

**НЕ ТОЉКО О МАТЕМАТИКЕ**

## О ФОТОГРАФИИ НА ОБЛОЖКЕ



Фотография на обложке: Пресс-служба «Сириуса». Фотограф: Енченко Алена.

Участники 45-й конференции Международного математического центра «Сириус» *Аппроксимация, оптимизация и разреженное восстановление* (сентябрь, 2024 г.) на фоне отеля «Омега. Сириус»<sup>1)</sup>.

Слева направо: *Безродных Сергей Игоревич* (ФИЦ ИУ), *Бородин Петр Анатольевич* (МГУ), *Кашин Борис Сергеевич* (МИАН), *Антонов Николай Юрьевич* (ИММ), *Боровиков Михаил Антонович* (МГУ), *Горбачев Дмитрий Викторович* (МГУ), *Кудрявцева Ольга Сергеевна* (МГУ), *Скорик Сергей Николаевич* (МФТИ), *Семенов Андрей Вячеславович* (СПбГУ), *Аветисян Арам Арутюнович* (МГУ), *Мусаева Асият Магомедовна*, *Зайцева Татьяна Ивановна* (МГУ), *Оседец Иван Валерьевич* (Сколтех), *Оганесян Кристина Артаковна* (МГУ), *Лимонова Ирина Викторовна* (МИАН), *Скворцов Юрий Александрович* (МГУ), *Темляков Владимир Николаевич* (МИАН), *Макаров Максим Сергеевич* (МГУ), *Солодов Алексей Петрович* (МГУ), *Рютин Константин Сергеевич* (МГУ), *Валов Максим Александрович* (МГУ), *Баранов Антон Дмитриевич* (СПбГУ), *Пеллер Владимир Всеволодович* (ПОМИ), *Кисляков Сергей Витальевич* (ПОМИ), *Акопян Роман Размирович* (ИММ), *Шкляев Константин Сергеевич* (МГУ), *Кротов Вениамин Григорьевич* (БГУ), *Катковская Ирина Николаевна* (БГУ), *Шерстюкова Ольга Владимировна*, *Шерстюков Владимир Борисович* (МГУ), (сопровождающая), *Асташкин Сергей Владимирович* (СНИУ), *Бурлуцкая Мария Шаукатовна* (ВГУ), *Сергеев Армен Глебович* (МИАН), *Терехин Павел Александрович* (МГУ), *Лебедева Елена Александровна* (СПбГУ), *Плотников Михаил Геннадьевич* (МГУ), *Кирюхина Алена Алексеевна* (МГУ), *Яськов Павел Андреевич* (МИАН), *Алексеева Полина Сергеевна*, *Алимов Алексей Ростиславович* (МГУ), *Балашов Максим Викторович* (ИПУ).

<sup>1)</sup> Международный математический центр «Сириус» предоставляет участникам мероприятий проживание в четырехзвездочном бизнес-отеле «Омега. Сириус», расположенного рядом с университетом, Парком науки и искусства, олимпийскими объектами. Лекции и семинары проводятся в конференц-залах отеля или университета.

## МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СИРИУС» — ЦЕНТР МАТЕМАТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ \*

### А. Лаптев

Имперский колледж Лондона, Лондон, Великобритания  
Математический центр Сириус, Сочи, Россия  
Санкт-Петербургский государственный университет  
Санкт-Петербург, Россия

a.laptev@imperial.ac.uk



Профессор Арий Лаптев представляет учрежденный в 2019 г. Математический центр «Сириус» и Конференцию международных математических центров мирового уровня, прошедшую 9–13 августа, 2021 г. на базе МЦ «Сириус». Иллюстрации: 3 рис.

Математический центр «Сириус» <https://siriusmathcenter.ru>, расположенный возле Олимпийского парка города Сочи на побережье Черного моря, учрежден в ноябре 2019 года образовательным фондом «Талант и успех». Миссия Центра заключается в организации и проведении научных и научно-образовательных мероприятий в области математических наук.

Можно выделить три основных направления деятельности Математического центра «Сириус».

1. Организация и проведение международных математических конференций, где обсуждаются новые результаты, методы, подходы в области математических наук.
2. Организация и проведение школ для молодых исследователей из разных стран с целью подготовки талантливой молодежи для научной работы по современным направлениям математических наук. Для проведения лекций и семинаров таких школ приглашаются математики с мировым именем не только России и зарубежных стран.
3. Создание условий для исследовательских групп по совместной работе над актуальными проблемами математики и смежных дисциплин, подготовка монографий и тематических обзоров.

Несмотря на трудности, вызванные пандемией, Математический центр Сириус провел в 2021 г. 20 мероприятий, школ молодых ученых и конференций по геометрии и гомологической зеркальной симметрии, вероятностным методом в анализе, математическим проблемам современной математической физики, компьютерной алгебре в научных вычислениях, спектральной теории, торической топологии и комбинаторике и другим современным направлениям математики.

Важным событием для развития математических исследований в России явилась Конференция международных математических центров мирового уровня, проведенная на базе Математического центра «Сириус» 9-13 августа 2021 г.

---

Перепечатка статьи, опубликованной впервые в *Пробл. мат. анал.* **113** (2022) на русском языке и *J. Math. Sci., New York* **260**, No. 6, 711–714 (2022) на английском языке.

