

# СТАТИСТИКА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ: ОБУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Материалы международной

научно-практической конференции

(Санкт-Петербург, 1-2 февраля 2018 г.)

Проведение конференции и издание сборника осуществлены  
при финансовой поддержке  
Российского фонда фундаментальных исследований,  
проект № 18-010-20003 г



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

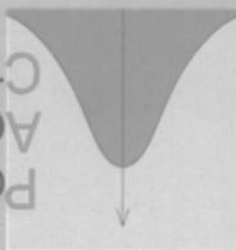


САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2018

Российская  
Ассоциация  
Статистиков



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

# СТАТИСТИКА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ: ОБУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Материалы  
международной научно-практической конференции  
(Санкт-Петербург, 1-2 февраля 2018 г.)

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
2018

Проведение конференции и издание сборника осуществлены  
при финансовой поддержке  
Российского фонда фундаментальных исследований,  
проект № 18-010-20003 г.

Партнеры по проекту:  
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет  
информационных технологий, механики и оптики  
Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук  
Социологический институт РАН, филиал ФНИСЦ РАН  
МПСИ «Левитовский центр»

Ответственные за выпуск:  
И.И. Елисеева, М.П. Дюкина, А.Л. Дмитриев, Е.Б. Капуралова

С78 Статистика в цифровой экономике: обучение и использование : материалы международной  
конференции (Санкт-Петербург, 1-2 февраля 2018 г.). – СПб. : Изд-во  
СПбГУ, 2018. – 235 с.

ISBN 978-5-7310-4100-3

В издании представлены материалы международной научно-практической конференции  
«Статистика в цифровой экономике: обучение и использование». Рассматриваются основные  
положения программы «Цифровая экономика Российской Федерации», принятой Правительством  
РФ. Выделяется роль государственной статистики в информационном индустриальном  
экономике РФ. Доклады, посвященные цифровизации секторов экономики, использованные в  
государственном и муниципальном управлении, в подготовке кадров, распределены в трех  
тематических разделах. В рамках каждого из них материалы конференции расположены по алфавиту  
в соответствии с фамилией первого автора. Освещаются мировые тенденции развития цифровой  
экономики и возможности ее применения в РФ. Особое внимание уделено оценке разнородности  
условий в субъектах РФ, степени готовности регионов России к развитию цифровой экономики.  
В сборнике представлен опыт ряда стран – Беларуси, Казахстана, Болгарии, Израиля, Франции.  
Издание предназначено для статистиков, занимающихся методами измерения цифровой  
экономики, государственных служащих, экономистов, специалистов в области информационных  
технологий.

The collection contains the reports presented at the international scientific and practical conference  
"Statistics in the Digital Economy: Learning and Use". The main provisions of the program "Digital  
Economy of the Russian Federation", adopted by the Government of the Russian Federation, are covered.  
The role of state statistics in the information infrastructure of the digital economy of the Russian Federation  
is singled out. Reports on the digitalization of the sectors of the economy, use in public and municipal  
management, and in the training of personnel are divided into three thematic sections. Within each of them,  
the materials are arranged alphabetically according to the surname of the first author. The world experience  
of measuring the digital economy and the possibility of its application in the Russian Federation is covered.  
Particular attention is paid to the assessment of the diversity of conditions in the subjects of the Russian  
Federation, the degree of readiness of the regions of Russia to the development of the digital economy. The  
collection presents the experience of some countries - Belarus, Kazakhstan, Bulgaria, Israel, France.  
The publication is intended for statisticians engaged in methods of measuring the digital economy,  
civil servants, specialists, economists, specialists in the field of information technology.

ISBN 978-5-7310-4100-3

УДК 311  
БК 60.6