

ОБЗОРЫ. РЕЦЕНЗИИ. КОНФЕРЕНЦИИ REVIEWS. CONFERENCES

обзорная статья / overview article

УДК: 327

EDN: [GNDWEU](#)

DOI: 10.48612/RG/RGW.28.3.12

Научная специальность ВАК:

5.5.4. Международные отношения, глобальные, региональные исследования



Контент доступен под лицензией [Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International License \(Cc By-Nc 4.0\)](#)
This work is licensed under [Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International License \(Cc By-Nc 4.0\)](#)

Цифровое государство в глобальной перспективе: новые возможности и тенденции изучения (материалы симпозиума, г. Санкт-Петербург, 23–25 июня 2025 г.)

Болгов Радомир Викторович 

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО

Санкт-Петербург, Россия

✉ rbolgov@yandex.ru

Чугунов Андрей Владимирович 

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО

Санкт-Петербург, Россия

usfmo@rambler.ru

Филатова Ольга Георгиевна 

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО

Санкт-Петербург, Россия

filatovo@gmail.com

Аннотация

Бурное развитие цифровых технологий не только создает возможности для прогресса, но и формирует серьезные вызовы и противоречия в обществе. Для их обсуждения 23-25 июня 2025 г. в Санкт-Петербурге прошли мероприятия объединенной конференции «Интернет и современное общество». В предлагаемой обзорной статье по итогам конференции приводятся основные направления работы в целом и, в частности, научного симпозиума «Цифровое государство в глобальной перспективе», состоявшегося в рамках VIII Международной конференции по электронному управлению “Digital Transformation in Governance and Society”. Симпозиум стал платформой для обсуждения исследований цифрового государства в глобальном контексте и взаимодействия между экспертами в сфере цифровой трансформации государственного управления. Ключевыми направлениями и темами симпозиума стали цифровые стратегии международных организаций, развитие цифровых платформ и экосистем, политика в сфере искусственного интеллекта, цифровая дипломатия, управление Интернетом,

социальные медиа в контексте международных отношений и т.д. В текущем номере журнала «Россия в глобальном мире» (т. 28, вып. 3) в разделе «Мир и цифровая трансформация» опубликованы статьи, подготовленные на основе докладов, представленных на симпозиуме «Цифровое государство в глобальной перспективе», и рекомендованные программным комитетом для публикации. Конференция завершилась Пленарной сессией, на которой участники обсудили направления дальнейшего развития конференции и другие организационные вопросы. Можно утверждать, что научный симпозиум «Цифровое государство в глобальной перспективе» имеет потенциал перерасти из небольшого мероприятия в широкую платформу для дальнейшей научной дискуссии. Данное мероприятие может быть интересно экспертному сообществу, ученым, исследующим политические эффекты цифровых технологий, а также широкой аудитории.

Ключевые слова: цифровое государство; цифровая трансформация; Россия; Интернет; искусственный интеллект; цифровое управление


Финансирование: Статья подготовлена при поддержке гранта Российского научного фонда и Санкт-Петербургского научного фонда № 23-18-20079 «Исследование социальной результативности электронного взаимодействия граждан и власти в Санкт-Петербурге на примере городских цифровых сервисов» (<https://rscf.ru/project/23-18-20079/>).

Для цитирования: Болгов Р.В., Чугунов А.В., Филатова О.Г. Цифровое государство в глобальной перспективе: новые возможности и тенденции изучения // Россия в глобальном мире. 2025. Т. 28. Вып. 3. С. 199–206. DOI: 10.48612/rg/RGW.28.3.12.

© Болгов Р.В., Чугунов А.В., Филатова О.Г., 2025. Издатель: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Digital State in a Global Perspective: New Opportunities and Trends of Research (Review of the Symposium, St. Petersburg, June 23–25, 2025)

Radomir V. Bolgov 

Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics
Saint Petersburg, Russia
 rbolgov@yandex.ru

Andrei V. Chugunov 

Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics
Saint Petersburg, Russia
usfmo@rambler.ru

Olga G. Filatova 

Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics
Saint Petersburg, Russia
filatovo@gmail.com

