

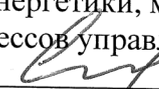


*Российская Академия Наук*

Научный Совет по теории и процессам управления при  
Отделении энергетики, машиностроения, механики  
и процессов управления

Тел.: +7 (812) 499-82-53, E-mail: [soalax@mail.ru](mailto:soalax@mail.ru), <http://sovetturan.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

Председатель  
Научного совета по теории и  
процессам управления  
при Отделении энергетики, машиностроения,  
механики и процессов управления РАН  
член-корр. РАН  О.А. Степанов  
« 7 » марта 2023 г.

## ПРОТОКОЛ

совместного заседания Научного совета по теории и процессам управления  
при Отделении энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН и  
Санкт-Петербургской группы Российского национального комитета по автоматическому  
управлению (РНКАУ)

**Дата:** 16 февраля 2023 г.

**Место:** Концерт "ЦНИИ "Электроприбор".

**Форма проведения:** Смешанный формат с использованием платформы Вебинар.

**Председатели заседания:** академик РАН В.Г. Пешехонов, член-корр. РАН О.А. Степанов.

**Сопредседатель:** Ученый секретарь совета, член-корр. РАН Н.В. Кузнецов.

**Технический секретарь:** Е.А. Истомина

**Тема заседания.** Обсуждение российских конференций, проведенных при поддержке группы РНКАУ в 2022г. и обсуждение плана таких конференций на 2023 г.

**Повестка научного заседания:**

1) Вступительное слово:

председателя СПб группы РНКАУ, академик РАН В.Г. Пешехонова;  
председателя научного совета, чл.-корр. РАН О.А. Степанова.

2) Обсуждение конференций, проведенных при поддержке Санкт-Петербургской группы РНКАУ в 2022г. (*Приложение №1*).

3) Обсуждение плана конференций, проводимых при поддержке Санкт-Петербургской группы РНКАУ в 2023 г. (*Приложение №2*).

**Присутствовали 24 человека из них:** 15 членов научного совета из 47 входящих в его состав; 9 члена Совета приняли участие в заседании очно; 9 - дистанционно.

## РЕШИЛИ.

1. Одобрить практику проведения совместных заседаний Научного совета и Санкт-Петербургской группы РНКАУ, посвященных обсуждению итогов российских конференций, проведенных при поддержке Санкт-Петербургской группы РНКАУ в 2022г. и плана таких конференций на 2023 г..
2. Принять за основу документы по конференциям, подготовленные Санкт-Петербургской группой РНКАУ, для размещения на сайте Совета (*Приложение 1 и 2*).
3. Провести очередное заседание Совета на базе СПб ФИЦ РАН в марте 2023г.

Ученый секретарь совета, член-корр. РАН

Н.В. Кузнецов

Протокол составила:

Технический секретарь  
e\_ist@mail.ru

Е.А.Истомина

**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИЯХ, ПРОВЕДЕННЫХ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ в 2022 г.  
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СПб РНКАУ РАН**

1	Название конференции	Сроки	Основные организации-организаторы	Число участников				Основная тематика	Объем трудов, стр.	Адрес сайта	
				всего	в том числе						Число докладов
					из заруб. стран	из других городов	моложе 30 лет				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	XXIV конференция молодых ученых «Навигация и управление движением» с международным участием	15 - 18 марта 2022 г.	ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» при поддержке •Международной общественной организации "Академия навигации и управления движением" (АНУД) •Университета ИТМО, Санкт-Петербург •Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ" •Санкт-Петербургской группы Российского Национального комитета по автоматическому управлению	250	8	67	196	102 доклада и 3 лекции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приборы и системы навигации</li> <li>• Технологии изготовления приборов навигации</li> <li>• Навигация и управление движением в школьных проектах</li> <li>• Прикладные задачи навигации и управления движением</li> <li>• Теория и системы управления</li> <li>• Интегрированные инерциальные и спутниковые системы</li> <li>• Инерциальные чувствительные элементы</li> <li>• Обработка измерительной информации</li> <li>• Вычислительные комплексы и системы</li> </ul>	Сборник расширенных рефератов на русском языке, 291 стр.  <b>Индексируется в РИНЦ</b>	<a href="http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1611/">http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1611/</a>

