

Министерство науки и высшего образования РФ

Международная академия наук высшей школы  
Санкт-Петербургское отделение

Центральный экономико-математический институт РАН  
Центр по изучению проблем информатики  
института научной информации по общественным наукам РАН  
Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН  
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет  
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова-Ленина  
Санкт-Петербургский государственный экономический университет



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО**

**ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ТАГАНРОГ)**

**XXIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ  
В ПРОЕКТИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ»  
(SAEC-2020)**

**29 июня – 1 июля 2020**

**Санкт-Петербург  
2020**

**Программный комитет****Председатель:**

**Васильев Ю.С.** – академик РАН, д-р техн. наук, проф., научный руководитель СПбПУ (Санкт-Петербург, Россия)

**Сопредседатели:**

**Козлов В.Н.** – заместитель председателя СПб отделения МАН ВШ, д-р техн. наук, проф., заслуженный работник высшей школы РФ (Санкт-Петербург, Россия)

**Волкова В.Н.** – член МАН ВШ, д-р экон. наук, проф., заслуженный работник высшей школы РФ (Санкт-Петербург, Россия)

**Панкратова Н.Д.** – чл.-корр. НАНУ, член МАН ВШ, д-р техн. наук, проф., заместитель директора Института прикладного системного анализа Национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского» (Киев, Украина)

**Члены программного комитета (Россия):**

**Клейнер Г.Б.** – чл.-корр. РАН, д-р экон. наук, проф. (ЦЭМИ РАН, Москва);

**Малинецкий Г.Г.** – д-р физ.-мат. наук, проф. (Институт прикладной математики имени М.В. Келдыша РАН, Москва);

**Брусакова И.А.** – чл.-корр. МАН ВШ, д-р экон. наук, проф. (СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург);

**Гаврилова Т.А.** – д-р техн. наук, проф. (СПбГУ, Санкт-Петербург);

**Горелова Г.В.** – чл.-корр. МАН ВШ, д-р техн. наук, проф. (ЮФУ, Таганрог);

**Гриненко С.В.** – д-р экон. наук, проф. (Сочинский гос. университет, Сочи);

**Ефремов А.А.** – канд. физ.-мат. наук, доц. (СПбПУ);

**Искандеров Ю.М.** – д.т.н., проф., зав. лабораторией информационных технологий на транспорте (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург);