В ходе встречи с президентом Российской Федерации В. В. Путиным ректор МГУ профессор В. А. Садовничий предложил организовать Российскую конференцию международных математических центров мирового уровня в Образовательном центре «Сириус». Эта инициатива была поддержана, и было решено возложить эту обязанность на недавно организованный Математический Центр «Сириус». Соответствующее финансирование для организации конференции было поровну распределено между четырьмя центрами: Московский центр фундаментальной и прикладной математики, Математический центр мирового уровня МИАН, Санкт-Петербургский международный математический институт им. Л. Эйлера и Математический центр в Академгородке Новосибирска.

Целью конференции было способствовать активизации научных исследований в области математики в России и консолидации российского математического сообщества перед Международным конгрессом математиков в Санкт-Петербурге в 2022 г.



Конференция стала важным форумом, где российские ученые смогли обсудить со своими коллегами актуальные математические проблемы, форумом, где молодые ученые получили возможность представить свои научные достижения.

Конференция была организована совместно с конференцией Российской ассоциации учителей математики, которая прошла в Математическом центре «Сириус» сразу после Конференции международных математических центров мирового уровня.



Пленарные лекции были прочитаны ведущими российскими математиками, выбранными научным комитетом, во время утренних сессий для всех участников. Во второй половине дня параллельно шли лекции по отдельным разделам математики на секциях, которые были организованы международными и региональными математическими центрами. Всего было 16 секций. Кроме того, всем участникам конференции было предложено представить постеры на стендовых сессиях.

Фонд «Талант и успех» под руководством Е. В. Шмелевой поддержал 9 премий молодым математикам в трех номинациях: три премии студентам бакалавриата и магистратуры, три премии аспирантам и три премии молодым математикам, не старше 35 лет. Комитет по премиям под председательством профессора А. Ю. Окунькова был создан с обязанностями, которые включали, в частности,

- отбор 3-х призеров в категории до 35 лет, которые были награждены на церемонии открытия,
- отбор победителей в первых двух номинациях в ходе конференции, которые были награждены на церемонии закрытия конференции.

Конференция привлекла большое количество молодых российских математиков. В связи с пандемией была возможность участвовать в работе конференции дистанционно. Нужно отметить, что из более, чем 700 зарегистрированных участников более 320 человек приехали на Сириус лично.

Конференция международных математических центров мирового уровня, проведенная в «Сириусе», безусловно, стала одним из крупнейших событий в жизни российского математического сообщества.

*Члены организационного комитета*

В. А. Садовничий (сопредседатель), А. А. Лаптев (сопредседатель), Д. В. Трещев (заместитель сопредседателей), А. В. Щуплев (заместитель сопредседателей), Н. Ю. Анисимов, М. М. Арсланов, В. А. Васильев, Е. П. Вдовин, А. Ю. Веснин, М. А. Всемиров, А. А. Заварзин, А. Н. Карапетянц, Б. С. Кашин, С. А. Кащенко, С. В. Кисляков, А. Г. Кузнецов, Н. Ю. Лукоянов, Д. К. Мамий, Ю. В. Матиясевич, А. В. Михайлов, Э. А. Мшагская, Д. О. Орлов, В. Е. Подольский, Г. М. Полотовский, С. К. Смирнов, В. Н. Ушаков, А. К. Цих, И. В. Яценко.

*Члены программного комитета*

И. А. Тайманов (председатель), К. М. Ханин (заместитель председателя), А. Ю. Алексеев, А. И. Аптекарев, А. П. Веселов, Д. Ю. Григорьев, Д. Н. Запорожец, Ю. М. Кабанов, Л. В. Кацарков, С. К. Ландо, Н. С. Надирашвили, А. А. Разборов, Н. А. Рожковская, А. Г. Сергеев, М. Л. Седин, И. Л. Софронов, Т. А. Суслина, А. С. Холево, Н. В. Цилевич, Д. С. Челкак.

*Список пленарных докладчиков*

А. Буряк (Москва), Э. Гирш (Санкт-Петербург), С. Дятлов (Бостон, США), А. Ефимов (Москва), В. Горин (Висконсин, США), С. Зелик (Суррей, Англия; Москва, Россия), Д. Кротов (Новосибирск, Россия), А. Логунов (Санкт-Петербург, Россия; Принстон, США), Ф. Петров (Санкт-Петербург, Россия), В. Подольский (Москва, Россия), А. Скрипченко (Москва, Россия), Ю. Трахинин (Новосибирск, Россия), Д. Фроленков (Москва, Россия), С. Шапошников (Москва, Россия).

*Арий Лаптев*

Председатель научного совета  
Математический центр «Сириус»

## ХРОНИКИ ММЦ «СИРИУС» 2020–2021

*Международный математический центр (ММЦ) «Сириус» учрежден Фондом «Талант и успех» в ноябре 2019 г. Первая конференция, организованная «Сириус», состоялась в начале февраля 2020 г. После первых трех успешных конференций Центр вынужденно прекратил работу на 15 месяцев ввиду карантина. Тем не менее за 2020–2021 гг. ММЦ «Сириус» провел 16 конференций с участием более пятисот математиков, в том числе зарубежных участников из более, чем 45 стран мира, и 7 школ для молодых ученых, а в августе 2021 г. ММЦ «Сириус» стал площадкой для проведения Первой конференции математических центров России.*

*К 5-летию ММЦ «Сириус»*



## 2020

### КОНФЕРЕНЦИИ

001w 3–7 февраля 2020 г.

