

1. Международная конференция «Комплексные аппроксимации, ортогональные многочлены и приложения» (“Complex Approximations Orthogonal Polynomials and Applications”), 20-24 июня 2022, Сочи, Россия.

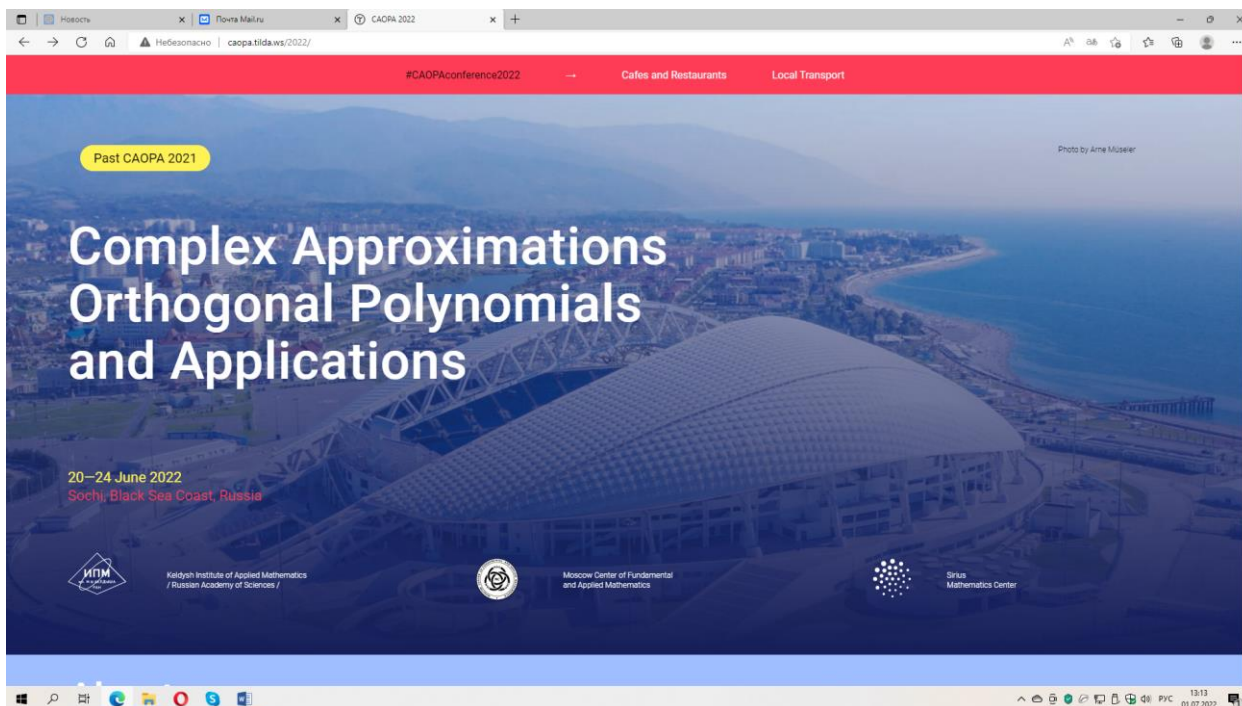
<http://caopa.tilda.ws/>

Организаторы:

ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,

Московский центр фундаментальной и прикладной математики,

Математический центр «Сириус».



2. Всероссийская научная конференция «Теоретические основы конструирования численных алгоритмов и решение задач математической физики», посвященную памяти К.И. Бабенко, г. Пущино, Московская обл., 24–26 августа 2022 г.


<https://agora.guru.ru/display.php?conf=babenko&page=organizers&PHPSESSID=d6ka00ifs452g8npj3lc3nlj6>

Организаторы:

ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,

Московский центр фундаментальной и прикладной математики

anizers&PHPSESSID=d6ka00ifs452g8npj3lc3nlj6



Всероссийская научная конференция «Теоретические основы конструирования численных алгоритмов и решение задач математической физики», посвященная памяти К. И. Бабенко

Организаторы конференции

Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН	Московский центр фундаментальной и прикладной математики
--	--

Председатель программного и организационного комитетов конференции:

- Афонников А.Л., ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва;