**Кацко И.А.** – д-р экон. наук, проф. (Кубанский гос. аграрный университет, Краснодар);

**Кукор Б.Л.** – чл.-корр. МАН ВШ, д-р экон. наук, проф. (СПбГЭУ, Санкт-Петербург);

**Ланкин В.Е.** – д-р экон. наук, проф. (ЮФУ, Таганрог);

**Мазин В.Д.** – д-р техн. наук, проф. (СПбПУ);

**Малыхина Г.Ф.** – д-р техн. наук, проф. (СПбПУ);

**Микони С.В.** – д-р техн. наук, проф. (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург);

**Редько С.Г.** – д-р техн. наук, проф. (СПбПУ);

**Соколов Б.В.** – д-р техн. наук, проф. (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург);

**Станкевич Л.А.** – канд. техн. наук, профессор (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург);

**Фирсов А.Н.** – чл.-корр. МАН ВШ, д-р техн. наук, проф. (СПбПУ);

**Халин В.Г.** – член МАН ВШ, д-р экон. наук, проф. (СПбГУ, Санкт-Петербург);

**Черенькая Л.В.** – член МАН ВШ, д-р техн. наук, проф. (СПбПУ);

**Черный Ю.Ю.** – канд. филос. наук, руководитель Центра по изучению проблем информатики ИНИОН РАН (ИНИОН РАН, Москва);

**Чудесова Г.П.** – член МАН ВШ и МАОР, д-р экон. наук, проф. (НИУ ИТМО, Санкт-Петербург);

**Шипунова О.Д.** – д-р филос. наук, проф., (СПбПУ);

**Шкодырев В.П.** – д-р техн. наук, проф. (СПбПУ);

**Яковлева Е.А.** – чл.-корр. МАН ВШ, д-р экон. наук, проф. (СПбГЭУ, Санкт-Петербург).

**Зарубежные члены программного комитета:**

**John-Erik Andreassen** – M.Sc., Ass. Prof. (Østfold University College, Østfold, Norway);

**Igor B. Arefiev** – Dr. of Engineering Sc., Prof. (Maritime University of Szczecin, Szczecin, Poland);

**Idilia Batchkova** – Dr. Sc., Prof. (University of Chemical Technology and Metallurgy, Sofia, Bulgaria);

**Leon Bazil** – Dr. of Economics, Prof. (Montclair State University, Montclair, NJ, USA);

**Zanna Bober** – M.Sc. (MTÜ “EVRIKA”, Narva, Estonia);

**Bencion Fleishman** – Dr. Sc., Prof. (Club “The vision of the 21st century”, New York, NY, USA);

**Andreas Gerdes** – Dr. Sc., Prof. (Karlsruhe University, Karlsruhe, Germany);

**Rainer Grünwald** – Dr. of Engineering Sc., Prof. (Technische Universität Ilmenau, Ilmenau, Germany);

**Stein Erik Johansen** – Dr. Philos., Prof. (Institute for Basic Research, Palm Harbor, FL, USA);

**Ignat A. Kulkov** – Candidate of Economic Sc. (Åbo Akademi, Turku, Finland);

**Georgi Popov** – Dr. Sc., DHC, Prof. (Technical University of Sofia, Sofia, Bulgaria);

**Elmar Schrüfer** – Dr. of Natural Sc., Prof. (Technical University of Munich, Munich, Germany);

**Adolf Josef Schwab** – Dr. of Engineering Sc., Prof. (Karlsruhe University, Karlsruhe, Germany);

**Hans-Rolf Tränkle** – Dr. of Engineering Sc., Prof. (Bundeswehr University Munich, Munich, Germany);

**Valeriy V. Vyatkin** – Dr. Philos., Prof. (Luleå tekniska Universite, Luleå, Sweden);

**Klaus Wilderotter**, Professor, Dr. of natural Sc., Ass. Prof. (Technical University of Applied Science, Rosenheim, Germany);

**Roland Werthschuetzky** – Dr. of Engineering Sc., Prof. (Technical University of Darmstadt, Germany)

**Ученые секретари конференции:**

**Широкова С.В.** – чл.-корр. МАН ВШ, канд. техн. наук, доцент СПбПУ,

**Логинова А.В.** – канд. экон. наук, доцент СПбПУ.

### **Цель конференции**

Основная цель конференции – представление и обсуждение новейших результатов научных исследований и практических достижений в области теории систем, системного анализа и теории управления.

### **Тематические направления конференции**

1. Перспективные проблемы системного анализа
2. Математические методы и модели системного анализа в технических и социально-экономических системах
3. Цифровые технологии и киберфизические системы
4. Когнитивное моделирование сложных систем
5. Робототехника и системы управления
6. Применение системного анализа в промышленности и в области энергетики
7. Транспортные системы и управление информационными ресурсами транспортных систем
8. Системный анализ в управлении предприятиями, территориальными комплексами, научно-исследовательскими и другими организациями
9. Информационные системы и информационные комплексы
10. Измерительные информационные технологии
11. Современные гуманитарные проблемы человеко-компьютерного взаимодействия
12. Системный анализ в управлении инновационно-инвестиционной деятельностью
13. Системное проектирование технических комплексов
14. Системный анализ в управлении проектами
15. Системный анализ в управлении качеством
16. Системный анализ в учебном процессе и управлении высшей школой

### **Условия проведения конференции**

XXIV международная научно-практическая конференция «Системный анализ в проектировании и управлении» проводится

1) **29 июня – 1 июля 2020 г.** в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого;

**29 июня 2020 года в 10:00** состоится пленарное заседание по адресу: ул. Политехническая, д. 29, Главный учебный корпус, ауд. 118.

В рамках конференции будет организовано заседание за «круглым столом»: «Проблемы преподавания системного анализа для различных специальностей».

Совместно с лабораторией информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН будет организовано заседание секции «Транспортные системы и управление информационными ресурсами транспортных систем».