Abstract

The rapid development of digital technologies not only creates opportunities for progress, but also creates serious challenges and contradictions in society. To discuss them, the events of the joint conference "Internet and Modern Society" were held in St. Petersburg on June 23-25, 2025. The article on the results of the conference presents the main areas of work as a whole and, in particular, the scientific symposium "Digital State in Global Perspective" held within the framework of the 8th International Conference on Digital Transformation in Governance and Society. The symposium became a platform for discussing research on the digital state in the global context and interaction between experts in the field of digital transformation of public administration. The key directions and

topics of the symposium were digital strategies of international organizations, the development of digital platforms and ecosystems, artificial intelligence policies, digital diplomacy, Internet governance, social media in international relations, etc. This issue of the journal "Russia in the Global World" (Volume 28, Issue 3) publishes articles prepared on the basis of the reports presented at this symposium and recommended by the IMS-2025 program committee for publication in the journal. The conference concluded with a Plenary Session, at which participants discussed directions for further development of the conference and other organizational issues. It can be stated that the scientific symposium "Digital State in Global Perspective" has the potential to grow from a small event into a broad platform for further scientific discussion. This event may be of interest to the expert community, scientists studying the political effects of digital technologies, as well as a wider audience.

Keywords: digital state; digital transformation; Russia; Internet; artificial intelligence; digital governance

Funding: The article was supported by the Russian Science Foundation and St. Petersburg Science Foundation Grant No. 23-18-20079 "The Social Efficacy of Electronic Interaction between Citizens and the Government: The Case of Urban Digital Services in St. Petersburg" (<https://rscf.ru/en/project/23-18-20079/>).

For citation: Bolgov, R.V., Chugunov, A.V., Filatova, O.G. Digital State in a Global Perspective: New Opportunities and Trends of Research (Review of the Symposium, St. Petersburg, June 23–25, 2025). *Russia in the Global World*. 2025. Vol. 28. Iss. 3. P. 199–206. DOI: 10.48612/rg/RGW.28.3.12.

© Bolgov, R.V., Chugunov, A.V., Filatova, O.G., 2025. Published by Peter the Great St Petersburg Polytechnic University.

Быстрый рост цифровых технологий порождает не только перспективы прогресса, но и существенные проблемы и противоречия в общественной жизни. Для их обсуждения 23–25 июня 2025 г. в Университете ИТМО (г. Санкт-Петербург) прошли мероприятия объединенной конференции «Интернет и современное общество» (Internet and Modern Society, IMS-2025, <https://ims.itmo.ru/>). Основные мероприятия конференции уже традиционно предварил выездной международный симпозиум «Интерактивные системы и технологии информационного общества» (Interactive Systems & Information Society Technologies), состоявшийся 5–7 мая 2025 г. в Дубае. Организаторами выступили Институт технологии и науки Бирла в Пилани (кампус в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты), Университет ИТМО (Россия), Новосибирский государственный технический университет (Россия), Федеральный университет Парана (Бразилия). На симпозиуме были представлены научные доклады, подготовленные авторскими коллективами из России, Объединённых Арабских Эмиратов, Индии и других стран, а также прошёл конкурс студенческих исследовательских работ.

Основными мероприятиями объединённой конференции IMS-2025 стали:

- VIII Международная конференция по электронному управлению / 8th International Conference Digital Transformation in Governance and Society (DTGS-2025);
- Международный семинар «Компьютерная лингвистика» / Computational Linguistics (CompLing-2025);
- Международный семинар «Искусство и инновации в музеях» / International Art and Innovation in Museums Seminar (AIMs 2025);

- Вторая часть международного семинара Interactive Systems & Information Society Technologies (InterSys-2025);
- Международный семинар «Киберпсихология и цифровая педагогика» / Cyberpsychology and Post-AI Education (PsyAI-2025);
- научно-практический симпозиум «Этико-правовые аспекты цифровой трансформации»;
- тематические сессии «Информационные системы для науки и образования», «Культурология киберпространства», «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии».

На сессиях конференции IMS-2025 было представлено более 150 докладов (141 в Санкт-Петербурге и 15 в Дубае). В конференции приняли участие более 400 представителей университетов и научных организаций, сотрудников государственных учреждений и коммерческих компаний, общественных деятелей и деятелей цифрового искусства из Англии, Индии, Италии, Китая, Объединённых Арабских Эмиратов, России, Саудовской Аравии, Соединённых Штатов Америки, Узбекистана, Франции и других стран.

Конференция открылась пленарным заседанием, где выступили три докладчика:

1. Развитие проекта Единая карта петербуржца: перспективы и вызовы.

(Валентина Романовна Козырева, заместитель директора Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Центр информационного сопровождения»);

2. Применение искусственного интеллекта для повышения качества цифровых сервисов управления городской средой (Сергей Владимирович Иванов, руководитель лаборатории «Искусственный интеллект в градостроительстве»);

3. Экосистема сервисов для работы с научно-технической информацией, как инструмент развития нового поколения исследователей (Антон Витальевич Маевский, директор по продуктам и технологиям ООО «Инвенторус»).

