

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ (ПЕТРОСТАТ)**

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СТАТИСТИКОВ



**Международная научно-практическая конференция
«СТАТИСТИКА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ:
ОБУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»
1-2 февраля 2018 г., Санкт-Петербург**

Грант РФФИ № 18-010-20003 г

ПРОГРАММА

Партнеры по проекту:

**Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
Санкт-Петербургский научный центр РАН
Социологический институт РАН, филиал ФНИСЦ РАН
МЦСЭИ «Леонтьевский центр»**

**THE MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF
THE RUSSIAN FEDERATION**

SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF ECONOMICS

**TERRITORIAL BODY OF THE FEDERAL STATE
STATISTICS SERVICE ON
ST. PETERSBURG AND THE LENINGRAD REGION (PETROSTAT)**

**RUSSIAN PUBLIC ORGANIZATION
“RUSSIAN ASSOCIATION OF STATISTICIANS”**



**STATISTICS IN THE DIGITAL ECONOMY:
TEACHING AND APPLYING**
International Scientific and Practice Conference
Saint-Petersburg, February 1-2, 2018

Grant RFFR 18-010-20003 g

PROGRAM

Project Partners:
ITMO University
St. Petersburg Scientific Center RAS
Federal State Institution of Science-Sociological Institute
of the Russian Academy of Sciences
ICSER "LeontiefCentre"

Председатель организационного комитета

Горбашко Елена Анатольевна, доктор экон. наук, доц., СПбГЭУ

Заместитель председателя организационного комитета

Бурова Наталия Викторовна, доктор экон. наук, проф., СПбГЭУ

Члены организационного комитета

Елисеева Ирина Ильинична, доктор экон. наук, проф., член-корр. РАН

Боченина Марина Владимировна, канд. экон. наук, доц., СПбГЭУ

Нерадовская Юлия Владимировна, канд. экон. наук, доц., СПбГЭУ

Петров Алексей Сергеевич, СПбГЭУ

Никифоров Олег Николаевич, канд. экон. наук, доц., Руководитель Петростата

Евстафьева Ирина Юрьевна, канд. экон. наук, доц., СПбГЭУ

Председатель программного комитета

Елисеева Ирина Ильинична, доктор экон. наук, проф., член-корр. РАН, СПбГЭУ

Заместитель председателя программного комитета

Двас Григорий Викторович, доктор экон. наук, СПбНЦ РАН

Члены программного комитета

Горбашко Елена Анатольевна, д-р экон. наук, проф., СПбГЭУ

Иванова Елена Александровна к. историч. наук, СПбНЦ РАН

Ямагути Акиоси, доктор, проф., Международный университете Кюсю (Япония)

Борисов Кирилл Юрьевич, д-р экон. н., проф. ЕУ СПб

Иванов Сергей Анатольевич, д-р экон. наук., доц., зам. директора ИПРЭ РАН

Клупт Михаил Александрович, д-р экон. наук., проф., СПбГЭУ

Мхитарян Владимир Сергеевич, д-р экон. наук, проф., НИУ ВШЭ (Москва)

Пономаренко Алексей Николаевич, к. экон. наук., доц., НИУ ВШЭ (Москва)

Сошникова Людмила Антоновна, д-р экон. наук, доц., БГЭУ (Минск)

Трофимов Валерий Владимирович, д-р техн. наук, проф., СПбГЭУ

1 февраля 2018г.
Санкт-Петербургский государственный экономический университет,
наб. канала Грибоедова, 30/32, 3-й этаж, Актовый зал

9.00-10.00 Регистрация участников

10.00 – Открытие конференции

10.00-11.00 Приветствия участникам конференции

Максимцев И.А., ректор СПбГЭУ

Мейксин М.С., председатель Комитета по промышленной политике и инновациям
Правительства Санкт-Петербурга

Ялов Д.А., заместитель Председателя Правительства Ленинградской области, председатель
Комитета экономического развития и инвестиционной деятельности

Ганус И.Ю., зам. председателя Комитета по науке и высшей школе Правительства
Санкт-Петербурга

Пономаренко А.Н., председатель правления РАС

Двас Г.В., главный ученый секретарь СПбНЦ РАН

Тойвонен Н.Р., проректор по стратегическому развитию СПбГЭУ

Горбашко Е.А., проректор по научной работе СПбГЭУ

Музыкальная пауза: Четвет В.М.