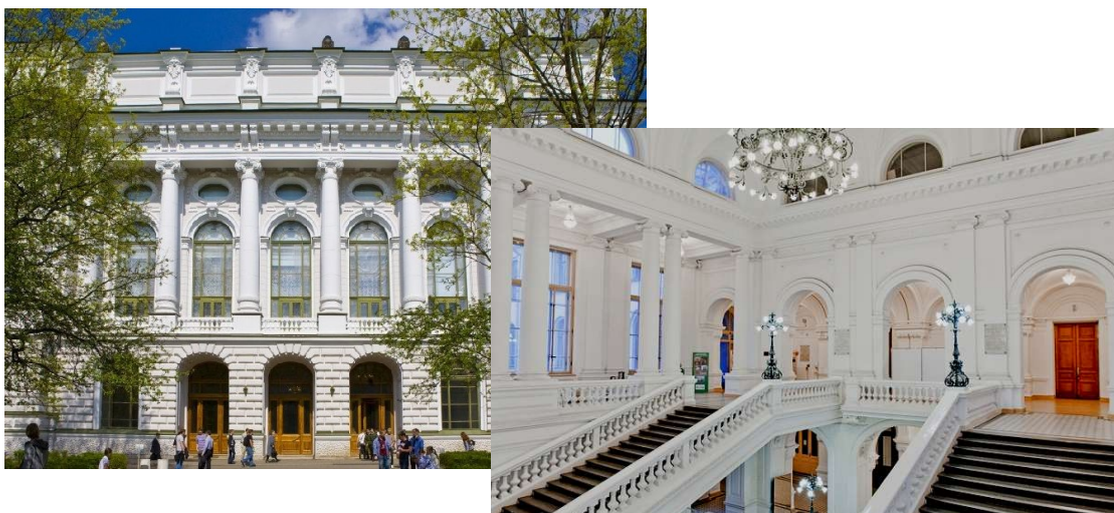
Также планируется организовать работу секции молодых ученых.

В рамках конференции организуется **Всероссийский открытый конкурс студенческих работ по направлению «Системный анализ, проектирование, управление и обработка информации».**

Помимо участия в пленарном и секционных заседаниях, участники конференции смогут посетить современные научные лаборатории и Историко-технический музей политехнического университета.

**2) 2 – 5 июля 2020 г.** на базе Южного Федерального университета в Таганроге проводится **выездная научная школа «Когнитивное моделирование сложных систем»**.

Руководитель научной школы – д-р техн. наук, проф. **Г.В. Горелова**.  
Ученый секретарь – канд. экон. наук, доцент **Е.В. Пахомов**.



**Рабочие языки конференции** – русский и английский.

Доклады и статьи участников будут опубликованы в сборниках трудов конференции и постатейно размещены в базе данных научного цитирования «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

Сборникам трудов конференции будет присвоен номер ISSN (2658-5243) и идентификатор цифрового объекта DOI (Digital Object Identifier).

В электронной форме сборники трудов конференции будут разосланы участникам и размещены на порталах научной электронной библиотеки «КиберЛенинка» (<https://cyberleninka.ru>), Информационно-библиотечного комплекса ФГАОУ ВО «СПбПУ», в разделе «**Электронная библиотека СПбПУ**» (<http://elib.spbstu.ru>).

Со сборниками трудов конференции прошлых лет можно познакомиться в разделе «**Электронная библиотека СПбПУ**» портала ИБК СПбПУ (<http://elib.spbstu.ru>). В том числе сборники трудов 2018-2019 гг. доступны по ссылкам:

- <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-6.pdf> (2018 год, часть 1);
- <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-7.pdf> (2018 год, часть 2);
- <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-110.pdf/info> (2019 год, часть 1);
- <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-112.pdf/info> (2019 год, часть 2);
- <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-141.pdf/info>. (2019 год, часть 3).

**Лучшие статьи** по рекомендации программного комитета конференции будут опубликованы в зарубежных изданиях, индексируемых в Scopus. **К публикации в зарубежных изданиях будут приняты только статьи, написанные на английском языке, объемом не менее 10 страниц.**

### **Правила оформления статей**

Файл в объеме **не менее 4-х страниц** текста формата **A4** (210 мм × 297 мм) представляется на адрес электронной почты оргкомитета: **saec@spbstu.ru**.