2	XXV Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM'2022) The XXV International Conference on Soft Computing and Measurement	25–27 мая 2022 года	<p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Министерство науки и образования РФ</li> <li>- Российская Северо-Западная секция IEEE</li> <li>- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</li> <li>- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации</li> <li>- Международная ассоциация нечетких систем (IFSA)</li> <li>- Российская ассоциация искусственного интеллекта</li> <li>- Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений</li> </ul>	109	12	14	Нет данных	95 докладов, 1 круглый стол	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Общая теория измерений. Метрология, меры и шкалы. Неопределенность в измерениях и вычислениях.</li> <li>- Вероятностные методы в обработке информации. Байесовский подход.</li> <li>- Моделирование систем. Системы поддержки принятия решений. Управление сложными объектами в условиях неопределенности.</li> <li>- Нейрокомпьютерные сети и нейротехнологии.</li> <li>- Модели и методы для систем искусственного интеллекта. Когнитивные системы.</li> <li>- Нечеткие методы и системы.</li> <li>- Новые подходы в измерениях: интеллектуальные, мягкие измерения, когнитивные измерения.</li> <li>- Интеллектуальные измерительные системы и сенсоры.</li> <li>- Технологии и системы BIG DATA, Data Science, Business Intelligence.</li> <li>- Технологии и системы IoT и Industrial 4.0.</li> <li>- Искусственный интеллект и измерения в промышленности, экологии и экономике.</li> <li>- Применение методов и средств искусственного интеллекта и измерений в медицине.</li> <li>- Применение методов и систем искусственного</li> </ul>	<p>Сборники материалов:</p> <p>На русском языке: <a href="https://scm.etu.ru/assets/files/2022/scm22/pages/proceedings.html">https://scm.etu.ru/assets/files/2022/scm22/pages/proceedings.html</a> 350 стр. ISBN 978-5-7629-3037-6 Индексируется <b>РИНЦ</b></p> <p>На английском языке: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/xpl/concat.jsp?punent=9794805/proceeding">https://ieeexplore.ieee.org/xpl/concat.jsp?punent=9794805/proceeding</a> 290 стр. Индексируется <b>Scopus</b></p>	<p>Сайт для участников из России и стран СНГ: <a href="https://scm.etu.ru/2022/ru">https://scm.etu.ru/2022/ru</a> Для зарубежных участников: <a href="https://scm.etu.ru/2022/en">https://scm.etu.ru/2022/en</a></p>
---	---	------------------------	--	-----	----	----	------------	--------------------------------	--	---	--

									интеллекта и измерений в агрокомплексах, для устойчивого развития территорий.		
3	Молодежная школа-семинар по проблемам управления в технических системах имени А.А. Вавилова	27 мая 2022 года	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ"	31	нет	нет	Нет данных	20 докладов	Мероприятие ориентировано на молодых ученых, аспирантов и магистров, специализирующихся в области систем управления сложными динамическими объектами. Школа носит имя члена-корреспондента Академии Наук СССР, профессора, доктора технических наук А.А. Вавилова и продолжает традиции работы с молодежью, заложенные великим ученым.	Сборник материалов: 74 стр. на русском языке ISBN 978-5-7629-3045-1 Индексация <b>РИНЦ</b>	<a href="https://vavilovschool.etu.ru/2022/ru">https://vavilovschool.etu.ru/2022/ru</a>
4	XXIX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам	30 мая - 01 июня 2022 г.	ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» при поддержке ▪ Международной общественной организации «академия навигации и управления движением» (АНУД) ▪ Санкт-Петербургского Национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) ▪ Американского института аэронавтики и астронавтики (AIAA) ▪ Института инженеров по электротехнике и электронике - об-	225	21	97	56	103 доклада	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инерциальные датчики, системы навигации и ориентации</li> <li>• Интегрированные системы навигации и управления движением</li> <li>• Глобальные навигационные спутниковые системы</li> <li>• Средства гравиметрической поддержки навигации</li> </ul>	Сборники материалов:  426 стр. на английском языке  <b>Индексируется в Scopus</b>  342 стр. на русском языке  <b>Индексируется в РИНЦ</b>	Сайт для участников из России и стран СНГ: <a href="http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1519/">http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1519/</a> Сайт для зарубежных участников: <a href="http://www.elektropribor.spb.ru/en/conferences/1520/">http://www.elektropribor.spb.ru/en/conferences/1520/</a>

