



# ХIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2023)»

*Санкт-Петербург, 25-27 октября 2023 г.*

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

СПб ФИЦ РАН: <http://www.spiiras.nw.ru/>  
тел.: (812) 323-35-70, факс: (812) 328-44-50  
e-mail: [yusupov@iias.spb.su](mailto:yusupov@iias.spb.su), [rbelova@iias.spb.su](mailto:rbelova@iias.spb.su)

## **ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2023» (ПОСТ-РЕЛИЗ)**

С 25 по 27 октября 2023 года при поддержке Правительства Санкт-Петербурга в нашем городе состоялась XIII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция «Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2023)», впервые организованная в 1999 году по инициативе Совета Безопасности Российской Федерации, на которой участники обсуждали проблемы сохранения и развития единого защищенного информационного пространства Российской Федерации и региональных информационных ресурсов в условиях обострения геополитической обстановки и роста числа кибератак, участия в реализации политики, направленной на достижение технологического суверенитета в ИТ-сфере, повышения эффективности и безопасности функционирования информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей, разработки концептуальных документов в области обеспечения информационной безопасности, а также вопросы кибербезопасности, информационно-психологической и когнитивной безопасности, подготовки и переподготовки кадров.

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, Санкт-Петербургская территориальная группа Российского национального комитета по автоматическому управлению и др.

В работе конференции «ИБРР-2023», организованной в рамках цикла мероприятий X юбилейного Международного форума «ИТ Диалог», приняли участие свыше 500 ведущих ученых, руководителей и специалистов – представителей органов государственной власти субъектов Российской Федерации, академических научных учреждений, университетов, бизнес-структур, научно-производственных и промышленных предприятий Санкт-Петербурга, Северо-Западного и других регионов России, специализирующихся в области информационной безопасности и защиты информации.

В Президиум Оргкомитета конференции «ИБРР-2023» вошли: Б.Я. Советов, председатель Президиума конференции, председатель Программного комитета, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования; Р.М. Юсупов, председатель Организационного комитета, научный руководитель СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, член-корреспондент Российской академии наук; Е.Б. Белов, председатель Федерального УМО ВО в области информационной безопасности, заместитель начальника института криптографии, связи и информатики «Академии ФСБ России»; Н.И. Ильин, заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации; С.В. Казарин, вице-губернатор Санкт-Петербурга; А.С. Максимов, председатель Комитета по науке и высшей школе; В.Н. Панкевич, первый заместитель начальника управления делами Администрации Губернатора Санкт-Петербурга; В.Г. Пешехонов, научный руководитель ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», академик Российской академии наук; А.Л. Ронжин, директор Санкт-Петербургского Федерального

исследовательского центра Российской академии наук, профессор РАН; Ю.Л. Смирнова, председатель Комитета по информатизации и связи; А.И. Смирнов, генеральный директор Национальной ассоциации международной информационной безопасности, профессор Московского государственного института международных отношений (университета) Министерства иностранных дел Российской Федерации, председатель Отделения РАЕН «Информационная глобализация»; А.А. Стрельцов, вице-президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, профессор, ведущий научный сотрудник факультета вычислительной математики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса.

Торжественное открытие и первое пленарное заседание конференции «ИБРР-2023» состоялись 25 октября 2023 года в Белом зале Дома ученых им. М. Горького по адресу: Дворцовая набережная, 26. На церемонии открытия председатель Президиума конференции «ИБРР-2023» академик Российской академии образования Б.Я. Советов представил членов президиума пленарного заседания, затем перед собравшимися с приветственным словом выступил С.В. Казарин, вице-губернатор Санкт-Петербурга, который подчеркнул актуальность проблем, обсуждаемых на конференции, необходимость укрепления обороны отечественного цифрового пространства, защищенности граждан в условиях роста киберугроз как необходимого условия обеспечения технологического суверенитета нашей страны, обсуждения вопросов кибербезопасности, когнитивной безопасности и пожелал участникам, гостям и организаторам конференции «ИБРР-2023» успешной и плодотворной работы. В заключение своего выступления С.В. Казарин высоко оценил роль Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, отмечающего в этом году свое 30-летие, от имени Правительства Санкт-Петербурга сердечно поздравил сопредседателя и коллектив Научного совета с юбилеем и вручил Б.Я. Советову памятный диплом.