11.00-13.00 Пленарное заседание

Чугунов А.В. Программа "Цифровая экономика" как этап развития государственной
информационной политики Российской Федерации

Никифоров О.Н. Цифровые технологии в статистике – реальность и ожидания

Трофимов В.В., Трофимова Л.А. Big Data национальной статистической системы в
концепции цифровой экономики

Елисеева И.И. Фундаментальные принципы статистики актуальны для развития цифровой
экономики

Бакуменко Л. П., Костромина Е. В. Статистический анализ готовности регионов к участию в
цифровой экономике

13.00-14.30 Обед

14.30-18.00 Работа круглых столов

16.00-16.30 – Кофе-брейк (ауд. 3007)

**Круглый стол 1. Использование ИКТ в органах государственного и
муниципального управления** (ауд. 2010)

Модератор Чугунов А.В.

Сомодераторы Зарова Е.В., Нехаев В.В., секретарь Декина М.П.

Агабекова Н.В. Распространение информационных и коммуникационных технологий в
домашних хозяйствах Республики Беларусь

Бабич С.Г. Сравнительный анализ использования информационных и коммуникационных
технологий в регионах РФ

Бакирова Р.Р., Абдуллина Р.Б., Султанов А.М. Развитие и внедрение цифровых инноваций
в мире и России (заочное участие)

Бакирова Р.Р., Давлеткиреева А.Р. Роль цифровизации в повышении эффективности государственного контроля (заочное участие)

Бокун Н.Ч. Выборочные обследования микроорганизаций: возможности использования методологического и программного обеспечения

Бушуева Л.И. Модель управления информационным взаимодействием органов власти с регионом (заочное участие)

Бычкова С.Г. Информационное обеспечение статистического исследования цифрового неравенства: международный и отечественный опыт

Глинский В.В., Серга Л.К. Шансы и риски российской статистики в условиях развития цифровой экономики

Завьялова О.В. На пути к «цифровой экономике»: методологические проблемы управления таможенными рисками

Зайцев А.Г., Такмакова Е.В. Статистический анализ развития информационного общества в регионах РФ

Зарова Е.В. Обработка и анализ статистических данных в программной среде “R” – новый международный тренд официальной статистики

Ильченко А.Н., Бегларян Л.Р. Теоретические аспекты моделирования и комплексной оценки эффективности структурных сдвигов в экономике региона

Ильченко А.Н., Петров А.Н. Оптимизация прогнозной погрешности оценки индекса валового регионального продукта (заочное участие)

Карельская С.Н., Зуга Е.И. ЕГАИС как современная технология контроля алкогольного рынка в России

Кимадзе М. В. Статистическое исследование пространственной кластеризации федеральных округов России (заочное участие)

Клупт М.А., Никифоров О.Н. О месте всероссийских переписей населения в сборе демографических данных в цифровой экономике

Кракашова О.А. Роль ГИС ЖКХ в обеспечении информационной доступности жилищно-коммунальных услуг для населения

Курьшева С.В. Индикаторы цифровой экономики

Лысов А.Г. Использование информационных и коммуникационных технологий в домашних хозяйствах Вологодской области

Мхитарян В.С., Попова Г.Л. Анализ дифференциации налоговых поступлений как составляющих налогового потенциала муниципальных образований Тамбовской области

Нерадовская Ю. В. Статистическое наблюдение как информационная основа становления цифровой экономики в Российской Федерации

Ошурков А.Т., Кирсанов С.А. Вопросы цифрового развития в программах профессионального развития гражданских и муниципальных служащих

Перстенёва Н.П., Русланова Т.В. Анализ развития информационного общества в субъектах Российской Федерации

Потапова Л.В. Использование информационно-коммуникационных технологий в органах государственной власти (заочное участие)

Радилов Д. С. Цифровая экономика в официальной статистике

Раскина Ю.В. Цифровой барьер и социально-экономическое неравенство в России: исследование по данным КОУЖ-2016

Сажин Ю.В., Гришина Т.В. Основные направления развития информационных технологий в деятельности статистических служб региона

Соловьев А.К. Проблемы страховой пенсионной реформы в условиях цифровой экономики

Товма Н.А. Эволюция и тенденции формирования цифровой экономики в Казахстане (заочное участие)

Круглый стол 2. Обучение методам цифровой экономики. источники и развитие ИКТ (ауд. 2005)

Модератор Курышева С.В.,

сомодераторы Заварина Е.С., Ефимова М.Р., секретарь Батырова Д.К.