			<p>щества аэрокосмических и электронных систем (IEEE-AESS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Немецкого института навигации (DGON)</li> <li>▪ Китайского общества инерциальной техники</li> <li>▪ Журнала «Гироскопия и навигация», Россия</li> <li>▪</li> </ul>									
5	Международный семинар «Навигация и управление движением»	5-9 сентября 2022 г., Саратов	<p>При поддержке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Института проблем точной механики и управления,</li> <li>▪ ФГУП «НПЦАП» им. Н.А. Пилюгина «ПО «Корпус»,</li> <li>▪ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»</li> <li>▪ Университета ИТМО,</li> <li>▪ Международной общественной организации «Академия навигации и управления движением»,</li> <li>▪ Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»,</li> <li>▪ Санкт-Петербургской группы Российского Национального комитета по автоматическому управлению</li> </ul>	52	0	9	47	39 докладов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гироскопические системы</li> <li>• Прикладные задачи навигации и управления движением</li> <li>• Датчики для систем навигации и управления</li> <li>• Микромеханические датчики, системы и технологии</li> <li>• Обработка информации в навигационных системах</li> <li>• Интегрированные и спутниковые навигационные системы</li> <li>• Теория и системы управления</li> <li>• Электронные и электромеханические устройства систем навигации и управления</li> </ul>	Сборник материалов: 95 стр. на русском языке	<p><b>Индексация в РИНЦ</b></p> <p><a href="http://www.ektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1862/">http://www.ektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1862/</a></p> <p><a href="https://iptmur.an.ru/mezhdunarodnyj-seminar-navigacija-i-upravlenie-dvizheniem-2022/">https://iptmur.an.ru/mezhdunarodnyj-seminar-navigacija-i-upravlenie-dvizheniem-2022/</a></p>	

6	VIII Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий (ПНРОИТ-2022)»	21-24 сентября 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Севастопольский государственный университет;</li> <li>▪ СПбФИЦ РАН;</li> <li>▪ Крымский ИТ-кластер</li> </ul>	170	2	7 годов	85	65 докладов, в т.ч. 14 пленарных	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проблемы развития информационного общества. Цифровая экономика;</li> <li>▪ Фундаментальные проблемы развития информационных технологий;</li> <li>▪ Искусственный интеллект и технологии «Умного города»;</li> <li>▪ Информационная среда и телекоммуникационная инфраструктура;</li> <li>▪ Информационные технологии в критических инфраструктурах; Информационная безопасность;</li> <li>▪ Информационные технологии в машиностроении;</li> <li>▪ Информационные технологии в морехозяйственной деятельности;</li> <li>▪ Геоинформационные системы и спутниковый мониторинг;</li> <li>▪ ИТ-продукты и услуги; Импортзамещение и технологическая безопасность ИТ-сферы;</li> <li>▪ ИТ в образовании, подготовка и переподготовка ИТ-специалистов.</li> <li>▪</li> </ul>	Перспективные направления развития отечественных информационных технологий: материалы VIII межрегиональной научно-практической конф. Севастополь, 22-26 21-24 сентября 2022 г. / Севастопольский государственный университет; науч. ред. Б.В. Соколов. – Севастополь: СевГУ, 2022. – 184 с. <b>Индексация в РИНЦ</b>	<a href="http://pnroit.code-bit.com/">http://pnroit.code-bit.com/</a>
7	15-я мультиконференция по проблемам управления	4-6 октября 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Санкт-Петербургская территориальная группа Российского национального комитета по автоматическому управлению</li> <li>• Государственный научный центр РФ АО</li> </ul>	443	9	270	107	343 доклада, 3 круглых стола	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XXXIII конференция памяти выдающегося конструктора гироскопических приборов Н.Н.Острякова</li> <li>• Конференция «Информационные технологии в управлении» (ИТУ-2022)</li> </ul>	Сборник расширенных рефератов пленарных докладов, докладов круглого стола "Искусственный интеллект" и докладов	<a href="http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1806/">http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1806/</a>