Несмотря на то, что тематика конференции IMS устоялась, и большая часть тем мероприятий повторяется из года в год [1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13], дискуссия в рамках конференции помогла выявить новые направления для исследований, вошедшие в программу IMS-2025. Одним из них стал научный симпозиум «Цифровое государство в глобальной перспективе», проведенный впервые в 2025 г., который состоялся на IMS-2025 в рамках VIII Международной конференции по электронному управлению «Digital Transformation in Governance and Society» (DTGS-2025, <https://ims.itmo.ru/dtgs/>). В программный комитет вошли более 100 признанных экспертов со всего мира.

Симпозиум стал платформой для обсуждения исследований цифрового государства в глобальном контексте и взаимодействия между экспертами в сфере цифровой трансформации государственного управления. Ключевыми направлениями и темами симпозиума стали цифровые стратегии международных организаций, развитие цифровых платформ и экосистем, политика в сфере искусственного интеллекта, цифровая дипломатия, управление Интернетом, социальные медиа в контексте международных отношений и т.д. В данном выпуске журнала «Россия в глобальном мире» предложены статьи, подготовленные на основе докладов, представленных на этом симпозиуме, и рекомендованные программным комитетом

IMS-2025 для публикации. Все материалы прошли двойное слепое рецензирование как со стороны программного комитета конференции, так и со стороны редакции журнала, принимавшей окончательное решение о публикации текстов.

Большой интерес вызвал также научно-практический семинар «Цифровые городские сервисы: потенциал и барьеры развития», посвященный промежуточным итогам научного проекта «Исследование социальной результативности электронного взаимодействия граждан и власти в Санкт-Петербурге на примере городских цифровых сервисов» [14].

Участники семинара констатировали, что в российских регионах и, в частности, в Санкт-Петербурге, развивается система городских сервисов, предоставляющая гражданам различные возможности для цифрового взаимодействия с органами власти, но, тем не менее, на этом пути заметны барьеры, связанные с межведомственным взаимодействием и рядом других сложностей, что делает тему цифровых сервисов чрезвычайно актуальной для дальнейшего исследования.

Конференция завершилась Пленарной сессией, на которой участники обсудили направления дальнейшего развития конференции и другие организационные вопросы. Помимо международного научного диалога организаторы IMS ставят перед собой задачу внести вклад в развитие российской школы исследований цифровой политики. В симпозиуме, помимо представителей университетов и научных организаций Санкт-Петербурга, выступали участники из других городов России – Москва, Ульяновск, Ярославль и др. При этом Санкт-Петербург, имея высокий потенциал, остается центром изучения цифрового государства на отечественном и международном уровне.

Организаторы хотели бы поблагодарить всех, кто сделал возможным это мероприятие. Особенно выражаем нашу благодарность членам Программного комитета за их вклад в подготовку мероприятия, а также редколлегии журнала «Россия в глобальном мире» за возможность публикации исследований участников. Мы благодарим докладчиков за презентации и председателей тематических сессий за ведение плодотворных дискуссий. Уже сейчас можно сказать, что научный симпозиум «Цифровое государство в глобальной перспективе» имеет потенциал перерасти из небольшого мероприятия в широкую платформу для дальнейшей научной дискуссии. Материалы симпозиума и его тематические направления могут быть интересны экспертному сообществу, ученым, исследующим политические эффекты цифровых технологий, а также широкой аудитории.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Bakaev, M., Bolgov, R., Chugunov, A., Pereira, R., Elakkiya, R., Zhang, W. IMS-2023 Editorial. In: Bolgov, R., et al. (eds) Digital Geography. IMS 2023. Springer Geography. F3643. Springer, Cham, 2024. P. v-vi.
2. Bakaev, M., Bolgov, R., Chizhik, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Elakkiya, R., Pereira, R., Zhang, W. Digital Geography 2024 Editorial. In: Bolgov, R., et al. (eds) Digital Geography. Proceedings of the International Conference on Internet and Modern Society (IMS 2024). Springer Geography. Springer, Cham, 2025. P. v-vi.
3. Mukhamediev, R., Pereira, R., Mityagin, S., Bolgov, R. IMS-2022 Editorial. In: Bolgov, R., Mukhamediev, R., Pereira, R., Mityagin, S. (eds) Digital Geography. IMS 2022. Springer Geography. F2317. Springer, Cham. P. V.
4. Bolgov, R.V., Borisov, N.V., Chugunov, A.V., Prokudin, D.E., Voiskounsky, A.E., Zakharov, V.P. 24rd