Абдалова Е.Б. Современные тренды образования: профессиональные стандарты и высшее образование

Богданова Е.Л., Максимова Т.Г., Николаев А.С. Образование в области интеллектуальной собственности: статистика больших данных и патентные ландшафты

Бурова Н.В. Статистические индикаторы образования в странах ОЭСР и в России в ориентирах устойчивого развития – 2030

Бурова О.А. Цифровая экономика России в бизнесе и образовании: реалии и перспективы

Декина М.П. Выборочные наблюдения как основа формирования данных о населении в цифровой экономике

Дюкина Т.О. О развитии ИКТ в России на современном этапе

Елисеева И.И., Капралова Е.Б. Сетевая форма реализации образовательных программ в условиях цифровой экономики

Ефимова М.Р., Долгих Е.А. Цифровая экономика: роль статистики в Индустрии 4.0

Жаркова К.С., Абрамова Д.Д. Статистика применения информационно-компьютерных технологий в РФ (заочное участие)

Жиленкова Е.П., Буданова М.В. Кадры в цифровой экономике: обзор аспектов развития

Карышев М.Ю. Data Science / Big Data: современный вызов статистике и статистикам (заочное участие)

Кишибаева Б.С. Цифровая экономика как масштабная системная программа развития нового технологического поколения

Клочкова Е.Н. Глобальные тренды развития цифровых технологий в России

Махова О.А. E-learning в условиях цифровой экономики: статистическая характеристика современного состояния

Новиков М.М. Глобальная статистическая оценка прогрессивности факторов производства: концептуальный прорыв в развитии информационных технологий. (заочное участие)

Рычихина Н.С.

Особенности проектного управления при многоэтапной реструктуризации социально-экономических систем (заочное участие)

Сибирская Е.В., Овешникова Л.В., Михейкина Л.А. О возможности разработки интегрального индекса готовности экономики к национальной технологической инициативе (заочное участие)

Симонова М.Д. Региональные стандарты национального счетоводства в условиях глобализации

Смелов П.А., Егорова Е.А., Прохоров П.Э. Современные ИКТ в статистике в эпоху цифровой экономики

Смирнов С.А., Самогой Н.В. Статистический анализ процесса виртуализации общества как антропологического тренда

Сошников Л.Е. Использование нейросетевых технологий в моделировании и прогнозировании макроэкономических показателей (заочное участие)

Тупикина Е.Н. Цифровая экономика и информационно-коммуникационные технологии (заочное участие)

Хрушев С.Е., Макаридина Е.В., Исмайылова Е.В., Зайков К.А. Направления информационно-статистического обеспечения управленческих решений в вузе
Чинаева Т.И. Развитие сектора ИКТ как составляющей цифровой экономики (заочное участие)
Шаль А.В. Возможности применения электронного и дистанционного обучения при подготовке бакалавров экономики
Ширяева Я.Д. Рейтинг и индекс эффективности вузов как инструменты on-line управления высшим образованием
Bali M. Digital Economy and Security: Safety consciousness in the Teaching of Statistics (заочноеучастие)
Fontanel J., Burova N. Forces and dangers of digital economy (заочноеучастие)
Stukalin E.B. Significance of intuitive explanation of CI for non-statistician students

Круглый стол 3. Статистика социально-экономических процессов (ауд. 2066)

Модератор Мхитарян В.С.

Сомодераторы Архипова М.Ю., Глинский В.В., секретарь Боченина М.В.

Авров А.П. Схемы многовариантных разложений приростов за счет структурных сдвигов разных уровней, на примере индексов выработки и оплаты труда в Казахстан

Антохин Ю.Н.