			<p>«Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН</li> <li>• Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И.Ульянова (Ленина)</li> <li>• Университет ИТМО</li> <li>• Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</li> <li>• Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)</li> <li>• Институт проблем машиноведения РАН</li> <li>• Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН</li> <li>• Военный учебно-научный центр ВМФ «Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова»</li> <li>• Государственный научно-исследовательский</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конференция «Математическая теория управления и ее приложения» (МТУиП-2022)</li> <li>• Конференция «Управление в аэрокосмических системах им. академика Е.А.Микрина» (УАКС-2022)</li> <li>• Конференция «Управление в морских системах» (УМС-2022)</li> </ul>	<p>круглого стола "Наблюдатели и фильтры" 100 стр. на русском языке</p> <p>Сборник расширенных рефератов XXXIII конференции памяти выдающегося конструктора гироскопических приборов Н.Н.Острякова 208 стр. на русском языке</p> <p>Сборник расширенных рефератов конференции "Математическая теория управления и ее приложения" (МТУиП-2022) 287 стр. на русском языке</p> <p>Сборник расширенных рефератов конференции "Информационные технологии в управлении" (ИТУ-2022) 295 стр. на русском языке</p> <p>Сборник рас-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>институт авиационных систем («ГосНИИАС»)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П.Королева</li> <li>• АО «Научно - производственное объединение Специальных материалов (АО «НПО Спецматериалов»)</li> </ul>							<p>ширенных рефератов конференции "Управление в аэрокосмических системах" (УАКС-2022) 193 стр. на русском языке</p> <p>Сборник расширенных рефератов конференции "Управление в морских системах" (УМС-2022) 167 стр. на русском языке</p> <p><b>Индексация в РИНЦ</b></p>	
8	XXVI Международная научно-практическая конференция «Системный анализ в проектировании и управлении» (SAEC-2022)	13 – 14 октября 2022 г.	<p>СПбПУ Петра Великого совместно с</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Центральным экономико-математическим институтом РАН;</li> <li>• Южным Федеральным университетом;</li> <li>• Санкт-Петербургским отделением Международной академии наук высшей школы;</li> <li>• Центром по изучению проблем информатики Института научной информации по обще-</li> </ul>	250 (в т. ч. около 70 очных)	18 (Беларусь, Босния и Герцеговина, Бразилия, Вьетнам, Ирак, Китай, Республика Корея, Монголия, Сирия)	110	94	около 170 докладов и, в т. ч. 7 планарных докладов	<p>Секции конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общетеоретические и философско-методологические проблемы теории систем и системного анализа;</li> <li>• Математические методы системного анализа и управления;</li> <li>• Информационные технологии и киберфизические системы;</li> <li>• Системный анализ в управлении экономикой, территориальными комплексами и качеством на промышленных предприятиях;</li> <li>• Системный анализ в</li> </ul>	<p>Сборник научных статей на русском и английском языках, в 3-х частях (готовится к печати в типографии «ПОЛИТЕХ-ПРЕСС»); индексируется в РИНЦ, размещается на портале eLIBRARY.RU ; в Электронной библиотеке ФГАОУ ВО «СПбПУ»; на</p>	saec.spbstu.ru

			<p>ственным наукам РАН;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Санкт-Петербургским Федеральным исследовательским центром РАН;</li> <li>• Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина);</li> <li>• Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом</li> </ul>		и др.)				<p>управлении подготовкой кадров и образованием;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспортные системы;</li> <li>• Когнитивное моделирование сложных систем.</li> </ul> <p>Круглые столы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Значимость теории систем и её приложений»;</li> <li>• «Значимость тектологии А.А. Богданова для современной теории систем и ее приложений»;</li> <li>• «Лучшие практики системного инжиниринга в образовании»;</li> <li>• «Моделирование в технических и социально-экономических системах»</li> </ul>	<p>портале научной электронной библиотеки «КиберЛенинка»</p>	
9	XVIII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2022)»	26-28 октября 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ СПб ФИЦ РАН;</li> <li>▪ Санкт-Петербургская территориальная группа РНКАУ;</li> <li>▪ РФФИ;</li> <li>▪ СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»;</li> <li>▪ Военная академия связи им. С.М. Буденного;</li> <li>▪ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова»;</li> <li>▪ Государственный университет морского</li> </ul>	600	2	64	284	500	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Государственная политика информатизации. Цифровая экономика;</li> <li>▪ Теоретические проблемы информатики и информатизации;</li> <li>▪ Телекоммуникационные сети и технологии;</li> <li>▪ Информационная безопасность;</li> <li>▪ Правовые проблемы информатизации;</li> <li>▪ Круглый стол «Информационно-аналитическое обеспечение органов государственной власти»;</li> <li>▪ Информационно-психологическая безопасность;</li> <li>▪ Информационные технологии в экономике;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Региональная информатика (РИ-2022). XVIII Санкт-Петербургская международная конференция. Санкт-Петербург, 26-28 октября 2022 г.: Материалы конференции / СПОИСУ. – СПб., 2022. <b>Индексация в РИНЦ</b></li> <li>▪ Региональная информа-</li> </ul>	<p>Сайт конференции: <a href="http://spoisu.ru/conf/ri2022">http://spoisu.ru/conf/ri2022</a></p>