Используется **книжная ориентация страниц**.

Поля: верхнее – **2,5 см**, нижнее – **2,9 см**, левое – **2,7 см**, правое – **2,7 см**.

Шрифт: Times New Roman, стиль Normal, размер шрифта (кегель) – **14 пт**.

Междустрочный интервал – **1**. Красная строка – **1 см**.

#### **Важно:**

1) файл статьи должен иметь **расширение .doc** (быть сохраненным в формате «Документ Word 97-2003») или **расширение .rtf**.

2) **не использовать** встроенный редактор формул MathType; пользоваться редактором **Microsoft Equation 3.0**.

#### **Структура статьи:**

- УДК (см., например, <http://teacode.com/online/udc/>), выровняется по левому краю;
- на следующей строке (без пропуска пустой строки) – фамилия, имя, отчество автора (-ов); печатаются строчными буквами **курсивом, полужирным шрифтом**, выравнивание по правому краю; на следующей строке (для каждого автора) указываются должность, степень, звание (прямым, светлым шрифтом, строчными буквами, выравнивание по правому краю);
- после пропуска одной пустой строки печатается название статьи (**ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, ПОЛУЖИРНЫМ** шрифтом, выравнивание **по центру**);
- после пропуска одной пустой строки указываются сведения о месте работы автора (-ов) и данные для контактов: страна, город, полное наименование места работы, e-mail; сведения оформляются строчными буквами, выравниваются по центру;
- после пропуска одной пустой строки печатаются **аннотация и ключевые слова**;
- все сведения приводятся вначале на русском языке, а затем **в том же порядке** на английском языке (для англоязычных статей допускается привести аннотацию и список ключевых слов только на английском языке);
- после пропуска пустой строки набирается текст статьи;
- после пропуска пустой строки набирается **список литературы**.

Подробные требования к оформлению статей, сокращенным наименованиям учебных степеней и званий, а также пример оформления текста статьи представлены в **Приложении 2**.

**Просим выполнить требования к оформлению статей**, так как это необходимо для **регистрации материалов сборника в РИНЦ**.

Статьи проходят рецензирование и печатаются в авторской редакции.

**Статьи, не отвечающие тематике конференции, не имеющие научной новизны или оформленные с отклонением от указанных правил, рассматриваться не будут.**

## **Финансовые условия и порядок платежей для участников из России и стран СНГ**

**Организационный взнос** включает в себя: стоимость публикации сборников трудов конференции (индексируемых в РИНЦ), программы конференции, информационных и пригласительных писем; орграсходы на подготовку к печати сборника трудов и программы; оплату услуг постатейной регистрации трудов конференции в РИНЦ, рассылки информационных материалов, технического обеспечения выступлений; расходы на организацию мероприятий конференции.

**Публикация статей в зарубежных изданиях, индексируемых в базе Scopus**, будет оплачиваться дополнительно (размер дополнительного взноса будет определен после конференции).

Организационный взнос оплачивается в рублях, включая НДС 20%, и для участников конференции из России и стран СНГ составляет для очных участников:

не позднее 27 мая 2020 г.

**3000 руб.**, включая публикацию статьи объемом 4-7 стр. (каждая дополнительная страница – **150 руб.**) и получение печатного экземпляра сборника трудов;

после 27 мая 2020 г.

**3500 руб.**, включая публикацию статьи объемом 4-7 стр. (каждая дополнительная страница – **150 руб.**) и получение печатного экземпляра сборника трудов (оплата может быть произведена непосредственно во время регистрации перед началом конференции);

для заочных участников:  
до 27 мая 2020 г.

**1800 руб.** (статья объемом 4-7 стр., каждая дополнительная страница – **150 руб.**);

после 27 мая 2020 г.