Цифровая трансформация поведения потребителей медицинских услуг: статистический анализ (заочное участие)

Арженовский С.В. Моделирование доходности и оценка риска инвестиций в Bitcoin

Балагула Ю.М. Перспективы применения «Больших Данных» в электроэнергетике

Боченина М.В. Индикаторы рынка жилья в цифровой экономике

Бутько Е.В. Среднесрочный оценочный прогноз необходимых объемов резервных средств на ликвидациюприродных пожаров Ивановской области: модельный эксперимент

Верзилин Д.Н., Максимова Т.Г., Антохин Ю.Н. Развитие цифровых технологий многокритериального оценивания состояния эколого-экономических объектов (заочное участие)

Воронцовский А.В. Некоторые особенности анализа динамики эффективных обменных курсов валют

Глинский В.В., Алексеев М.А., Сухоненко В.Д. Оценка инвестиционной привлекательности через информационное пространство финансового рынка

Гонова О.В., Малыгин А.А., Воробьева О.К. Информационный процесс параметрического мониторинга оценки устойчивости производства продукции сельского хозяйства (заочное участие)

Горовых Э.И. Тренды онлайн интеграции в сфере услуг спортивной подготовки (заочное участие)

Долотовская О.В. Методологические проблемы составления вспомогательного счёта туризма

Еклашева О.В. Когортный анализ как новый статистический инструмент для создания «экономичного» стартапа (заочное участие)

Иванова И.А., Кудряшов Д.С. Эконометрическое моделирование стоимости жилой недвижимости с использованием фиктивных переменных (заочное участие)

Лукина В.А. Экономико-математическое моделирование плана производства продукции малого предприятия сферы АПК: практический аспект (заочное участие)

Мхитарян В.С., Сарычева Т.В. Статистический анализ зависимости численного состава занятых по видам экономической деятельности от основных экономических показателей региона (на примере Республики Марий Эл)

Науменко Н.В. Построение «цифровой экономики» на примере Китая

Новиков В.С., Новиков С.Б. Прогнозирование временных рядов объема реализации продукции (заочное участие)

Паньков М.О. Анализ инвестиционных рисков и доли ценных бумаг в портфеле в случае увеличения объема выборки

Подольная Н.Н. Исследование результатов экономической деятельности в отраслях информации и связи (заочное участие)

Русакowa И.В. Необходимость и перспективы создания единой базы данных о численности безнадзорных животных в российских городах

Сапова А.К. Методы сезонной корректировки в современных программных продуктах

Соболева Г.В., Белов А.В. Использование метода больших данных в аудиторской деятельности

Соколовская М.Е., Zakour M. M. Статистический анализ показателей инновационного развития предприятий высокотехнологичного производства в РФ (заочное участие)

Сошникова Л.А. Использование скоринг-моделей в маркетинговых исследованиях

Стулова О.В. Экономико-статистический анализ состояния технической базы сельского хозяйства Ивановской области (заочное участие)

Сысоева Е.А., Коркин А.Н., Каширина Е.А. Применение методов анализа Big Data в деятельности торговых предприятий (заочное участие)

Шаклеина М.В., Юрас Н.А. Методологические вопросы использования больших данных в целях измерения социальной комфортности проживания населения

Шаныгин С.И., Ризванова Э.Р. Статистика внешней торговли со странами Скандинавии (заочное участие)

Terziev V.K., Latyshev O.Yu., Vanabakova V. K., Arabska E.D., Kovalyov Ed. V. Statistical information for improving the efficiency of the social adaptation of servicemen discharged from military service in Bulgaria (заочное участие)

18.00 – 21.00 Фуршет.

2 февраля 2018 г.
Санкт-Петербургский государственный экономический университет,
наб. канала Грибоедова, 30/32,

10.00 – 11.00

Завершение работы круглых столов

Круглый стол 1 (ауд. 2010)

Круглый стол 2 (ауд. 2005)

Круглый стол 3 (ауд. 2066)

11.00-13.00

Пленарное заседание. Закрытие конференции (ауд. 3052).

Модератор Елисева И.И.

Сомодераторы Ниворожкина Л.И., Самойлова М.А., секретарь Пономаренко Е.Н.

Архипова М.Ю., Сиротин В.П. Детерминанты цифрового развития субъектов РФ

Афанасьев В.Н., Шеврина Е.В. Статистический показатель – базовый элемент в «цифровой экономике»

Салин В.Н., Рассказов В.Е., Полякова Е.А. Место «Цифровой экономики» в статистическом образовании

Нехаев В.В. Использование информационных и коммуникационных технологий в организациях Тульской области в 2016 году

Олейник О.С., Придачук М.П. Основные факторы, влияющие на эффективность государственного управления социально-экономическим развитием субъектов РФ, в результате использования ИКТ

Ниворожкина Л.И. Статистическое образование как основа формирования профессиональных компетенций в цифровой экономике.

Принятие решения конференции.

Закрытие конференции.