			<p>и речного флота имени адмирала С.О. Макарова;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова;</li> <li>▪ Российский государственный гидрометеорологический университет;</li> <li>▪ Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена;</li> <li>▪ СПбГМТУ;</li> <li>▪ СПбГУАП;</li> <li>▪ Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна;</li> <li>▪ Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессор М.А. Бонч-Бруевича;</li> <li>▪ Санкт-Петербургский государственный экономический университет;</li> <li>▪ СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина);</li> <li>▪ Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук;</li> <li>▪ СПбПУ Петра Великого;</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Информационные технологии в критических инфраструктурах;</li> <li>▪ Информационные технологии на транспорте;</li> <li>▪ Информационные технологии в образовании (2 подсекции: «ИТ в высшем и среднем профессиональном образовании», «ИТ в общем и педагогическом образовании»);</li> <li>Круглый стол «ИТ: от предмета изучения до создания образовательного ресурса»);</li> <li>▪ Информационные технологии в медицине и здравоохранении;</li> <li>▪ Информационные технологии в экологии;</li> <li>▪ Информационные технологии управления объектами морской техники и морской инфраструктуры (2 подсекции: «ИТ управления объектами морской техники и морской инфраструктуры», «Информационная живучесть корабля, судна»);</li> <li>▪ Информационные технологии в дизайне, печати и медиаиндустрии;</li> <li>▪ Геоинформационные системы;</li> <li>▪ Информационные технологии в социокompьютинге;</li> <li>▪ Молодежная научная школа «Экосистема городских цифровых сервисов»;</li> <li>▪ Молодежная научная школа «Интеллектуальные безопасные информа-</li> </ul>	<p>тика и информационная безопасность.</p> <p>Сборник трудов. Выпуск 11 / СПОИСУ. – СПб., 2022. 645 с.</p> <p><b>Индексация в РИНЦ</b></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Санкт-Петербургский университет МВД России;</li> <li>▪ Университет ИТМО;</li> <li>▪ АО «Институт инфотелекоммуникаций»;</li> <li>▪ АО «Концерн «НПО «Аврора»;</li> <li>▪ АО «НПО «Импульс»;</li> <li>▪ АО «НИИ «Масштаб»;</li> <li>▪ АО «Центр компьютерных разработок»;</li> <li>▪ ЗАО «Институт телекоммуникаций»;</li> <li>▪ ООО «Геонавигатор»;</li> <li>▪ ООО «НеоБИТ»;</li> <li>▪ ПАО «ИНТЕЛТЕХ»</li> </ul> <p>и др.</p>					<p>ционные системы и технологии»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Научная школа молодых ученых «Информационные технологии и моделирование»;</li> <li>▪ Круглый стол «Региональные центры компетенций для системы распределенных ситуационных центров России»;</li> <li>▪ Круглый стол «Подготовка разработчиков информационных систем и технологий в Российской высшей школе».</li> </ul>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

**ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 2023 г.  
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СПб РНКАУ РАН**