Программный комитет:

- Афонников А.Л., ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва (председатель);
- Жуков В.Т., ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва (зам. председателя);
- Дудникова Т.В., ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва (секретарь);
- Аптекарев А.И., чл.-корр. РАН, ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва;
- Бердышев В.И., академик РАН, ИММ им. Н.Н.Красовского УрО РАН, Екатеринбург;
- Брушлинский К.В., ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва;
- Дерюгин Ю.Н., РЯЦ ВНИИЭФ, Саров;
- Лахно В.Д., ИМПБ РАН - филиал ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Пущино;
- Левин В.А., академик РАН, Институт механики МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва;
- Луцкий А.Е., ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва;
- Муратова Г.В., ИММиКН, ЮФУ, Ростов-на-Дону;
- Тишкин В.Ф., чл.-корр. РАН, ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва;
- Устинин М.Н., ИМПБ РАН - филиал ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Пущино;
- Филимонов М.Ю., ИММ им. Н.Н.Красовского УрО РАН, Екатеринбург;
- Четверушкин Б.Н., академик РАН, ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, Москва;

Организационный комитет:

- Афонников А.Л. (председатель);
- Жуков В.Т. (зам. председателя);
- Таюрский А.А. (секретарь);
- Афонникова Н.Г.;
- Давыдов А.А.;
- Константиновская Т.В.;
- Лысов В.Г.;
- Махортых С.А.;
- Назипова Н.Н.;
- Никитин К.Е.;
- Новикова Н.Д.;
- Северин А.В.;
- Устинин М.Н.

POWERED BY AGORA

3. Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальные информационные технологии и математическое моделирование 2022» (ИИТ&ММ-2022), пос. Дивноморское, г. Геленджик, Краснодарский край 26–29 августа 2022 г.
<https://iitmm.it-donstu.ru/>

Организаторы:

Донской государственный технический университет,
Московский центр фундаментальной и прикладной математики,
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН

The screenshot shows the website <https://iitmm.it-donstu.ru/> in a browser. The main banner features a scenic view of a coastal town. The text on the banner reads: "ИИТ&ММ-2022 В ДИВНОМОРСКЕ 26-29 АВГУСТА 2022" and "«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»". Below this, a countdown timer displays "59 ДНЕЙ | 14 ЧАСОВ | 11 МИНУТ | 2 СЕКУНДЫ". A prominent blue button labeled "РЕГИСТРАЦИЯ" is centered below the timer. The navigation menu includes "О конференции", "Организаторы", "Докладчики", "Расписание", "Регистрация", and "Контакты".

The screenshot shows the "Организаторы конференции" (Conference Organizers) section of the website. The title "ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ" is centered at the top. Below the title, three logos are displayed in a row, each with its corresponding organization name underneath:

- Донской государственный технический университет
- Московский центр фундаментальной и прикладной математики
- Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук

The navigation menu at the top of this page is identical to the previous screenshot, with "Организаторы" highlighted.

4. Международная конференция «Дни анализа в Сириусе», 24–28 октября 2022 г., Федеральная территория «Сириус»

[Дни анализа в Сириусе \(mathnet.ru\)](https://mathnet.ru)

Организаторы:

Математический центр «Сириус»,

Московский центр фундаментальной и прикладной математики

The screenshot shows the website for the conference. The main heading is "24-28 октября 026w: Дни анализа в Сириусе". Below it, the organizers are listed: Константин Федоровский, МГУ; Антон Баранов, СПбГУ; Петр Парамонов, МГУ; and Александр Дьяченко, ИПМ РАН. The dates are 24-28 October 2022. A sidebar on the right lists upcoming programs: "14-18 ноября" for Applied Mathematics, Immunology, and Virology, and "12-17 декабря" for the Black Sea School of Financial Mathematics (QUANTATON) in December 2022.

The screenshot shows the Math-Net.Ru conference page. The title is "Дни анализа в Сириусе (24–28 октября 2022 г., Сочи)". The page lists the topics of the conference, the organizing committee (Konstantin Fedorovskiy, Anton Baranov, Petr Paramonov, Alexander Dyachenko), and the organizing institutions (Mathematical Center "Sirius" and Moscow Center for Fundamental and Applied Mathematics). A schedule of talks is provided for October 21st and 24th, 2022.

