









Университетский консорциум исследователей больших данных

Круглый стол «Муниципальная статистика и альтернативные источники данных для анализа социально-экономического развития городов»

28 июня 2023 г. 10.00 - 13.00 (время местное)

Круглый стол «Муниципальная статистика и альтернативные источники данных для анализа социально-экономического развития городов» организован Институтом экономики УрО РАН при поддержке Университетского консорциума исследователей больших данных в рамках VII Международного симпозиума по региональной экономике (REC-2023, https://rec-conf.ru/) «Города нового времени: система GLASS».

Круглый стол посвящен вопросам развития муниципальной статистики в Российской Федерации, организации государственной статистики в странах Центральной Азии, проблемы объединения данных из разных источников в анализе социальноэкономического развития городов на микроуровне. Также на круглом столе будут обсуждаться возможности использования в целях макроэкономических исследований данных из альтернативных источников, в том числе космических данных, данных сотовых операторов и социальных сетей. На мероприятии будет представлен Бюллетень «Крупнейшие города России», посвященный особенностям развития городовмиллионников.

Модератор:

Лаврикова Юлия Георгиевна, д.э.н., директор Института экономики УрО РАН

Контактное лицо:

Ускова Анна Юрьевна.

к. э. н., заместитель директора по информационно-аналитической работе Института экономики УрО РАН,

e-mail: uskova.ay@uiec.ru

Эксперты:

представители органов власти

Спикеры:

Представитель Росстата

Перспективы развития муниципальной статистики в Российской Федерации Тургель Ирина Дмитриевна,

д.э.н., проф., директор Школы экономики и менеджмента, зав.каф. Теории, методологии и правового обеспечения ГМУ, Институт экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет Организация государственной статистики и учета численности городского населения в странах Центральной Азии











Университетский консорциум исследователей больших данных

Представитель Института экономики Уро РАН

Особенности развития крупнейших городов России

Тимирьянова Венера Маратовна,

д.э.н., доцент, в.н.с., Уфимский университет науки и технологий

Проблемы объединения данных из разных источников в анализе социальноэкономического развития городов на микроуровне

Трусов Александр Васильевич,

к.ф.-м.н., заведующий Международной лабораторией математических методов исследования социальных сетей, Российская академия народного хозяйства и государственной службы, Москва

Использование космических данных для макроэкономических исследований Щекотин Евгений Викторович,

заведующий лабораторией цифровых методов изучения общества и экономики, Новосибирский государственный университет экономики и управления

Социальные сети как источник данных о качестве жизни населения

Логачева Наталья Модестовна,

д.э.н., доцент, в.н.с., Челябинский филиал Института экономики УрО РАН,

Ускова Анна Юрьевна,

к.э.н., заместитель директора, с.н.с, Институт экономики УрО РАН,

Саломатова Юлия Валерьевна,

м.н.с., Институт экономики УрО РАН

Изучение трудовой маятниковой миграции с использованием технологий обработки больших данных и возможностей социальной сети ВКонтакте

Суржко Денис Андреевич,

начальник Управления перспективных алгоритмов машинного обучения — вицепрезидент, Департамент анализа данных и моделирования, Банк ВТБ (ПАО)

Гео-платформа — инструмент социальноэкономического анализа на основе больших данных

Суслов Алексей Владимирович,

заместитель директора Екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком»

Возможности использования данных сотовых операторов

Представитель Министерства цифрового развития и связи Свердловской области

О создании единого цифрового информационного пространства органов государственной власти и местного самоуправления Свердловской области