#### **СПЕКТРАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**

ОРГАНИЗАТОРЫ: Сенник Н. (Россия), Соболев А. (Россия), Суслина Т. (Россия), Федотов А. (Россия), Филонов Н. (Россия), Яфаев Д. (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: Аптекарев А. (ИПМ РАН, Россия); Гарманова Т. (МГУ, Россия); Дородный М. (СПбГУ, Россия); Зальцер С. [Zalczer, Sylvain] (Université de Toulon, France); Зельманн А.

[Seelmann, Albrecht] (Technical University of Dortmund, Germany); *Злобина Е.* (СПбГУ, Россия); *Ильин А.* (ИПМ РАН, Россия); *Капоферри М.* [Capoferri, Matteo] (University College London, UK); *Клопп Ф.* [Klopp, Frédéric] (Sorbonne University, France); *Кордюков Ю.* (ИМВЦ, Россия); *Кострыкин В.* [Kostrykin, Vadim] (Johannes Gutenberg University of Mainz, Germany); *Левитин М.* [Levitin, Michael] (University of Reading, UK); *Лысов В.* (ИПМ РАН, Россия); *Мияниса Й.* [Miyanishi, Yoshihisa] (University of Osaka, Japan); *Назаров А. И.* (ПОМИ, Россия); *Огнов В.* [Ognov, Vadim] (Sorbonne University, France); *Пастур Л.* [Pastur, Leonid] (Institute for Low Temperature Physics and Engineering, Ukraine); *Пастухова С.* (МЭИ, Россия); *Порецкий А.* (СПбГУ, Россия); *Растегаев Н.* (СПбГУ, Россия); *Розенблюм, Г.* (СПбГУ, Россия); *Сеник Н.* (СПбГУ, Россия); *Сивкин В.* (МГУ, Россия); *Федотов А.* (СПбГУ, Россия); *Хуссейн А.* [Hussein, Amru] (Technical University of Kaiserslautern, Germany); *Шейпак И.* (МГУ, Россия); *Шкаликов А.* (МГУ, Россия); *Щетка Е.* (СПбГУ, Россия); *Яфаев Д.* (СПбГУ, Россия).

002w 17–21 февраля 2020 г.

### КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА СТРУКТУР ИСКУССТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Экснер П.* [Exner, Pavel] (Чехия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Арризабалага Н.* [Arrizabalaga, Naiara] (University of the Basque Country, the Basque Country); *Барсегян Д.* [Barseghyan, Diana] (Ostrava University, Czechia); *Банд Р.* [Band, Ram] (Technion – Israel Institute of Technology, Israel); *Берколайко Г.* [Berkolaiko, Gregory] (Texas A&M University, USA); *Болте Й.* [Bolte, Jens] (University of London, UK); *Камоцкий И.* [Kamotski, Ilya] (University College London, UK); *Кассано Б.* [Cassano, Biagio] (University of Bari Aldo Moro, Italy); *Карлоне Р.* [Carlone, Raffaele] (University of Naples Federico II, Italy); *Коротяев Е.* (СПбГУ, Россия); *Корнеан Х.* [Cornean, Horia] (Aalborg University, Denmark); *Костенко А.* [Kostenko, Alexey] (University of Vienna, Austria); *Коварик Х.* [Kovarik, Hynek] (University of Brescia, Italy); *Курасов П.* [Kurasov, Pavel] (Stockholm University, Sweden); *Липовский Й.* [Lipovsky, Jiri] (University of Hradec Králové, Czechia); *Мас А.* [Mas, Albert] (Polytechnic University of Catalonia, Spain); *Матрасулов Д.* [Matrasulov, Davron] (Turin Polytechnic University in Tashkent, Uzbekistan); *Назаров С.* (СПбГУ, Россия); *Николусси Н.* [Nicolussi, Noema] (University of Vienna, Austria); *Нойя Д.* [Noja, Diego] (University College London, UK); *Пастухова С.* (МЭИ, Россия); *Пост О.* [Post, Olaf] (University of Trier, Germany); *Сабурова Н.* (АФУ, Россия); *Смышляев В.* [Smyshlyaev, Valery] (University College London, UK); *Смилянский У.* [Smilansky, Uzy] (Weizmann Institute of Science, Israel); *Стокмейер Е.* [Stockmeyer, Edgardo] (Pontifical Catholic University of Chile, Chile); *Трук Ф.* [Truc, Françoise] (Grenoble Alpes University, France); *Хелффер Б.* [Helffer, Bernard] (University of Nantes, France); *Чередниченко К.* [Cherednichenko, Kirill] (University of Bath, UK); *Эггер С.* [Egger, Sebastian] (Technion – Israel Institute of Technology, Israel); *Экснер П.* [Exner, Pavel] (Doppler Institute, Czechia).

003w 24–28 февраля 2020 г.

### ИНТЕГРИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ И АВТОМОРФНЫЕ ФОРМЫ

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Бухштабер В.* (Россия), *Гриценко В.* [Gritsenko, Valery] (Франция), *Рубцов В.* [Roubtsov, Vladimir] (Франция), *Ферапонтов Е.* [Ferapontov, Evgeny] (Англия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Адлер Д.* (ВШЭ, Россия); *Басалаев А.* (ВШЭ, Россия); *Бунькова Е.* (МИАН, Россия); *Бухштабер В.* (МИАН, Россия); *Ванг Х.* [Wang, Haowu] (МРИМ, Германия); *Ванхов, П.-Ж.* [Vanhove, Pierre Jacques] (IPhT, France); *Веселов А.* [Veselov, Alexander] (Loughborough University, UK); *Гаюр И.* [Gayur, Ilya] (University of Birmingham, UK); *Горбунов В.* [Gorbunov, Vassily] (University of Aberdeen, UK); *Гриценко В.* [Gritsenko, Valery] (University of Lille, France); *Зербини Ф.* [Zerbini, Federico] (IPhT, France); *Зотов А.* (МИАН, Россия); *Ибукияма Т.* [Ibukiyama, Tomoyoshi] (University of Osaka, Japan); *Калмынин А.* (ВШЭ, Россия); *Кругликов Б.* [Kruglikov, Boris] (University of Tromsø, Norway); *Лабриет К.* [Labriet, Quentin] (University of Reims, France); *Лейтнер М.* [Leitner, Marianne] (Dublin Institute for Advanced Studies, Ireland); *Ли Р.* (ИЯФ, Россия); *Натанзон С.* (ВШЭ, Россия); *Нам В.* [Nahm, Werner] (Dublin Institute for Advanced Studies, Ireland); *Овсиенко В.* [Ovsienko, Valentin] (University of Reims, France); *Павлов М.* [ФИ, Россия]; *Панчишкин А.* [Pantchichkine, Alexei] (Grenoble Alpes University, France); *Певзнер М.* [Pevzner, Michael] (University of Reims, France); *Ройе Э.* [Royer, Emmanuel] (University of Clermont

Auvergne, France); *Розенгрэн Я.* [Rosengren, Hjalmar] (Chalmers University of Technology, Sweden); *Рубцов В.* [Roubtsov, Vladimir] (University of Angers, France); *Сальвати Манни Р.* [Salvati Manni, Riccardo] (University of Rome, Italy); *Скоруппа Н.-П.* [Skoruppa, Nils-Peter] (University of Siegen, Germany); *Спиридонов В.* (ВШЭ, Россия); *Страчан Я.* [Strachan, Ian] (University of Glasgow, UK); *Талалаев Д.* (МГУ, Россия); *Уильямс Б.* [Williams, Brandon] (University of Darmstadt, Germany); *Фейгин М.* [Feigin, Mikhail] (University of Glasgow, UK); *Ферапонтов Е.* [Ferapontov, Evgeny] (Loughborough University, UK); *Хемельсоет Н.* [Hemselsoet, Nicolas] (University of Geneva, Switzerland); *Цюй, Чанчжэн* [Qu, Changzheng] (Ningbo University, China); *Шейнман О.* (МИАН, Россия).

Март 2020 – Май 2021

COVID pandemic

2021

КОНФЕРЕНЦИИ

004w 7–11 июня 2021 г.

**КОМПЛЕКСНЫЕ АППРОКСИМАЦИИ, ОРТОГОНАЛЬНЫЕ ПОЛИНОМЫ  
И ПРИЛОЖЕНИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА: *Аптекарев А.* (Россия), *Уолтер Ван Аш* [Walter, Van Assche] (Бельгия), *Дехеса И.* [Dehesa, Jesus] (Испания).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ: *Беккерманн Б.* [Beckermann, Bernhard] (Франция), *Буслаев В.* (Россия), *Чирка Е.* (Россия), *Дюран А.* [Durán, Antonio] (Испания), *Голинский Л.* [Golinskii, Leonid] (Украина), *Калягин В.* (Россия), *Куйлаарс А.* [Kuijlaars, Arno] (Бельгия), *Марселан Ф.* [Marcelán, Francisco] (Испания), *Мартинес-Финкельштейн А.* [Martinez-Finkelshtein, Andrei] (США).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ: *Лопатин И.* (Россия), *Лысов В.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Аптекарев А.* (ИПМ РАН, Россия); *Безродных С.* (ФИЦ ИУ, Россия); *Беккерманн Б.* [Beckermann, Bernhard] (University of Lille, France); *Белега Е.* (МГУ, Россия); *Белашанка В.* (МГУ, Россия); *Бессонов Р.* (СПбГУ, Россия); *Богатырев А.* (ИВМ РАН, Россия); *Велонский Ф.* [Wielonsky, Frank] (Aix-Marseille University, France); *Гонзалес Рикардо, Л.* [Gonzalez Ricardo, Luis] (University Carlos III of Madrid, Spain); *Денисов С. А.* [Denisov, Sergey] (University of Wisconsin-Madison, USA); *Драгнев П.* [Dragnev, Peter] (Purdue University Fort Wayne, USA); *Дьяченко А.* (ИПМ РАН, Россия); *Калмыков С.* [Kalmukov, Sergei] (Shanghai Jiao Tong University, China); *Калягин В.* (ВШЭ, Россия); *Кожан Р.* [Kozhan, Rostyslav] (Uppsala University, Sweden); *Кононова А.* (СПбГУ, Россия); *Кристиансен Я.* [Christiansen, Jacob] (Lund University, Sweden); *Куйлаарс А.* [Kuijlaars, Arno] (KU Leuven, Belgium); *Лагомасино Г.* [Lagomasino, Guillermo Lopez] (University Carlos III of Madrid, Spain); *Лапик М.* (ИПМ РАН, Россия); *Лопатин И.* (МИАН, Россия); *Лоурейро А.* [Loureiro, Ana] (University of Kent, UK); *Лоутон У.* [Lawton, Wayne] (СФУ, Россия); *Лушников П.* [Lushnikov, Pavel] (University of New Mexico, USA); *Лысов В.* (ИПМ РАН, Россия); *Марселан Ф.* [Marcellán, Francisco] (University Carlos III of Madrid, Spain); *Мартинес-Финкельштейн А.* [Martinez-Finkelshtein, Andrei] (Baylor University, USA); *Матос А.* [Matos, Ana] (University of Lille, France); *Надь Б.* [Nagy, Bela] (University of Szeged, Hungary); *Насыров С.* [КФУ, Россия]; *Перес С.* [Perez, Teresa] (University of Granada, Spain);



