



# ХІХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА (РИ-2024)»

*Санкт-Петербург, 23-25 октября 2024 г.*

СПОИСУ: <http://spoisu.ru>  
моб. тел.: +7 (921) 188-93-15  
e-mail: [spoisu@mail.ru](mailto:spoisu@mail.ru)

СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН:  
[spiiiran@ias.spb.su](mailto:spiiiran@ias.spb.su), <http://www.spiiiras.nw.ru>  
тел.: (812) 323-34-11, факс: (812) 328-44-50

## **ПРЕСС-РЕЛИЗ О ПРОВЕДЕНИИ КОНФЕРЕНЦИИ «РИ-2024»**

В период с 23 по 25 октября 2024 года в Санкт-Петербурге при поддержке Правительства Санкт-Петербурга состоится XIX Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2024)», проводимая в нашем городе на регулярной основе с 1992 года. Учредителями конференции являются Правительство Санкт-Петербурга; Законодательное Собрание Санкт-Петербурга; Правительство Ленинградской области; Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Российская академия образования; Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук; Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН), Санкт-Петербургская территориальная группа Российского национального комитета по автоматическому управлению; Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления и другие учредители.

Целью проведения конференции является обсуждение с участием представителей органов власти и научной общественности регионов России и дружественных зарубежных стран приоритетных направлений развития информационных технологий, искусственного интеллекта, выработка научно-обоснованных рекомендаций по реализации региональной политики в сфере цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы, обмен опытом по формированию современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, реализации инфраструктурных проектов создания региональных информационных систем и отечественных цифровых платформ, обсуждению вопросов обеспечения информационной и когнитивной безопасности, технологического суверенитета, подготовки и переподготовки востребованных ИТ-специалистов.

В работе конференции «РИ-2024» планируется участие более 500 ведущих ученых, руководителей и специалистов – представителей органов государственной власти субъектов Российской Федерации, академических научных учреждений, бизнес-структур, научно-исследовательских и научно-производственных предприятий, преподавателей и учащихся университетов Санкт-Петербурга, Северо-Западного и других регионов России, специализирующихся в области информатизации, связи, цифровых технологий, информационной безопасности.

В Президиум Оргкомитета конференции «РИ-2024» вошли: Б.Я. Советов, председатель Президиума, председатель Программного комитета конференции сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования; Р.М. Юсупов, председатель Оргкомитета конференции, научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН) СПб ФИЦ РАН, член-корреспондент РАН; Н.И. Ильин, заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России; С.В. Казарин, вице-губернатор Санкт-Петербурга; А.С. Максимов, председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга; В.Н. Панкевич, помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе, действительный государственный советник Российской Федерации 3-го класса; В.Г. Пешехонов, научный руководитель ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», академик Российской академии наук; А.Л. Ронжин, директор СПб ФИЦ РАН, профессор РАН; Ю.Л. Смирнова, председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга; С.Н. Степура, руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу;

В.П. Шерстюк, президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, директор Института проблем информационной безопасности Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации.

На церемонии торжественного открытия конференции «РИ-2024», которое состоится 23 октября 2024 года в 10:00 в Белом зале Доме ученых им. М. Горького по адресу: Дворцовая набережная, д. 26, председатель Президиума конференции академик Российской академии образования Б.Я. Советов представит членов президиума, после чего в адрес участников, гостей и организаторов конференции прозвучат приветствия от С.В. Казарина, вице-губернатора Санкт-Петербурга; Ю.Л. Смирновой, председателя Комитета по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга; Р.М. Юсупова, председателя Оргкомитета конференции, руководителя научного направления СПИИРАН СПб ФИЦ РАН, члена-корреспондента РАН; А.Л. Ронжина, директора СПб ФИЦ РАН, профессора РАН; А.В. Пролетарского, председателя Федерального УМО 09.00.00 (33) «Информатика и вычислительная техника», других учредителей конференции.

В программу первого пленарного заседания конференции 23 октября 2024 года в Белом зале Дома ученых им. М. Горького включены следующие доклады:

- «Государственная политика и стратегические приоритеты подготовки отечественных ИТ-специалистов» (Б.Я. Советов, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор; В.В. Касаткин, ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заместитель начальника отдела аспирантуры СПб ФИЦ РАН, канд. техн. наук, доцент);

- «Системно-кибернетический подход к проактивному управлению многоспутниковыми группировками» (Р.М. Юсупов, руководитель научного направления СПИИРАН СПб ФИЦ РАН, член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор; Б.В. Соколов, заведующий лабораторией информационных технологий в системном анализе и моделировании, главный научный сотрудник СПИИРАН СПб ФИЦ РАН, заслуженный деятель науки России, д-р техн. наук, профессор; М.Ю. Охтилев, генеральный директор АО «НИО ЦИТ «ПЕТРОКОМЕТА», д-р техн. наук, профессор);

- «Возможности применения отечественных геоинформационных систем в региональных центрах управления: опыт Санкт-Петербурга» (Н.И. Ильин, заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор; Г.Г. Пухов, директор ООО «Геонавигатор», канд. техн. наук, профессор);

- «Стратегия развития сети МФЦ в Санкт-Петербурге на период с 2023 по 2027 годы» (М.М. Александров, директор СПб ГКУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»; А.Ю. Розова, заместитель директора СПб ГКУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»);

- «Искусственный интеллект для кибербезопасности: ключевые направления научных исследований» (И.В. Котенко, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН СПб ФИЦ РАН, заслуженный деятель науки России, д-р техн. наук, профессор);

- «Особенности создания единого геоинформационного пространства Российской Федерации для обеспечения национальной безопасности» (А.Н. Зализнюк, советник генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», канд. тех. наук; В.Э. Жигadlo, советник генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, д-р тех. наук; С.П. Присяжнюк, генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций», д-р тех. наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ);