- International Conference "Internet and Modern Society" IMS 2021 Editorial. In: 2021 International Conference "Internet and Modern Society", IMS 2021. CEUR Workshop Proceedings. Volume 3090.
5. Bolgov, R.V., Chugunov, A.V., Voiskounsky, A.E. IMS 2020 editorial. In: 2020 International Conference "Internet and Modern Society", IMS 2020. CEUR Workshop Proceedings. Volume 2813.
6. Bolgov, R.V., Borisov, N.V., Smorgunov, L.V., Tolstikova, I.I., Zakharov, V.P. IMS 2017 Editorial. In: ACM International Conference Proceeding Series, Volume Part F133135. 2017 International Conference on Internet and Modern Society, IMS 2017; St. Petersburg; Russian Federation; 21 June 2017 - 24 June 2017. Pp. iii-iv.
7. Chugunov, A., Kabanov, Y., Bolgov, R., Kampis, G., Wimmer, M. et al. Digital Transformation and Global Society, Preface for DTGS'16. In: Communications in Computer and Information Science, Vol. 674. Springer Verlag. Pp. III-VI.
8. Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O. Preface. In: Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O. (eds) Digital Transformation and Global Society. DTGS 2017. Communications in Computer and Information Science. Vol 745. Springer, Cham. P. V-VI.
9. Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O. (2018). Preface. In: Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O. (eds) Digital Transformation and Global Society. DTGS 2018. Communications in Computer and Information Science. Vol 858. Springer, Cham. P. V-VI.
10. Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O., Musabirov, I. Preface. In: Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O., Musabirov, I. (eds) Digital Transformation and Global Society. DTGS 2019. Communications in Computer and Information Science. Vol 1038. Springer, Cham. P. V-VI.
11. Alexandrov, D.A., Boukhanovsky, A.V., Chugunov, A.V., Kabanov, Y., Koltsova, O., Musabirov, I. Preface. In: Alexandrov, D.A., Boukhanovsky, A.V., Chugunov, A.V., Kabanov, Y., Koltsova, O., Musabirov, I. (eds) Digital Transformation and Global Society. DTGS 2020. Communications in Computer and Information Science. Vol 1242. Springer, Cham. P. V-VI.
12. Alexandrov, D.A., et al. Preface. In: Alexandrov, D.A., et al. Digital Transformation and Global Society. DTGS 2021. Communications in Computer and Information Science. Vol 1503. Springer, Cham. P. V-VI.
13. Chugunov, A., Filatova, O., Kabanov, Y., Misra, H., Smorgunov, L., Zhang, W. Preface. In: Chugunov, A., Filatova, O., Kabanov, Y., Misra, H., Smorgunov, L., Zhang, W. (eds) Digital Transformation in Governance and Society. DTGS 2024. Communications in Computer and Information Science. Vol 2445. Springer, Cham. P. V-VI.
14. Филатова О.Г. Результативность цифровых экосистем зависит от качества технологических решений и анализа реальных потребностей жителей // Дайджест РНФ. 2025 № 2 (30). С. 76–90.

REFERENCES

1. Bakaev, M., Bolgov, R., Chugunov, A., Pereira, R., Elakkiya, R., Zhang, W. IMS-2023 Editorial. In: Bolgov, R., et al. (eds) *Digital Geography. IMS 2023*. Springer Geography. F3643. Springer, Cham, 2024. P. v-vi.
2. Bakaev, M., Bolgov, R., Chizhik, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Elakkiya, R., Pereira, R., Zhang, W. Digital Geography 2024 Editorial. In: Bolgov, R., et al. (eds) *Digital Geography. Proceedings of the International Conference on Internet and Modern Society (IMS 2024)*. Springer Geography. Springer, Cham, 2025. P. v-vi.
3. Mukhamediev, R., Pereira, R., Mityagin, S., Bolgov, R. IMS-2022 Editorial. In: Bolgov, R., Mukhamediev, R., Pereira, R., Mityagin, S. (eds) Digital Geography. IMS 2022. *Springer Geography*. F2317. Springer, Cham. P. V.
4. Bolgov, R.V., Borisov, N.V., Chugunov, A.V., Prokudin, D.E., Voiskounsky, A.E., Zakharov, V.P. 24rd International Conference "Internet and Modern Society" IMS 2021 Editorial. In: 2021 International Conference "Internet and Modern Society", IMS 2021. CEUR Workshop Proceedings. Volume 3090.
5. Bolgov, R.V., Chugunov, A.V., Voiskounsky, A.E. IMS 2020 editorial. In: 2020 International

