



POLYTECH

Peter the Great
St.Petersburg Polytechnic
University



POLYTECH

Institute of industrial management,
economics and trade



POLYTECH

Graduate school of
Industrial economics

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON INNOVATIONS IN DIGITAL ECONOMY: SPBPU IDE-2020

22 – 23 Октября 2020, Санкт – Петербург, Россия

Уважаемые коллеги!

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого с радостью сообщает о проведении ежегодной [International Scientific Conference on innovations in digital economy: SPBPU IDE-2020!](#)

Конференция организована Высшей инженерно-экономической школой Института промышленного менеджмента, экономики и торговли и будет проходить в период **с 22 по 23 октября 2020 года.**

Процесс распространения инноваций в рамках четвертой промышленной революции приводит к структурным изменениям в различных секторах и сферах экономики. Таким образом, развитие и распространение цифровых технологий приводит, с одной стороны, к повышению производительности труда и возникновению новых, перспективных отраслей, а с другой - к изменениям в спросе на рабочую силу и появлению структурной безработицы. Как следствие, предприятия традиционных отраслей вынуждены изменять свои бизнес процессы и внедрять новые технологии, в т.ч. и цифровые, чтобы оставаться конкурентоспособными за счёт оптимизации издержек и предоставления на рынок продуктов высокого передела. Кроме того, важными являются вопросы использования цифровых технологий для проектирования управляющих систем не только на уровне предприятия, но и на уровне региона и страны. Внедрение информационных технологий в процессы государственного управления позволяет оптимизировать бюрократические процедуры и повысить эффективность и прозрачность использования ресурсов для решения социально – значимых задач и повышения конкурентоспособности страны. Таким образом, конференция SPBPU IDE-2020 нацелена на то, чтобы собрать вместе экспертов академического сообщества, отраслевых предприятий и государственного

сектора с целью выработки решений, которые могут обеспечить процесс цифровой трансформации экономических систем.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:

- Региональные инновационные системы и кластеры как драйверы экономического роста в рамках четвертой промышленной революции
- Цифровизация промышленности, сельского хозяйства и сектора услуг
- Развитие образовательной системы и рынка труда в условиях цифровой экономики
- Цифровая трансформация государственного сектора
- Цифровая трансформация финансового сектора

Более подробное описание каждой секции можно посмотреть на сайте конференции: <http://ide.spbstu.ru/>

2. ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

15 июля – дедлайн подачи статей

30 Августа – дедлайн оплаты регистрационного взноса

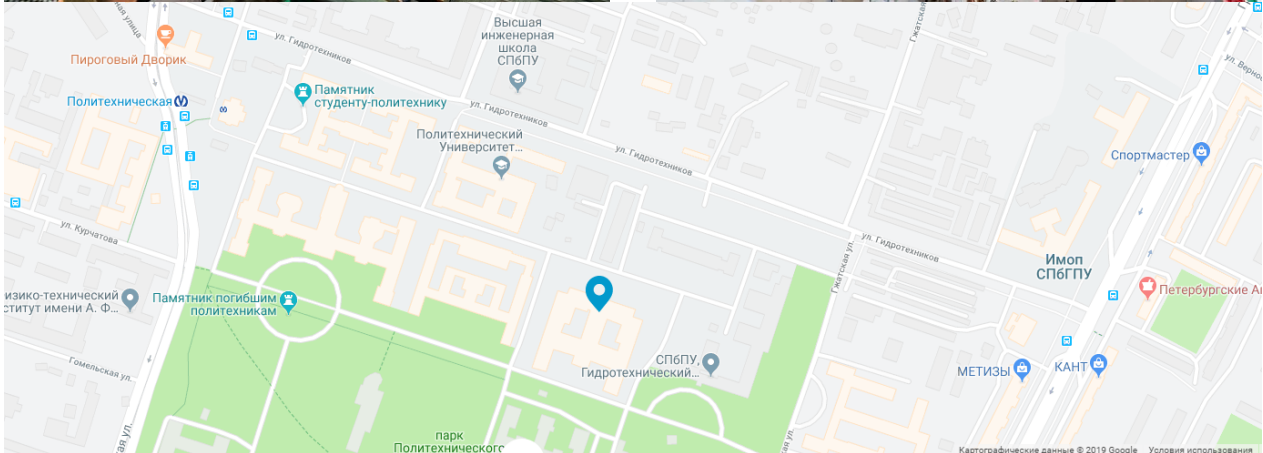
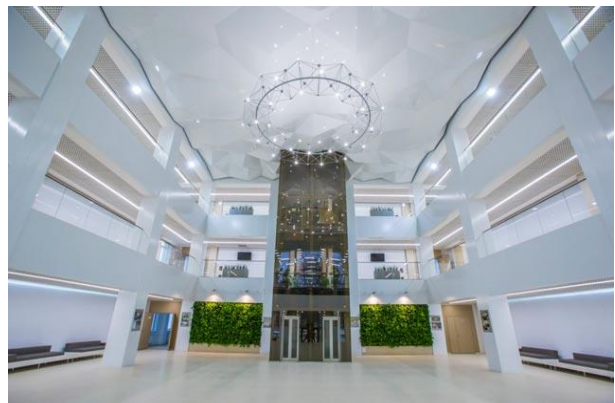
20 сентября – дедлайн заключения лицензионного соглашения с издательством и направления в организационный комитет финального пакета материалов (со всеми правками)

3. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Ввиду возможного продолжения ограничительных мер, принятых в результате распространения COVID – 19, **конференция будет проходить в очно – заочной форме**. То есть, параллельно с очной сессией, будет организовано подключение участников к конференции с помощью специальных программных средств

Очная часть конференции будет проводиться в Научно – исследовательском корпусе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, расположенного по адресу Политехническая 29, Санкт – Петербург, Россия.

Научно – исследовательский корпус оснащён всем необходимым оборудованием, необходимым для проведения конференций, и расположен в пешей доступности от ст. метро Политехническая.



Санкт - Петербург признан ведущим туристическим направлением Европы 2017 года (Best Tourist Destination), ведущим круизным направлением Европы 2018 года (Europe's Leading Cruise Destination) и ведущим направлением Европы с культурно-историческим наследием 2018 года (Europe's Leading Heritage Destination) по версии World Travel Awards.

Мы рекомендуем участникам конференции останавливаться в центре города около красной ветки метро. Дорога из центра города до места проведения конференции примерно занимает 20 – 30 минут.



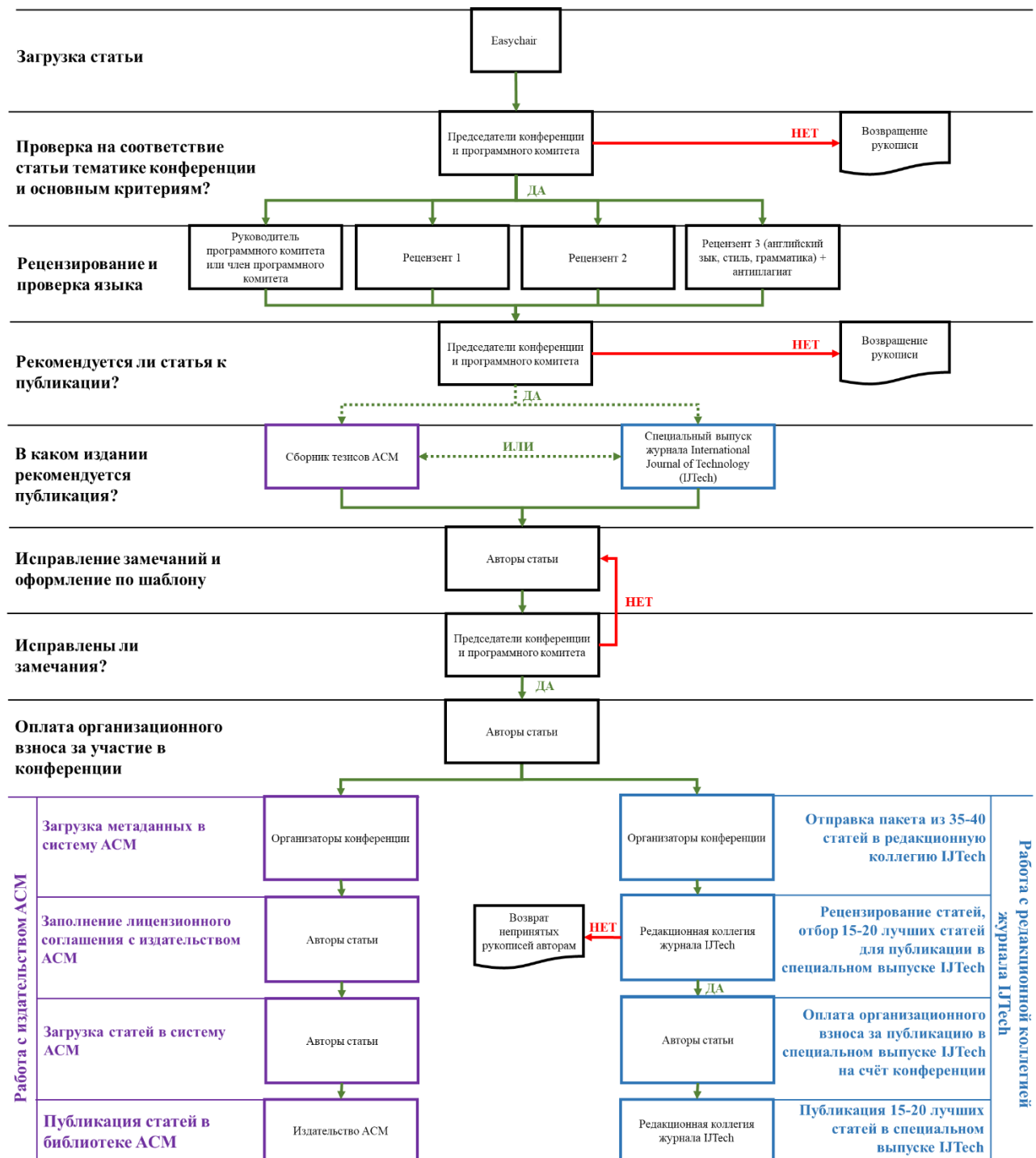
4. ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Университет Индонезия.
- Институт Проблем Региональной Экономики Российской Академии Наук
- Таллиннский технологический университет
- Лаборатория потоковой обработки данных ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого»
- Центр устойчивого развития инфраструктуры при Университете Индонезия
- Высшая школа управления и бизнеса ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого».
- ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».
- Высшая школа сервиса и торговли ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого».
- Бранденбургский университет Технологии
- ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно – технологический университет».
- ГОУ ВО «Финансово-экономический институт Таджикистана»..