	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Сроки подачи заявок	Организаторы, адрес сайта, адрес для переписки
	1	2	3	4
1	Юбилейная XXV конференция молодых ученых «Навигация и управление движением» (с международным участием)	21-24 марта 2023 г.	До 1 февраля 2023 г. (крайний срок приема рефератов)  до 1 марта 2023 г. (завершение подачи регистрационных форм)	ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» при поддержке Международной общественной организации «Академия навигации и управление движением», Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО), Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», Санкт-Петербургской группы Российского Национального комитета по автоматическому управлению. Сайт конференции: <a href="http://www.elektropribor.spb.ru/nachnaya-deyatelnost/konferentsii/1863/197046">http://www.elektropribor.spb.ru/nachnaya-deyatelnost/konferentsii/1863/197046</a> , Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30 <a href="mailto:kmu@eprib.ru">kmu@eprib.ru</a> , т. 499 82 10
2	XVIII-я Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные системы и задачи управления»	3 по 7 апреля 2023 г. в п. Домбай, Карачаево-Черкесской республики	28 февраля 2023г.	НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета <a href="http://psct.ru/">http://psct.ru/</a>
3	XVIII международная конференция по электромеханике и робототехнике «Завалишенские чтения»	18–19 апреля 2023 года	15 января 2023 г.	ГУАП, Шишлаков Владислав Федорович д-р техн. наук, проф., проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности, директор Института киберфизических систем ГУАП  <a href="https://new.guap.ru/pubs">Санкт-Петербург, Россия https://new.guap.ru/pubs</a>

4	<p>XXVI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM'2023) The XXVI International Conference on Soft Computing and Measurement</p>	24–26 мая 2023 года	<p>До 27 февраля 2023 г. - регистрация До 13 марта 2023 г. - загрузка текстов</p>	<p>Организаторы: - Министерство науки и образования РФ - Российская Северо-Западная секция IEEE - Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова - Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации - Международная ассоциация нечетких систем (IFSA) - Российская ассоциация искусственного интеллекта - Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений</p> <p><a href="http://scm.etu.ru">scm.etu.ru</a></p>
5	<p>Юбилейная XXX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам</p>	29-31 мая - 2023 г.	<p>До 30 января 2023 г. (крайний срок приема рефератов) 30 апреля 2023 г. (завершение подачи регистрационных форм)</p>	<p>ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» при поддержке Международной общественной организации «Академии навигации и управления движением», Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО), Китайского общества инерциальной техники, журнала «Гироскопия и навигация».</p> <p><a href="http://www.elektropryor.spb.ru/nachnaya-deyatelnost/konferentsii/1521/">http://www.elektropryor.spb.ru/nachnaya-deyatelnost/konferentsii/1521/</a> 197046, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30 <a href="mailto:icins@eprib.ru">icins@eprib.ru</a>, т. 499 82 10</p>
6	<p>Седьмая международная научно-практическая конференция «Имитационное и комплексное моделирование мор-</p>	22 июня 2023 года	До 31 мая 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СПб ФИЦ РАН;</li> <li>• АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»;</li> <li>• НП «Национальное общество имитационного моделирования» и др.</li> </ul>

	ской техники и морских транспортных систем» (ИКМ МТМТС-2023) состоится в Санкт-Петербурге, г. Кронштадт (Россия)			СПб ФИЦ РАН: 199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 14-я линия, 39 +7 (812) 323-35-70, факс: +7 (812) 328-44-50 Сайт конференции: <a href="http://simulation.su/static/ru-immmod-2023.html/">http://simulation.su/static/ru-immmod-2023.html/</a> Сайт ВМС <a href="https://www.fleet-expo.ru">https://www.fleet-expo.ru</a>
7	16 Мультиконференция по проблемам управления (г. Волгоград)	11-13 сентября 2023 года	20 мая 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Российская академия наук</li> <li>• Министерство науки и высшего образования РФ</li> <li>• Научный совет РАН по мехатронике и робототехнике</li> <li>• Научный совет РАН по теории и процессам управления</li> <li>• Научный совет РАН по машиностроению</li> <li>• Научный совет РАН по проблемам транспорта</li> <li>• Волгоградский государственный технический университет</li> <li>• ГНЦ РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»</li> <li>• Южный федеральный университет и др.</li> </ul> <a href="mailto:mkpu2023@vstu.ru">mkpu2023@vstu.ru</a> <a href="https://www.vstu.ru/nauka/konferentsii/2023/mkpu2023/">https://www.vstu.ru/nauka/konferentsii/2023/mkpu2023/</a>
8	Международный семинар «Навигация и управление движением»	сентябрь 2023 г.	Уточняется	ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» при поддержке Международной общественной организации «Академии навигации и управления движением».
9	IX Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий (ПНРОИТ-2023)»	19-23 сентября 2023 г.	До 31 июля 2023 г	СПб ФИЦ РАН, 199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 14-я линия, 39 +7 (812) 323-35-70, факс: +7 (812) 328-44-50  Севастопольский государственный университет 299053, Россия, г. Севастополь, Университетская ул., 33  Сайт конференции: <a href="http://pnroit.code-bit.com">http://pnroit.code-bit.com</a> тел.: +7 (8692) 435-100 e-mail: <a href="mailto:KafIS_sevsu@sevsu.ru">KafIS_sevsu@sevsu.ru</a> Сайт конференции: <a href="http://pnroit.code-bit.com/">http://pnroit.code-bit.com/</a>