Дни анализа в Сириусе
(24–28 октября 2022 г., Сочи)

Тематика конференции охватывает широкий спектр задач современного комплексного и гармонического анализа, теории пространств аналитических функций и операторов в этих пространствах, теории потенциала, теории приближений аналитическими функциями. Программа конференции предусматривает приглашенные доклады, а также специальные сессии, посвященные открытым задачам.

Конференция организована при поддержке Московского центра фундаментальной и прикладной математики.

Программа и аннотации докладов

Website: <https://siriusmathcenter.ru/program/026w>

Организационный комитет
Федоровский Константин Юрьевич, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Баранов Антон Дмитриевич, Санкт-Петербургский государственный университет
Парамонов Петр Владимирович, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Дьяченко Александр Викторович, Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша Российской академии наук, г. Москва

Организации
Математический центр «Сириус»
Московский центр фундаментальной и прикладной математики

Дни анализа в Сириусе, Сочи, 24–28 октября 2022 г.

21 октября 2022 г. (пт)

- Riesz basis property of root vectors system for $n \times n$ Dirac type operators
М. М. Маламуд
21 октября 2022 г. 11:00–12:00, Сочи
- Determinantal processes and division invariant spaces
Р. В. Романов
21 октября 2022 г. 12:20–13:20, Сочи

24 октября 2022 г. (пн)

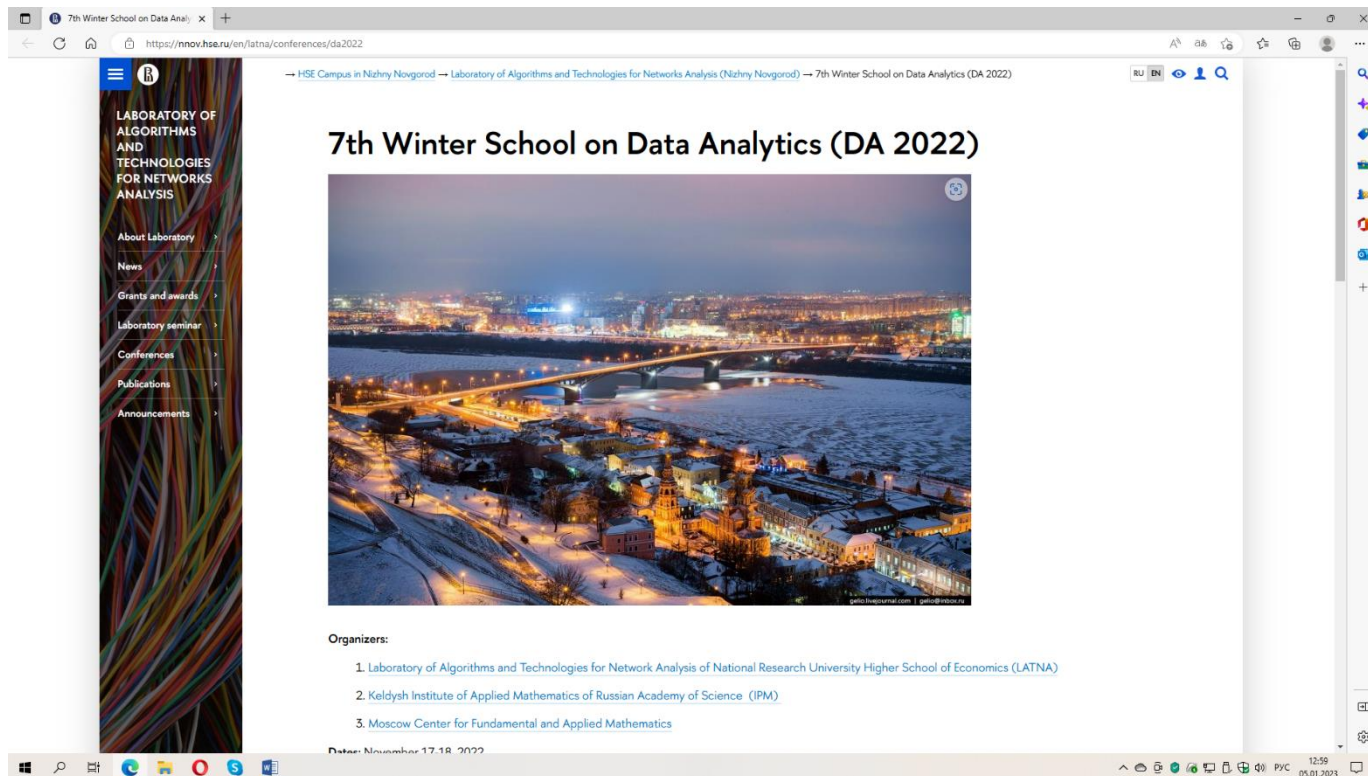
- Gabor frames for rational functions
Ю. С. Белов
24 октября 2022 г. 11:00–12:00, Сочи
- Fourier transforms of rapidly decreasing functions
И. Х. Мусин
24 октября 2022 г. 12:20–13:20, Сочи