5. ПОДАЧА СТАТЕЙ И РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

5.1. Общая схема работы со статьями:

Общая последовательность действий авторов при подаче статей на конференцию International Scientific Conference on innovations in digital economy: SPBPU IDE-2020 представлена на схеме ниже.



Обратите внимание, что после проведения рецензирования авторам будут направлены предложения по публикации в одном из двух вариантов: сборник тезисов ACM или специальный выпуск журнала International Journal of Technology. Авторы должны будут выбрать вариант для публикации и следовать

дальнейшим инструкциям. Обратите, также, внимание, что программный комитет конференции только формирует пакет рекомендованных статей для отправки в редакционную коллегию журнала, а финальное решение остаётся за редакционной коллегией журнала.

5.2. Система управления конференциями

Обратите внимание, что для того, чтобы Ваша статья была рассмотрена на предмет публикации, а заявка – на предмет Вашего участия в конференции, следует зарегистрироваться через систему управления EasyChair: <https://easychair.org/conferences/?conf=spbpuide2020>.

Заявки, поступившие не через систему управления EasyChair, рассматриваться для публикации в сборнике не будут.

5.3. Структура статьи

Каждая статья должна соответствовать формату IMRAD (см. подробнее пояснение на английском языке [здесь](#)):

- Название статьи
- Авторы
- Ключевые слова
- Аннотация
- Вступление
- Литературный обзор и методы исследования
- Результаты
- Обсуждение
- Заключение
- Благодарности
- Список источников

5.4. Общие требования к подающимся работам

Все статьи, поданные на конференцию, должны быть оригинальными трудами, не опубликованными ранее и не поданными на публикацию в иные сборники конференций или журналы. Все статьи, должны представлять научные результаты, которые могут быть интересны международному сообществу. Работы должны быть связаны с основной тематикой конференции. К публикации принимаются только работы, написанные на хорошем английском языке. Все работы проверяются на наличие плагиата.