**2000 руб.** (статья объемом 4-7 стр., каждая дополнительная страница – **150 руб.**);

для студентов и аспирантов:  
(если в число авторов статьи входят только студенты и/или аспиранты)

**1000 руб.** (статья объемом 4-6 стр.).

**Платежи осуществляются путём перечисления на банковский счёт ФГАОУ ВО «СПбПУ» или наличными при регистрации.**

**1. При оплате по реквизитам через банк в назначении платежа необходимо указать название конференции «SAEC-2020» и Фамилия, И.О. плательщика; указываются следующие реквизиты СПбПУ:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

195251, Россия, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29

ИНН 7804040077 КПП 780401001

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

р/с 40503810990554000001

к/с 30101810900000000790

БИК 044030790

**Лицевой счёт 203503001**

2. При оплате банковской картой возможно перечисление оплаты через сайт ФГАОУ ВО «СПбПУ» (<https://www.spbstu.ru>).

Для этого требуется зайти в раздел сайта «Сервисы» – «Электронная оплата» по ссылке: [https://pay.spbstu.ru/www/form\\_pay.html](https://pay.spbstu.ru/www/form_pay.html).

При заполнении полей формы необходимо указать:

в поле **«Номер договора или лицевого счет»**: **203503001**

в поле **«Плательщик (ФИО полностью)»**: полное имя лица, вносящего оргвзнос;

в поле **«Назначение платежа»** выбрать **«Назначение платежа согласно Лицевому счету»**.

При оплате участия в конференции от юридического лица оформляются **договор и акт**. В этом случае необходимо предоставить реквизиты организации, включая полное юридическое наименование.

**Оплата комиссии банка производится участником конференции.**

### **Сроки представления материалов**

**Не позднее 15 мая 2020 г.** в оргкомитет конференции представляются:

- **Статья** (названия текстового файла со статьей и файла регистрационной формы должны содержать фамилию и инициалы первого автора; в случае если у автора несколько статей, в названии указывается номер статьи; например: **ivanov\_pi\_1.doc**).
- **Регистрационная форма** – см. Приложение 1 (например: **ivanov\_pi\_reg.doc**).

**Не позднее 20 мая 2020 г.** автору высылается ответ с подтверждением о принятии статьи к публикации.

После получения подтверждения о приеме статьи, автор оплачивает оргвзнос и присылает в оргкомитет **до 27 мая 2020 г.** электронные версии документов:

- **квитанции** об оплате организационного взноса (например: **ivanov\_pi\_pay.doc**);
- **разрешения на публикацию** (экспертного заключения на право открытой публикации с указанием вида размещения в форме письма на бланке организации, заверенного руководителем организации) (например: **ivanov\_pi\_exp\_zak.doc**);
- **лицензионного договора** для размещения статьи в базе данных РИНЦ (например: **ivanov\_pi\_RINC.doc**); **договор составляется в двух экземплярах на каждую статью, для заочных участников допустимо прислать только электронную скан-копию договора** (бланк договора и образец заполнения договора прилагаются).

Авторы представляют материалы в оргкомитет конференции в электронном виде по адресу: **saec@spbstu.ru**.

Оригиналы экспертного заключения и договора передаются в оргкомитет конференции.

При заочном участии экспертное заключение и договор предоставляются в электронном виде (в форме сканированных документов) и могут быть высланы **на адрес оргкомитета:**

195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 9-й учебный корпус (институт компьютерных наук и технологий), ком. 131.

Печатный экземпляр трудов конференции можно будет приобрести **по предварительной заявке** в оргкомитете конференции. Для заочных участников может быть осуществлена рассылка печатных экземпляров трудов. Стоимость печатного экземпляра трудов **600 руб.**

#### **Контакты организационного комитета конференции:**

##### **Почтовый адрес:**

195251, Россия, г. Санкт-Петербург, СПбПУ,  
ул. Политехническая, д. 29,  
9-й учебный корпус (институт компьютерных наук и технологий), ком. 131

**E-mail:** saec@spbstu.ru

**Тел.:** +7(812) 297-42-14

**Ефремов Артем Александрович (председатель оргкомитета)**, канд. техн. наук, доцент высшей школы киберфизических систем и управления, СПбПУ

**Широкова Светлана Владимировна (заместитель председателя оргкомитета)**, канд. техн. наук, доцент, зам. директора по НИРС Института промышленного менеджмента, экономики и торговли СПбПУ

**Тел.:** +7-911-282-52-39

**Логинова Александра Викторовна**, канд. экон. наук, доцент высшей школы киберфизических систем и управления, СПбПУ

**Цветков Валерий Александрович**, канд. техн. наук, доцент, доцент высшей школы киберфизических систем и управления, СПбПУ

