 10, мелкий индекс – 8 pt.

При необходимости в конце текста последним абзацем курсивом указывается информация о том, что работа выполнена при грантовой поддержке.

Образец оформления – в конце данного информационного письма (Приложение).

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ НА КОНФЕРЕНЦИЮ «ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В СТАТИСТИКЕ»**

УДК ...

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ТРУДОВОЙ МИГРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

И. И. Иванов¹, П. П. Петров²

Уфимский университет науки и технологий, Уфа, Россия
Московский государственный университет, Москва, Россия
 E-mail: Ivanov_bashgu@mail.ru, p.petrov@inbox.ru

Перед основным текстом статьи должна идти краткая аннотация не более 10 предложений (не более 70 слов), а также ключевые слова (5-7 слов).

В статье представлены результаты исследования ...

Ключевые слова: миграция, трудовые ресурсы, ...

В подавляющем большинстве регионов Российской Федерации миграция не компенсирует естественную убыль населения. Однако, за счет значительного чистого миграционного притока существенно смягчается ситуация по убыли населения в Самарской и Нижегородской областях, Республике Татарстан. В Республике Башкортостан в 2010 г. произошел прирост как естественный, так и миграционный [3, с. 67–68].

В связи с этим...

Таблица 1

**Миграционный прирост населения в 2011 по муниципальным образованиям
Республики Башкортостан**

№ п/п	Муниципальный район	Число прибывших, чел.	Число убывших, чел.	Миграционный прирост, чел.
1.	Абзелиловский	1792	2237	-445
2.	Альшеевский	774	1528	-754
3.	Архангельский	678	765	-87

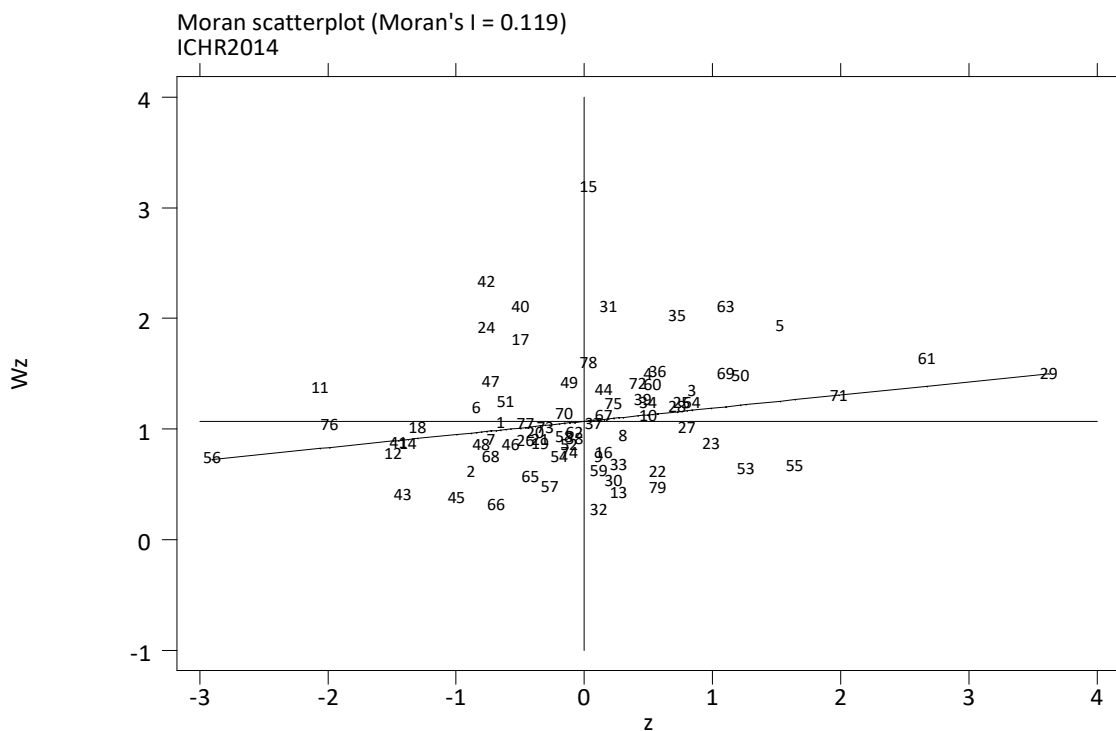


Рис. 1. Диаграмма рассеивания Морана для индекса человеческого капитала для регионов Российской Федерации (2014)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Гаврилов Ю.* Президент утвердил изменения в миграционные законы // Российская газета [Электронный ресурс] – URL: <http://www.rg.ru/2013/01/03/migracia-site.html> (дата обращения 20.03.2016).
2. Регионы России. Социально-экономические показатели – 2013: стат. сб. / Росстат. – М., 2013. – 990 с.
3. Стратегия управления воспроизводственным потенциалом Республики Башкортостан в системе национальной экономики: монография / под общ. ред. К.Н. Юсупова. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2012 – 256 с.

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта РНФ (проект XXX).