5.5. Процесс рецензирования

Каждая поступающая статья проходит процедуру двойного слепого рецензирования. Главный редактор сборника принимает решение, исходя из рекомендаций минимум двух рецензентов.

Также **каждая статья проходит проверку на плагиат** (мы используем iThenticate), проверку на соответствие формальным требованиям и **проверку на качество английского языка**.

Статья получает статус принятой только тогда, когда все проверки пройдены успешно, а все замечания, выставленные рецензентами, исправлены.

Мы также просим авторов выделять изменения, которые вносятся в работу с целью её приведения в соответствие с комментариями рецензентов.

Дополнительно, мы просим авторов предоставить протокол согласования, в котором необходимо отразить изменения, внесенные в работу в соответствии с комментариями рецензентов. Данный протокол сильно поможет сократить время, необходимое на повторное рецензирование статьи, и повысить эффективность всего процесса.

5.6. Сборник тезисов конференции ACM

Все статьи, принятые к публикации в сборнике тезисов, будут опубликованы издательством ACM (Association for Computing Machinery) в International Conference Proceedings Series. ISBN сборника: 978-1-4503-8831-3.

Один участник конференции может выступать соавтором в не более чем двух статьях, поданных для публикации в сборник конференции.

Объем статьи: от 4 до 6 тысяч слов, но не менее 5 страниц шаблона ACM, размещённого на сайте конференции.

Оформление списка литературы и внутритекстового цитирования необходимо делать с помощью программы [mendeley](#). Для сборника ACM необходимо выбрать стиль Association for computer machinery. Для его установки в меню программы необходимо выбрать: View → Citation style → Journal abbreviations → Get more styles → Association for computer machinery (Patrick O'Brien 2019) → Install → Use this style.

Список литературы должен быть представлен полностью на английском языке. Количество позиций в списке литературы: не менее 25.

Сборник конференции будет размещен в электронной библиотеке издательства: <https://dl.acm.org/>. После размещения сборника в электронной библиотеке, издательство направит его в соответствующие комитеты при Scopus и Web of Science на предмет рассмотрения возможности его индексации в этих базах данных.

[По итогам конференции 2019 года](#) сборник успешно опубликован и проиндексирован в научометрической базе Scopus.

5.7. Специальный выпуск журнала International Journal of Technology (IJTech)

По итогам рецензирования статьи могут быть рекомендованы к публикации в журнале International Journal of Technology (IJTech) (Scopus, Q2): <https://ijtech.eng.ui.ac.id/>.

Предметные области журнала: Business, Management and Accounting (Management of Technology and Innovation, Strategy and Management) и Engineering (Engineering (miscellaneous)).

В случае согласия авторов в участии в формировании специального выпуска журнала, программный комитет конференции включит статью в пакет из 35-40 лучших статей. Данный пакет будет направлен в редакционную коллегию журнала. Редакционная коллегия журнала рассмотрит поступившие статьи и отберёт **15-20 лучших статей**, которые будут опубликованы в специальном выпуске журнала в ноябре – декабре 2020 года.

Оставшиеся статьи будут возвращены авторам.

5.8. Оплата регистрационного взноса

«Участие в качестве слушателя/выступающего» – 6000 руб.

«Академическое участие» – 15 000 руб.: выступление и публикация статьи в сборнике конференции.

Публикация статьи в журнале IJTech возможна только после прохождения отдельного рецензирования и оплачивается дополнительно – 49 000 руб.

Примечание. Для партнеров ВИЭШ СПБПУ предусмотрены льготные условия участия в конференции. Если вы являетесь партнером школы, то отправьте запрос на ide_manager@spbstu.ru в свободной форме. По результатам рассмотрения данной заявки будет вынесено решение о предоставлении (отказе в предоставлении) льготных условий участия в конференции.

5.9. Контактное лицо

Если у вас есть какие – либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами:

Кулачинская Анастасия Юрьевна

ide_manager@spbstu.ru

+7 (921) 904 04 49 (с 10.00 – 18.00 по московскому времени).

6. ПУБЛИКАЦИОННАЯ ЭТИКА

International Scientific Conference on innovations in digital economy: SPBPU IDE-2020 в своей деятельности руководствуется принятыми в научном сообществе этическими нормами, в частности, рекомендациями [Committee on Publication Ethics](#). Особое внимание уделяется ответственности всех участников

редакционного процесса. Авторы, рецензенты и редакторы, нарушающие принципы редакционной этики, отстраняются от дальнейшего участия в работе конференции.