*Плотников П.* (ИГ, Россия); *Сергеев А.* (МИАН, Россия); *Сорокин В.* (МГУ, Россия); *Степанова М.* (МГУ, Россия); *Стилианопулос Н.* [Stylianopoulos, Nikos] (University of Cyprus, Cyprus); *Тотик В.* [Totik, Vilmos] (University of Szeged, Hungary); *Тыртышников Е.* (ИВМ РАН, Россия); *Тяглов М.* [Tyaglov, Mikhail] (Shanghai Jiao Tong University, China); *Уолтер Ван Аш* [Walter, Van Assche] (KU Leuven, Belgium); *Федоровский К.* (МГУ, Россия); *Филипук Г.* [Filipuk, Galina] (University of Warsaw, Poland); *Хрущев С.* [Khrushchev, Sergei] (Satbayev University, Kazakhstan); *Цветкова А.* (ИПМех, Россия); *Цих А.* (СФУ, Россия); *Юдицкий П.* [Yuditskii, Peter] (Johannes Kepler University, Austria); *Ятцелев М.* [Yattselev, Maxim] (Indiana University, USA).

005w 7–11 июня 2021 г.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ И КВАНТОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Аграчев А.* [Agrachev, Andrei] (Италия), *Сачков Ю.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Авербух Ю.* (ИММ, Россия); *Аграчев А.* [Agrachev, Andrei] (Sissa: International School for Advanced Studies, Italy); *Аникин А.* (ИДСТУ, Россия); *Ардентов А.* (ИПС, Россия); *Балашов М.* (ИПУ, Россия); *Берестовский В.* (ИМ, Россия); *Бизяев И.* (УдГУ, Россия); *Богаевский И.* (МИАН, Россия); *Водопьянов С.* (ИМ, Россия); *Волков Б.* (МИАН, Россия); *Горнов А.* (ИДСТУ, Россия); *Грешнов А.* (ИМ, Россия); *Гринес В.* (ВШЭ, Россия); *Давыдов А.* (МГУ, Россия); *Дмитрук А.* (ЦЭМИ, Россия); *Зароднюк Т.* (ИДСТУ, Россия); *Зубарева И.* (ИМ, Россия); *Камалов Р.* (ИПУ, Россия); *Караваев Ю.* (ИжГТУ, Россия); *Килин А.* (УдГУ, Россия); *Кушнер А.* (МГУ, Россия); *Локуцкий Л.* (МИАН, Россия); *Мамаев И.* (ИжГТУ, Россия); *Маштаков А.* (ИПС, Россия); *Моржин О.* (МИАН, Россия); *Печень А.* (МИАН, Россия); *Подобряев А.* (ИПС, Россия); *Ремизов А.* (МФТИ, Россия); *Сачков Ю.* (ИПС, Россия); *Хакавуори Е.* [Hakavuori, Eero] (Sissa: International School for Advanced Studies, Italy); *Хлопин Д.* (ИММ, Россия); *Черноусько Ф.* (ИПМех, Россия).

006w 14–18 июня 2021 г.