- «Музыкально-компьютерные технологии в современном российском образовании» (И.Б. Горбунова, руководитель Учебно-методической лаборатории «Музыкально-компьютерные технологии» Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, д-р пед. наук, профессор);

▪ «Актуальные направления развития информационного законодательства в эпоху цифровой трансформации» (И.Б. Наумов, главный научный сотрудник Института государства и права Российской академии наук, профессор Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина, руководитель проекта «Сохраненная культура», д-р юрид. наук);

На конференции будет организована работа следующих 22-х секций, (в том числе пяти подсекций, четырех молодежных научных школ и четырех круглых столов):

1. Государственная политика информатизации;
2. Теоретические проблемы информатики и информатизации;
3. Телекоммуникационные сети и технологии;
4. Информационная безопасность;
5. Правовые проблемы информатизации;
6. Круглый стол «Информационно-аналитическое обеспечение органов государственной власти»;
7. Информационно-психологическая безопасность;
8. Информационные технологии в экономике;
9. Круглый стол «Информационные технологии в критических инфраструктурах»;
10. Информационные технологии на транспорте;
11. Информационные технологии в образовании;
- 11.1. Информационные технологии в высшем и среднем профессиональном образовании;
- 11.2. Информационные технологии в общем и педагогическом образовании;
12. Информационные технологии в медицине и здравоохранении;
13. Информационные технологии управления объектами морской техники и морской инфраструктуры;
- 13.1. Информационная живучесть корабля, судна;
- 13.2. Конкурентноспособные решения по управлению объектами морской техники и морской инфраструктуры;
- 13.3. Мастер-класс: роботизация процессов борьбы за живучесть корабля, судна;
14. Информационные технологии в дизайне, печати и медиаиндустрии;
15. Геоинформационные системы;
16. Информационные технологии в социокompьютинге;
17. Молодежная научная школа «Экосистема городских цифровых сервисов»;
18. Молодежная научная школа «Безопасные интеллектуальные информационные системы и технологии»;
19. Молодежная научная школа «Защищенные системы связи»;
20. Научная школа молодых ученых «Информационные технологии и моделирование»;
21. Круглый стол «Региональные центры компетенций для системы распределенных ситуационных центров России»;
22. Круглый стол «Подготовка разработчиков информационных систем и технологий в Российской высшей школе».

Секционные заседания будут организованы 24 и 25 октября 2024 года на площадках в Смольном; Санкт-Петербургском Федеральном исследовательском центре Российской академии наук; Санкт-Петербургском информационно-аналитическом центре; Государственном университете морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова; Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете; Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации; Военной академии связи им. С.М. Буденного; Санкт-Петербургском государственном экономическом университете; Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина); Российском государственном педагогическом университете им. А.И. Герцена; АО «НПО «Импульс»; ООО «Геонавигатор»; Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна; Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича; Российском государственном гидрометеорологическом университете; Национальном исследовательском университете ИТМО, в других научно-образовательных организациях Санкт-Петербурга.

Заключительное пленарное заседание состоится 25 октября 2024 года в 15:00 часов в Белом зале Дома ученых им. М. Горького, в программу которого включены следующие доклады:

- «Прикладные аспекты управления производительностью суперкомпьютеров с использованием машинного обучения» (В.С. Заборовский, профессор Высшей школы технологий искусственного интеллекта Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д-р тех. наук, профессор);

- «Реализация государственной политики по повышению защищенности информационных ресурсов органов государственной власти и организаций по обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры» (В.С. Сторожик, ведущий специалист Арктического и антарктического научно-исследовательского института, канд. тех. наук, доцент);

- «Прикладная теория информационной безопасности объектов морской техники и морской инфраструктуры» (А.В. Алексеев, исполнительный директор НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна», профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, д-р тех. наук, профессор);

- «Геоинформационное управление природно-техническими системами» (Е.П. Истомин, директор института геоинформационных систем и технологий Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, профессор, Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации; А.Г. Соколов, профессор кафедры прикладной информатики Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, доцент; А.В. Михайлов, аспирант Российского государственного гидрометеорологического университета).

На заключительном пленарном заседании участники конференции «РИ-2024» подведут итоги ее работы, заслушают отчеты руководителей секций и представят свои предложения в проект резолюцию конференции. Молодым ученым – авторам лучших докладов будут вручены сертификаты участников конференции и даны рекомендации по опубликованию результатов исследований в периодических научных изданиях.

Материалы докладов участников конференции будут опубликованы в официальных изданиях конференции:

- Региональная информатика (РИ-2024). XIX Санкт-Петербургская международная конференция. Санкт-Петербург, 25-25 октября 2024 г.: Программа конференции / СПОЙСУ. – СПб., 2024.

- Региональная информатика (РИ-2024). XIX Санкт-Петербургская международная конференция. Санкт-Петербург, 25-25 октября 2024 г.: Материалы конференции / СПОЙСУ. – СПб., 2024. УДК (002:681):338.98.

- Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов. Выпуск 13/ СПОЙСУ. – СПб., 2024. УДК (002:681):338.98.

Информация об итогах проведения юбилейной конференции «РИ-2024» будет размещена на официальном сайте конференции: <http://www.spoisu.ru/news/>, на сайтах: Правительства Санкт-Петербурга: <https://www.gov.spb.ru/gov/>, Комитета по информатизации и связи: <https://kis.gov.spb.ru/news/>, СПИИРАН СПб ФИЦ РАН: <http://www.spiiras.nw.ru/>, Дома ученых им. М. Горького: <https://дом-ученых.рф/событие/>, а также сайтах ведущих научно-образовательных организаций и предприятий, участвующих в проведении конференции «РИ-2024».

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ  
ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**