**Свистунова Александра Сергеевна**, младший научный сотрудник лаборатории информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН

**Катермина Татьяна Сергеевна**, канд. техн. наук, доцент, Нижневартровский государственный университет.

**Приложение 1****Регистрационная форма участников конференции  
«Системный анализ в проектировании и управлении» (SAEC-2020)**

1.	Фамилия, имя, отчество (полностью)																																	
2.	Место работы (полное официальное название организации)																																	
3.	Должность																																	
4.	Ученая степень																																	
5.	Ученое звание																																	
6.	Почтовый адрес, включая индекс																																	
7.	Контактный телефон																																	
8.	Электронная почта																																	
9.	Способ оплаты орг. взноса (наличный или безналичный). <b>В случае оплаты по безналичному расчёту необходимо приложить реквизиты организации с полным юридическим названием организации</b>																																	
10.	Вид участия	<input type="checkbox"/> очное <input type="checkbox"/> заочное																																
11.	Тематическое направление	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Перспективные проблемы системного анализа</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Математические методы и модели системного анализа в технических и социально-экономических системах</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Цифровые технологии и киберфизические системы</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Когнитивное моделирование сложных систем</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Робототехника и системы управления</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Применение системного анализа в промышленности и в области энергетики</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Транспортные системы и управление информационными ресурсами транспортных систем</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Системный анализ в управлении предприятиями, территориальными комплексами, научно-исследовательскими и другими организациями</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Информационные системы и информационные комплексы</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Измерительные информационные технологии</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Современные гуманитарные проблемы человеко-компьютерного взаимодействия</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Системный анализ в управлении инновационно-инвестиционной деятельностью</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Системное проектирование технических комплексов</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Системный анализ в управлении проектами</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Системный анализ в управлении качеством</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Системный анализ в учебном процессе и управлении высшей школой</td> </tr> </table>	1	Перспективные проблемы системного анализа	2	Математические методы и модели системного анализа в технических и социально-экономических системах	3	Цифровые технологии и киберфизические системы	4	Когнитивное моделирование сложных систем	5	Робототехника и системы управления	6	Применение системного анализа в промышленности и в области энергетики	7	Транспортные системы и управление информационными ресурсами транспортных систем	8	Системный анализ в управлении предприятиями, территориальными комплексами, научно-исследовательскими и другими организациями	9	Информационные системы и информационные комплексы	10	Измерительные информационные технологии	11	Современные гуманитарные проблемы человеко-компьютерного взаимодействия	12	Системный анализ в управлении инновационно-инвестиционной деятельностью	13	Системное проектирование технических комплексов	14	Системный анализ в управлении проектами	15	Системный анализ в управлении качеством	16	Системный анализ в учебном процессе и управлении высшей школой
1	Перспективные проблемы системного анализа																																	
2	Математические методы и модели системного анализа в технических и социально-экономических системах																																	
3	Цифровые технологии и киберфизические системы																																	
4	Когнитивное моделирование сложных систем																																	
5	Робототехника и системы управления																																	
6	Применение системного анализа в промышленности и в области энергетики																																	
7	Транспортные системы и управление информационными ресурсами транспортных систем																																	
8	Системный анализ в управлении предприятиями, территориальными комплексами, научно-исследовательскими и другими организациями																																	
9	Информационные системы и информационные комплексы																																	
10	Измерительные информационные технологии																																	
11	Современные гуманитарные проблемы человеко-компьютерного взаимодействия																																	
12	Системный анализ в управлении инновационно-инвестиционной деятельностью																																	
13	Системное проектирование технических комплексов																																	
14	Системный анализ в управлении проектами																																	
15	Системный анализ в управлении качеством																																	
16	Системный анализ в учебном процессе и управлении высшей школой																																	
12.	Название статьи																																	
13.	Даты прибытия и убытия																																	
14.	Необходимость бронирования проживания оргкомитетом	Гостиница «Спутник» Гостиницы Университета*																																
15.	Участие в выездном заседании в г. Таганроге	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет																																

\*Просьба подать Заявку на проживание в гостиницах заранее.