6.1. Ответственность авторов

Основным свойством научной статьи является оригинальность. Частыми случаями нарушения принципа оригинальности являются:

- плагиат – умышленное присвоение авторства чужого произведения или использование в своих трудах чужого произведения без ссылки на автора; под плагиатом понимается как дословное воспроизведение, так и парофраз;
- одновременная подача статьи в несколько журналов;
- повторное опубликование статьи или ее значительной части, включая перевод с другого языка.

Автор статьи обязан убедиться, что к публикации подается оригинальное исследование. При использовании работ или утверждений других авторов должны быть предоставлены соответствующие библиографические ссылки или выдержки. Плагиат в любой форме является неэтичным поведением и недопустим.

Достоверность статей является зоной ответственности автора: он отвечает как за полное и безошибочное представление данных, так и за объективное их обсуждение. Фальсификация и фабрикация данных являются грубейшими нарушениями научной этики и неприемлемы.

Авторство, указанное в статье, должно соответствовать реальному вкладу в научное исследование и написание статьи. Необходимо избегать явлений “*guest authorship*” (указание авторства человека, не участвовавшего в исследовании и написании статьи) и “*ghost authorship*” (отсутствие указания авторства человека, внесшего заметный вклад в исследование и написание статьи).

Цитирование должно использоваться во всех случаях, когда в статье использованы ранее опубликованные данные, результаты или выкладки (как самих авторов, так и заимствованные). При возможности всегда указывается ссылка на первоисточник, а не на вторичное произведение.

Подавая статью для публикации в сборнике конференции, автор вступает в общение с редакцией и рецензентами. Это общение базируется на принципе взаимного уважения. За автором всегда остается авторское право на его рукопись, но решение о публикации принимается редакцией. Таким образом, при нежелании автора исправлять замечания редактора или рецензента в публикации ему может быть отказано.

Автор вправе вступать в дискуссию с рецензентом и редакцией, но эта дискуссия должна также базироваться на взаимном уважении.

6.2. Ответственность редакторов

Редакция принимает решение о публикации статьи и несет ответственность за это решение. При этом редакция руководствуется, в первую очередь, научной значимостью статьи, а также соответствием текста тематике и требованиям данного сборника/журнала. На решение редакции не должны влиять место работы автора, его должностное положение, а также раса, пол, сексуальная ориентация, религиозные взгляды, происхождение, гражданство или политические предпочтения.

Редакция отвечает за соблюдение конфиденциальности при рассмотрении статей, в частности:

- Неопубликованные данные, полученные из рассматриваемых рукописей, не должны передаваться третьим лицам (помимо рецензентов и редакторов, занятых в рассмотрении данной статьи) и не могут быть использованы для личной выгоды.
- Личность рецензента и автора остаются нераскрытыми до принятия решения об опубликовании статьи.

Члены редакционной коллегии должны брать самоотвод от рассмотрения рукописей (а именно: обращаться к другому члену редакционной коллегии или сотрудничать с другими членами редакционной коллегии при рассмотрении работы вместо самоличного рецензирования и принятия решения) в случае наличия конфликтов интересов вследствие конкурентных, совместных и других взаимодействий и отношений с авторами, компаниями и, возможно, другими организациями, связанными с рукописью. Также при назначении рецензентов редактор обязан учитывать наличие конфликта интересов.

6.3. Ответственность рецензентов

Рецензирование основывается на взаимном уважении автора и рецензента, подразумевает их равенство как участников научного процесса. Основной целью рецензирования является оценка научной ценности статьи и соответствия статьи общим требованиям к научной работе. Задачей замечаний, изложенных в рецензии, является повышение качества статьи. Замечания и рекомендации должны быть четко аргументированы и базироваться на объективных данных.

Рецензент обязан сохранять в тайне содержание рецензируемой статьи до ее опубликования, не может показывать или передавать статью третьим лицам без соответствующего разрешения редакции.

Рецензент должен отказаться от рассмотрения рукописи в случае наличия конфликтов интересов вследствие конкурентных, совместных и других взаимодействий и отношений с авторами, компаниями и, возможно, другими организациями, связанными с рукописью.