### МНОГОМЕРНЫЕ ВЫЧЕТЫ И ТРОПИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

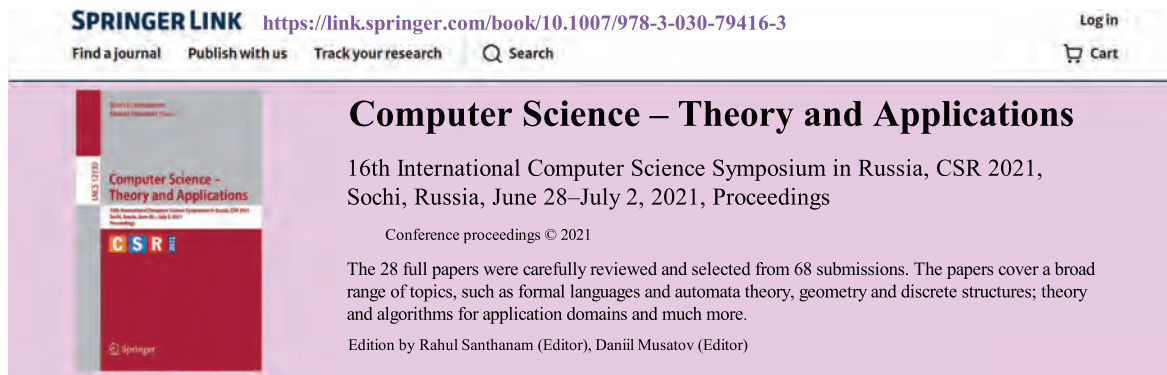
ОРГАНИЗАТОРЫ: *Цих А.* (Россия), *Горчинский С.* (Россия), *Лопатин И.* (Россия), *Лысов В.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Александров А.* (ИПУ, Россия) *Андерссон М.* [Andersson, Mats] (University of Gothenburg, Sweden); *Антипова И.* (СФУ, Россия); *Батырев В.* [Batyrev, Victor] (University of Tübingen, Germany); *Белошапка В.* (МГУ, Россия); *Вулкан Е.* [Wulcan, Elizabeth] (University of Gothenburg, Sweden); *Голота А.* (ВШЭ, Россия); *Горчинский С.* (МИАН, Россия); *Гусейн-Заде С.* (МГУ, Россия); *Дураков М.* (СФУ, Россия); *Итенберг И.* [Itenberg, Ilia] (Sorbonne University, France); *Йгер А.* [Yger, Alain] (University of Bordeaux, France). *Йорике Б.* [Joricke, Burglind] (IHES, France); *Каледин Д.* (МИАН, Россия); *Калинин Н.* (СПбГУ, Россия); *Калмыков С.* [Kalmykov, Sergei] (Shanghai Jiao Tong University, China); *Коссовский И.* [Kossovskij, I'ya] (Masaryk University, Czechia); *Кричевер И.* [Krichever, Igor] (Columbia University, USA); *Кружжлин Н.* (МИАН, Россия); *Куликов В.* (МИАН, Россия); *Ларканг Р.* [Larkang, Richard] (University of Gothenburg, Sweden); *Лобода А.* (ВГУ, Россия); *Логонов К.* (МИАН, Россия); *Медных А.* (ИМ, Россия); *Михалкин Е.* (СФУ, Россия); *Мусин И.* (ИМВЦ, Россия); *Мысливец С.* (СФУ, Россия); *Ниссе М.* [Nisse, Mounir] (Xiamen University Malaysia, Malaysia); *Осинов Д.* (МИАН, Россия); *Попов В.* (МИАН, Россия); *Почекутов Д.* (СФУ, Россия); *Пржиялковский В.* (МИАН, Россия); *Проخورов Ю.* (МИАН, Россия); *Рашковский А.* [Rashkovskii, Alexander] (University of Stavanger, Norway); *Садуллаев А.* [Sadullaev, Azimbay] (National University of Uzbekistan, Uzbekistan); *Садыков Т.* (РЭУ, Россия); *Самуэлссон Х.* [Samuelsson, Hådakan] (University of Gothenburg, Sweden); *Сергеев А.* (МИАН, Россия); *Соттил Ф.* [Sottile, Frank] (Texas A&M University, USA); *Степаненко В.* (СФУ, Россия); *Степанова М.* (МГУ, Россия); *Сухов А.* [Sukhov, Alexandre] (University of Lille, France); *Трепалин А.* (МИАН, Россия); *Туманов А.* [Tumanov, Alexander] (University of Illinois, USA); *Тюрин Д.* (ВШЭ, Россия); *Ульверт Р.* (СГУНТ, Россия) *Феклистов С.* (СФУ, Россия); *Хованский А.* [Khovanskii, Askold] (University of Toronto, Canada); *Худайберганов Г.* [Khudayberganov, Gulmirza] (National University of Uzbekistan, Uzbekistan); *Шафиков Р.* [Shafikov, Rasul] (University of Western Ontario, Canada); *Шлапунов А.* (НТУ «Сириус»);

*Шмальц Г.* [Schmalz, Gerd] (University of New England, Australia); *Шрамов К.* (МИАН, Россия); *Щербина Н.* [Shcherbina, Nikolay] (University of Wuppertal, Germany); *Элияшев Ю.* (ВШЭ, Россия); *Эстеров А.* (ВШЭ, Россия).

007w 28 июня – 2 июля 2021 г.

### 16-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО ИНФОРМАТИКЕ В РОССИИ



**SPRINGER LINK** <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-79416-3>

Find a journal Publish with us Track your research Search

Login Cart

## Computer Science – Theory and Applications

16th International Computer Science Symposium in Russia, CSR 2021, Sochi, Russia, June 28–July 2, 2021, Proceedings

Conference proceedings © 2021

The 28 full papers were carefully reviewed and selected from 68 submissions. The papers cover a broad range of topics, such as formal languages and automata theory, geometry and discrete structures; theory and algorithms for application domains and much more.