10	V Международная научная конференция по проблемам управления в технических системах (IEEE IV International Conference on Control in Technical Systems)	27-29 сентября 2023 года	Уточняется	<p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Министерство науки и высшего образования</li> <li>- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)</li> <li>- ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»</li> <li>- СПб ФИЦ РАН</li> <li>- Институт компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета</li> <li>- Российская Северо-Западная секция IEEE</li> <li>- АО «НПФ «Система-Сервис»</li> <li>- ООО «Амтел»</li> </ul> <p>При поддержке Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга. <a href="http://cts.etu.ru">cts.etu.ru</a></p>
11	Молодежная школа-семинар по проблемам управления в технических системах имени А.А. Вавилова	29 сентября 2023 года	Уточняется	<p>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ"</p> <p><a href="http://yavilovschool.etu.ru">yavilovschool.etu.ru</a></p>
12	Одиннадцатая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности «Имитационное моделирование. Теория и практика» (ИММОД-2023)» (г. Казань)	18-20 октября 2023 г.	До 30 сентября 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СПб ФИЦ РАН;</li> <li>• АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»;</li> <li>• НП «Национальное общество имитационного моделирования» и др.</li> </ul> <p>СПб ФИЦ РАН: 199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 14-я линия, 39 +7 (812) 323-35-70, факс: +7 (812) 328-44-50</p> <p>Сайт конференции: <a href="http://simulation.su/static/ru-immod-2023.html/">http://simulation.su/static/ru-immod-2023.html/</a></p>
13	XIII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция «Информационная безопасность регионов России	25-27 октября 2023 г.	До 30 июня 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СПб ФИЦ РАН;</li> <li>• Санкт-Петербургская территориальная группа РНКАУ;</li> <li>• РФФИ;</li> <li>• СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-</li> </ul>

	(ИБРР-2023)»			<p>аналитический центр»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова;</li> <li>• Университет ИТМО;</li> <li>• Российский государственный гидрометеорологический университет;</li> <li>• СПбГМТУ;</li> <li>• СПбГУАП;</li> <li>• Санкт-Петербургский государственный экономический университет;</li> <li>• СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина);</li> <li>• Санкт-Петербургский институт экономики и бизнеса;</li> <li>• СПбПУ Петра Великого;</li> <li>• Санкт-Петербургский университет МВД России;</li> <li>• АО «Концерн «НПО «Аврора»;</li> <li>• АО «Научно-производственное объединение «Импульс»</li> <li>• АО «Центр компьютерных разработок»;</li> <li>• ООО «Ассоциация специалистов безопасности»;</li> <li>• ООО «Геонавигатор»;</li> <li>• ООО «НеоБИТ»;</li> <li>• ПАО «ИНТЕЛТЕХ»;</li> </ul> <p>СПОИСУ и др.</p> <p>СПб ФИЦ РАН, адрес: 199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 14-я линия, 39 +7 (812) 323-35-70, факс: +7 (812) 328-44-50</p> <p>Сайт конференции: <a href="http://spoisu.ru/conf/ibrr2023">http://spoisu.ru/conf/ibrr2023</a></p>
14	Городской семинар по теории управления	Ежемесячно	Публикация не предусматривается	<p>Секретарь семинара Сергей Александрович Плотников (к.ф.-м.н., ст.науч.сотр. ИПМаш РАН: <a href="mailto:waterwalf@gmail.com">waterwalf@gmail.com</a></p>
15	Онлайн-семинар журнала "Гироскопия и навигация"	Раз в один-два месяца	Публикация не предусматривается	<p>Секретарь редколлегии к.т.н. Тарановский Д.О., <a href="mailto:editor@eprib.ru">editor@eprib.ru</a></p>