На первом пленарном заседании конференции 25 октября 2023 года в Белом зале Дома ученых им. М. Горького перед участниками конференции с докладами выступили:

Б.Я. Советов, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования в соавторстве с С.В. Казариным, вице-губернатором Санкт-Петербурга с совместным докладом «Обеспечение информационной безопасности органов государственной власти Санкт-Петербурга»;

А.И. Сиденко, начальник управления информационной безопасности и технической защиты информации Комитета по информатизации и связи с докладом «Стратегия развития сети многофункциональных центров в Санкт-Петербурге»;

Л.С. Токарева, заместитель председателя Комитета по информатизации и связи с докладом «Стратегия развития сети многофункциональных центров в Санкт-Петербурге»

Г.Г. Пухов, директор ООО «Геонавигатор» в соавторстве с Н.И. Ильиным, заместителем начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России, членом-корреспондентом Академии криптографии Российской Федерации с совместным докладом «Перспективы развития центров управления регионами»;

И.Ф. Кефели, ведущий научный сотрудник лаборатории стратегического планирования и евразийской интеграции Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС с докладом «Научно-технологические аспекты когнитивной безопасности»;

Н.А. Молдовян, главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) с докладом «Разработка постквантовых криптоалгоритмов с открытым ключом на основе конечных алгебр»;

В.Э. Жигadlo, заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, председатель Экспертного совета Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра с докладом «Кибербезопасность и смежные понятия. Научно-методологические аспекты в условиях современного информационного противоборства».

На конференции была организована работа следующих 15 секций, (в том числе двух подсекций, двух молодежных научных школ, двух круглых столов):

- Государственная политика информатизации. Цифровая экономика;
- Государственная политика обеспечения информационной безопасности регионов России;
- Правовые аспекты информационной безопасности;
- Безопасность информационных технологий;
- Информационная безопасность телекоммуникационных сетей;
- Информационно-экономическая безопасность;
- Круглый стол «Информационная безопасность и импортозамещение в критических инфраструктурах;
- Информационная безопасность транспортных систем;
- Информационная безопасность объектов морской техники и морской инфраструктуры (2 подсекции «Информационная живучесть корабля, судна» и «Конкурентноспособные решения информационной безопасности объектов морской техники и морской инфраструктуры»);
- Информационно-психологическая безопасность;
- Информационная безопасность в социокompьютинге;
- Информационная безопасность киберфизических систем;
- Подготовка и переподготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности;
- Круглый стол «Обеспечение информационной безопасности системы распределенных ситуационных центров»;
- Молодежная научная школа «Экосистема безопасных городских цифровых сервисов»;
- Молодежная научная школа «Безопасные интеллектуальные информационные системы и технологии».

Секционные заседания были организованы 26 и 27 октября 2023 года в Смольном, в Доме ученых им. М. Горького, на площадках ведущих научно-образовательных организаций и отраслевых предприятий Санкт-Петербурга: в СПб ФИЦ РАН; Санкт-Петербургском университете МВД России; Военной академии связи им. С.М. Буденного; Санкт-Петербургском государственном экономическом университете; АО «Научно-производственное объединение «Импульс»; Государственном университете морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова; Музее истории кораблестроения и кораблестроительного образования; Северо-Западном институте управления – филиале РАНХиГС; Университете ИТМО; Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина); ООО «Геонавигатор»; Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.

Заключительное пленарное заседание состоялось 27 октября 2023 года в 15:00 часов в Белом зале Дома ученых им. М. Горького, на котором выступили:

М.А. Полтавцева, профессор Высшей школы кибербезопасности Института компьютерных наук и кибербезопасности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в соавторстве с Д.П. Зегждой, директором Института компьютерных наук и кибербезопасности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, членом-корреспондентом РАН с совместным докладом «Безопасность больших данных»;

В.Б. Наумов, главный научный сотрудник лаборатории прикладной информатики и проблем информатизации общества СПб ФИЦ РАН, главный научный сотрудник Сектора информационного права и международной информационной безопасности Института государства и права РАН, профессор кафедры информационного права и цифровых технологий МГЮА, управляющий партнер офиса в Санкт-Петербурге юридической фирмы Nextons с докладом «Кризис права в цифровую эпоху и создание информационного (цифрового) кодекса»;

В.С. Сторожик, ведущий специалист Арктического и антарктического научно-исследовательского института с докладом «Основы государственной политики

по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации»;

Р.Д. Карпов, директор по стратегии и развитию технологий Axiom JDK, советник Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ по вопросам системного ПО, руководитель комитета по информационной безопасности АРПП «Отечественный софт» с докладом «Свободное программное обеспечение и безопасность государственных информационных систем и объектов критической информационной инфраструктуры».