Edition by Rahul Santhanam (Editor), Daniil Musatov (Editor)

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Мусатов Д.* (Россия), *Куликов А. И.* (Россия), *Разборов А.* (Россия), *Смаль А.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Ван Рой Дж.* [van Rooij, Johan] (Utrecht University, Netherlands); *Виген Й.* [Vygen, Jens] (University of Bonn, Germany); *Гао З.* [Gao, Zuguang] (University of Chicago, USA); *Гимберт Х.* [Gimbert, Hugo] (University of Bordeaux, France); *Госал П.* [Ghosal, Purnata] (Subconscious Compute, India); *Дал Лаго У.* [Dal Lago, Ugo] (University of Bologna, Italy); *Дутта П.* [Dutta, Pranjal] (Chennai Mathematical Institute, India); *Коджа-Оглан А.* [Coja-Oghlan, Amin] (Technical University of Dortmund, Germany); *Кришан В.* [Krishan, Vaibhav] (Indian Institute of Bombay, India); *Меер К.* [Meer, Klaus] (Brandenburg University of Technology, Germany); *Милованов А.* (ВШЭ, Россия); *Мияхара Д.* [Miyahara, Daiki] (Tohoku University, Japan); *Моданезе А.* [Modanese, Augusto] (Aalto University, Finland); *Нутов, З.* [Nutov, Zeev] (The Open University of Israel, Israel); *Охотин А.* (СПбГУ, Россия); *Пан Ш.* [Pang, Shuo] (University of Chicago, USA); *Парис П.* [Parys, Pawel] (University of Warsaw, Poland); *Партер М.* [Parter, Merav] (Weizmann Institute of Science, Israel); *Паришина О.* (СПбГУ, Россия); *Питасси Т.* [Pitassi, Toniann] (University of Toronto, Canada); *Проскурин Н.* (ВШЭ, Россия); *Рафгарден Тим* [Roughgarden, Tim] (Columbia University, USA); *Ротондо П.* [Rotondo, Pablo] (Gustave Eiffel University, France); *Сайед Р.* [Syed, Ridwan] (University of Texas of Austin, USA); *Селиванова С.* [Selivanova, Svetlana] (Korea Advanced Institute of Science and Technology, South Korea); *Смит С.* [Smith, Siani] (Durham University, UK); *Спенсер Дж.* [Spencer, Joel] (New York University, USA); *Сюй Й.* [Xu, Yekun] (Florida International University, USA). *Тавари А.* [Tawari, Anuj] (Chennai Mathematical Institute, India); *Фан, О.* [Fan, Austen Z.] (University of Wisconsin-Madison, USA); *Хансен К.* [Hansen, Kristoffer Arnstfelt] (Aarhus University, Denmark); *Хольцер М.* [Holzer, Markus] (University of Giessen, Germany); *Хуан С.* [Huang, Xuanguai] (Northeastern University, USA); *Чаугуле П.* [Chaugule, Prasad] (Indian Institute of Technology Delhi, India); *Шенмайер В.* (ИМ, Россия); *Элкинд Э.* [Elkind, Edith] (University of Oxford, UK).

008w 26–30 июля 2021 г.

### КЛАССИЧЕСКИЕ И КВАНТОВЫЕ ИНТЕГРИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Ландо С.* (Россия), *Погребков А.* (Россия), *Поволоцкий А.* (Россия), *Пятов П.* (Россия), *Сапонов П.* (Россия), *Трофимова А.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Адлер В.* (ИТП, Russia); *Алфимов М.* (ВШЭ, Россия); *Басалаев А.* (ВШЭ, Россия); *Берштейн М.* (ИТП, Россия); *Боброва И.* (ВШЭ, Россия); *Бурдик Ц.* (ВШЭ, Россия); *Бычков Б.* (ВШЭ, Россия); *Васильев М.* (Сколтех, Россия); *Гаврилова С.* (ВШЭ, Россия); *Гехтман М.* [Gekhtman, Mikhail] (University of Notre Dame, USA); *Гуревич Д.* [Gurevich, Dmitrii] (Valenciennes University, France); *Заборонский О.* [Zaboronskij, Oleg] (University of Warwick, UK);

Зотов А. (МИАН, Россия); Исаев А. (ОИЯИ, Россия); Кучумов Н. (ВШЭ, Россия); Ландо С. (Сколтех, Россия); Литвинов А. (ИТП, Россия); Лукьянов С. (ИТП, Россия); Михайлов А. (ЯГУ, Россия); Мудров А. [Mudrov, Andrey] (University of Leicester, UK); Назаров А. А. (СПбГУ, Россия); Нурлигареев Х. (ВШЭ, Россия); Поволоцкий А. (ОИЯИ, Россия); Постнова О. (ПОМИ, Россия); Преображенская М. (ЯГУ, Россия); Прокофьев В. (Сколтех, Россия); Рубцов В. [Roubtsov, Vladimir] (University of Angers, France); Сечин И. (Сколтех, Россия); Собко Е. (ВШЭ, Россия); Стукопин В. (МФТИ, Россия); Талалаев Д. (МГУ, Россия); Тарасов В. (ПОМИ, Россия); Трофимова А. (ВШЭ, Россия); Шабетник Д. (МФТИ, Россия); Шапиро А. [Shapiro, Alexander] (University of Notre Dame, USA); Шапиро М. [Shapiro, Michael] (Michigan State University, USA); Шарыгин Г. (МГУ, Россия); Щечкин А. (Сколтех, Россия).

009w 26–30 июля 2021 г.