- Conference "Internet and Modern Society", IMS 2020. CEUR Workshop Proceedings. Volume 2813.
6. Bolgov, R.V., Borisov, N.V., Smorgunov, L.V., Tolstikova, I.I., Zakharov, V.P. IMS 2017 Editorial. In: *ACM International Conference Proceeding Series*, Volume Part F133135. 2017 International Conference on Internet and Modern Society, IMS 2017; St. Petersburg; Russian Federation; 21 June 2017 - 24 June 2017. Pp. iii-iv.
 7. Chugunov, A., Kabanov, Y., Bolgov, R., Kampis, G., Wimmer, M. et al. Digital Transformation and Global Society, Preface for DTGS'16. In: *Communications in Computer and Information Science*, Vol. 674. Springer Verlag. Pp. III-VI.
 8. Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O. Preface. In: Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O. (eds) *Digital Transformation and Global Society. DTGS 2017. Communications in Computer and Information Science*. Vol 745. Springer, Cham. P. V-VI.
 9. Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O. (2018). Preface. In: Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O. (eds) *Digital Transformation and Global Society. DTGS 2018. Communications in Computer and Information Science*. Vol 858. Springer, Cham. P. V-VI.
 10. Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O., Musabirov, I. Preface. In: Alexandrov, D., Boukhanovsky, A., Chugunov, A., Kabanov, Y., Koltsova, O., Musabirov, I. (eds) *Digital Transformation and Global Society. DTGS 2019. Communications in Computer and Information Science*. Vol 1038. Springer, Cham. P. V-VI.
 11. Alexandrov, D.A., Boukhanovsky, A.V., Chugunov, A.V., Kabanov, Y., Koltsova, O., Musabirov, I. Preface. In: Alexandrov, D.A., Boukhanovsky, A.V., Chugunov, A.V., Kabanov, Y., Koltsova, O., Musabirov, I. (eds) *Digital Transformation and Global Society. DTGS 2020. Communications in Computer and Information Science*. Vol 1242. Springer, Cham. P. V-VI.
 12. Alexandrov, D.A., et al. Preface. In: Alexandrov, D.A., et al. *Digital Transformation and Global Society. DTGS 2021. Communications in Computer and Information Science*. Vol 1503. Springer, Cham. P. V-VI.
 13. Chugunov, A., Filatova, O., Kabanov, Y., Misra, H., Smorgunov, L., Zhang, W. Preface. In: Chugunov, A., Filatova, O., Kabanov, Y., Misra, H., Smorgunov, L., Zhang, W. (eds) *Digital Transformation in Governance and Society. DTGS 2024. Communications in Computer and Information Science*. Vol 2445. Springer, Cham. P. V-VI.
 14. Filatova O.G. The performance of digital ecosystems depends on the quality of technological solutions and analysis of real needs residents. *Digiect RNF*. 2025. No. 2 (30). P. 76-90 (In Russian).

Сведения об авторах / Information about authors

Болгов Радомир Викторович – кандидат политических наук, доцент кафедры мировой политики Санкт-Петербургского государственного университета; старший научный сотрудник Центра технологий электронного правительства Санкт-Петербургского национального исследовательского университета ИТМО.

E-mail: rbolgov@yandex.ru

ORCID: 0000-0002-4663-8072

Чугунов Андрей Владимирович – кандидат политических наук, директор Центра технологий электронного правительства Санкт-Петербургского национального исследовательского университета ИТМО.

E-mail: usfmo@rambler.ru

ORCID: 0000-0001-5911-529X

Филатова Ольга Георгиевна – доктор политических наук, ведущий научный сотрудник Центра технологий электронного правительства Санкт-Петербургского национального исследовательского университета ИТМО.

E-mail: filatovo@gmail.com

ORCID: 0000-0001-9568-1002

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Bolgov Radomir V. – Candidate of Political Sciences, Associate Professor of the Department of World Politics at Saint Petersburg State University; Senior Researcher of e-Governance Center at Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics.

E-mail: rbolgov@yandex.ru

ORCID: 0000-0002-4663-8072

Chugunov Andrei V. – Candidate of Political Sciences, Director of e-Governance Center at Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics.

E-mail: usfmo@rambler.ru

ORCID: 0000-0001-5911-529X

Filatova Olga G. – Doctor of Political Science, Leading Researcher of e-Governance Center at Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics.

E-mail: filatovo@gmail.com

ORCID: 0000-0001-9568-1002

The authors confirm that there is no conflict of interest.

Статья поступила в редакцию 21.07.2025.

Одобрена после рецензирования 22.07.2025.

Принята 25.07.2025.

Received 21.07.2025.

Approved after reviewing 22.07.2025.

Accepted 25.07.2025.