На заключительном пленарном заседании 27 октября 2023 года были заслушаны пленарные доклады и подведены итоги работы конференции. Участники заседания подтвердили важность дальнейшего обмена опытом и обсуждения проблем укрепления суверенитета Российской Федерации в информационном пространстве, сохранения защищенности граждан, информационных систем и региональных информационных ресурсов в условиях беспрецедентных вызовов и угроз в информационной сфере, вопросов кибербезопасности, информационно-психологической и когнитивной безопасности и поддержали предложение о проведении очередной Санкт-Петербургской межрегиональной конференции «ИБРР» в октябре 2025 года. Руководители секций представили отчеты о работе и предложения в резолюцию конференции «ИБРР-2023». Авторам лучших докладов были вручены сертификаты участников конференции «ИБРР-2023» и даны рекомендации по опубликованию результатов исследований в научных изданиях.

Участниками конференции подготовлено и опубликовано свыше 340 научных статей и материалов пленарных и секционных докладов в официальных изданиях конференции:

- Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2023). XIII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург, 25-27 октября 2023 г.: Программа конференции / СПОИСУ. – СПб., 2023. – 39 с.;

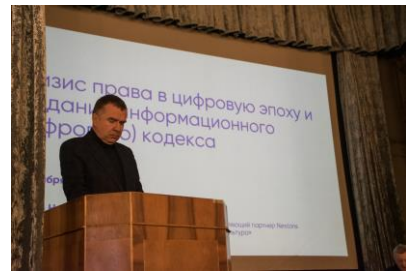
- Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2023). XIII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург, 25-27 октября 2023 г.: Материалы конференции / СПОИСУ. – СПб., 2023. – 401 с. УДК (002:681):338.98. ISBN 978-5-00182-087-1;

- Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов. Выпуск 12 / СПОИСУ. – СПб., 2023. УДК (002:681):338.98. ISBN 978-5-00182-088-8.

Информация об итогах проведения конференции «ИБРР-2023» опубликована на официальном сайте конференции: <http://www.spoisu.ru/news/>, сайте Правительства Санкт-Петербурга: [https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/c\\_information/news/269740/](https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/c_information/news/269740/), сайте Комитета по информатизации и связи: <https://kis.gov.spb.ru/news/80587/>, а также сайтах ведущих научно-образовательных организаций и предприятий, принимавших участие в конференции «ИБРР-2023»: СПб ФИЦ РАН: <http://www.spiras.nw.ru/>, <https://dscs.pro/events/sekciya-informacionnaya-bezopasnost-v-sociokompyutinge-v-ramkax-konferencii-ibrr-2023/>, Дома ученых им. М. Горького: <https://дом-ученых.рф/событие/>, Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича: <https://www.sut.ru/bonchnews/education/27-10-2023-fakultet-isit-provel-sektsiyu-nauchnoy-shkoly-v-ramkakh-konferentsii-po-informatsionnoy-bezopasnosti>, Санкт-Петербургского университета МВД России <https://университет.мвд.рф>, Санкт-Петербургского государственного университета: <https://jf.spbu.ru/news/144-15825.html>, Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова: <https://gumrf.ru/>, Санкт-Петербургского государственного морского технического университета: [https://www.korabel.ru/news/comments/v\\_spbgmtu\\_obsudili\\_informacionnyu\\_bezopasnost\\_obekt\\_ov\\_morskoy\\_tehniki\\_i\\_morskoy\\_infrastruktury.html](https://www.korabel.ru/news/comments/v_spbgmtu_obsudili_informacionnyu_bezopasnost_obekt_ov_morskoy_tehniki_i_morskoy_infrastruktury.html), <https://fkea.smtu.ru/viewnews/1759/>, Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина): <https://etu.ru/ru/>, Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения: <https://new.guap.ru/pubs/>, Университета ИТМО: [https://news.egov.itmo.ru/2023\\_10\\_26\\_announcement.html](https://news.egov.itmo.ru/2023_10_26_announcement.html), и др.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ  
ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**





© СПОИСУ, 2023  
<http://spoisu.ru/conf/ibrr2023>  
Справки: +7 (921) 188-93-15