5. 7th Winter School on Data Analytics (DA 2022), November 17-18, 2022, проведена дистанционно

<https://nnov.hse.ru/en/latna/conferences/da2022>

Организаторы:

НИУ ВШЭ в Нижнем Новгороде, Лаборатория алгоритмов и технологий анализа сетевых структур,
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,
Московский центр фундаментальной и прикладной математики



The screenshot shows a web browser window displaying the website for the 7th Winter School on Data Analytics (DA 2022). The browser's address bar shows the URL <https://nnov.hse.ru/en/latna/conferences/da2022>. The page layout includes a vertical navigation menu on the left with the following items: "LABORATORY OF ALGORITHMS AND TECHNOLOGIES FOR NETWORKS ANALYSIS", "About Laboratory", "News", "Grants and awards", "Laboratory seminar", "Conferences", "Publications", and "Announcements". The main content area features the title "7th Winter School on Data Analytics (DA 2022)" above a large photograph of a city at night, likely Nizhny Novgorod, with a bridge over a river. Below the image, the "Organizers:" section lists three institutions:

1. Laboratory of Algorithms and Technologies for Network Analysis of National Research University Higher School of Economics (LATNA)
2. Keldysh Institute of Applied Mathematics of Russian Academy of Science (IPM)
3. Moscow Center for Fundamental and Applied Mathematics

The date "Dates: November 17-18, 2022" is visible at the bottom of the page content. The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, search icon, and several application icons, along with the system clock displaying "13:59 05.01.2023".

6. Международная конференция “Modern Achievements in Symmetries of Differential Equations (Symmetry 2022)” December 13-16, 2022, Suranaree University of Technology, Thailand

<https://math.sut.ac.th/conference/>

Организаторы:

Suranaree University of Technology, Thailand,

ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,

Stellenbosch University, South Africa,

Московский центр фундаментальной и прикладной математики

The screenshot shows a web browser window displaying the conference website. The browser's address bar shows the URL <https://math.sut.ac.th/conference/>. The website has a navigation menu with links for Home, Abstract Submission, Important Dates, Program, Registration, Committee, and Contact Us. The main content area features a large blue banner with the following text:

Conference Announcement and Call for Papers
Modern Achievements in Symmetries of Differential Equations
(Symmetry 2022)
A hybrid conference
December 13-16, 2022

Below the banner, the text reads:

Organized jointly by:
[School of Mathematics, Suranaree University of Technology, Thailand](#)
[Keldysh Institute of Applied Mathematics, Russian Academy of Sciences, Russia](#)
[Department of Mathematical Sciences, Stellenbosch University, South Africa](#)
[Moscow Center for Fundamental and Applied Mathematics, Russia](#)

Virtually hosted by:
[School of Mathematics, Suranaree University of Technology](#)

Conference Topics

- Symmetries of difference and differential equations, with nonlocal terms as well
- Methods of integration of systems of equations
- Symmetries and conservation laws
- Application of group analysis to new mathematical models and nonlinear problems
- Applications of analytical methods to science and engineering

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, search icon, and several application icons. The system tray on the right indicates the time as 13:46 and the date as 05.09.2022.