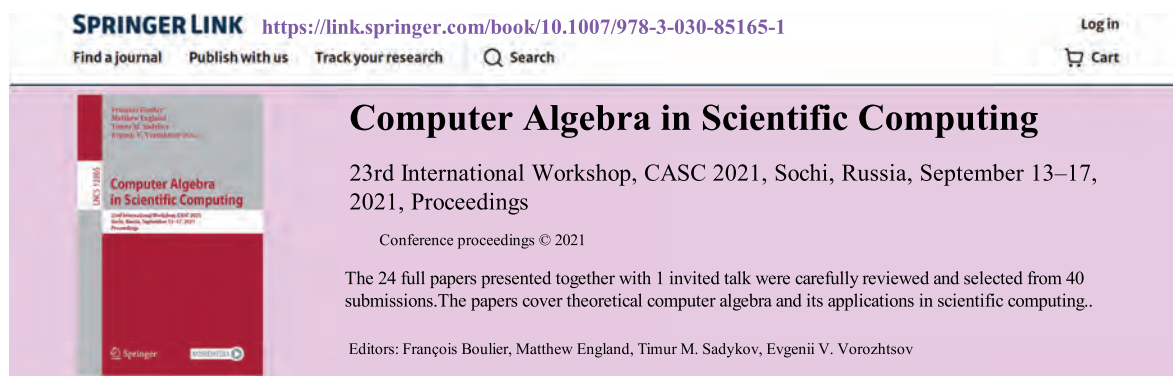
### КЛАССИЧЕСКИЕ И КВАНТОВЫЕ ИНТЕГРИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ

ОРГАНИЗАТОРЫ: Василевский Ю. (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: Агошков В. (ИВМ РАН, Россия); Албу А. (ФИЦ ИУ, Россия); Алиханов А. (СКЦ, Россия); Афондинов А. (ИПМ РАН, Россия); Василевский Ю. (ИВМ РАН, Россия); Вабищевич П. (МГУ, Россия); Головизнин В. (МГУ, Россия); Горобец А. (ИПМ РАН, Россия); Евтушенко Ю. (ФИЦ ИУ, Россия); Ефендиев Я. [Efendiev, Yalchin] (Texas A&M University, USA); Зубов В. (ФИЦ ИУ, Россия); Ильин А. В. (МГУ, Россия); Кабанихин С. (ИМ Россия); Капырин И. (ИВМ РАН, Россия); Кобельков Г. (МГУ, Россия); Лаевский Ю. (ИВММГ, Россия); Лобанов А. (МФТИ, Россия); Марченко М. (ИВММГ, Россия); Нефедев К. (ДВФУ, Россия); Нечепуренко Ю. (ИПМ РАН, Россия); Никитин И. (ИАП, Россия); Никитин К. (ИВМ РАН, Россия); Ольшанский М. [Olshanskii, Maxim] (University of Houston, USA); Пармузин Е. (ИВМ РАН, Россия); Паршин Д. (ИГ, Россия); Сетуха А. (МГУ, Россия); Тарасенко М. (МГУ, Россия); Трусов Н. (МГУ, Россия); Фомичев В. (МГУ, Россия); Хе А. (ИГ, Россия); Чупахин А. (ИГ, Россия); Шананин А. (ФИЦ ИУ, Россия); Шишленин М. (ИВММГ, Россия); Шутяев В. (ИВМ РАН, Россия); Янбарисов Р. (ИВМ РАН, Россия).

010w 13–17 сентября 2021 г.

### КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА В НАУЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ



The screenshot shows the Springer Link interface. At the top, there is a navigation bar with 'Find a journal', 'Publish with us', 'Track your research', and a search bar. The main content area features the book cover for 'Computer Algebra in Scientific Computing' on the left. To the right of the cover, the title 'Computer Algebra in Scientific Computing' is displayed in a large, bold font. Below the title, it states '23rd International Workshop, CASC 2021, Sochi, Russia, September 13–17, 2021, Proceedings'. Further down, it mentions 'Conference proceedings © 2021' and 'The 24 full papers presented together with 1 invited talk were carefully reviewed and selected from 40 submissions. The papers cover theoretical computer algebra and its applications in scientific computing.' At the bottom, the editors are listed: 'Editors: François Boulier, Matthew England, Timur M. Sadykov, Evgenii V. Vorozhtsov'.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЕМИНАРА Булье Ф. [Boulier, Francois] (Франция), Садыков Т. (Россия),

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА: Инглэнд М. [England, Matthew] (Англия), Ворожцов Е. (Россия).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ: Хашеми А. [Hashemi, Amir] (Иран), Булье Ф. [Boulier, Francois] (Франция), Вершелде Я. [Verschelde, Jan] (США), Гутник С. (Россия), Гутьеррес Дж. [Gutierrez, Jaime] (Испания), Михелс Д. [Michels, Dominik] (Саудовская Аравия), Еднерал В. (Россия), Лемэр Ф. [Lemaire, Francois] (Франция), Маза М [Maza, Marc Mogeno] (Канада), Моу Ч. [Mou, Chenqi] (Китай), Погудин Г. [Pogudin, Gleb] (Франция), Рахой Х. [Rahkoou, Hamid] (Германия), Роанес-Лозано Е. [Roanes-Lozano, Eugenio] (Испания), Садыков Т. (Россия), Стефанеску Д. [Stefanescu, Dogu] (Румыния), Теруи А. [Terui, Akira] (Япония), Хуан Х. [Huang, Hui] (Китай),

*Цигаридас Э.* [Tsigaridas, Elias] (Франция), *Чен Ч.* [Chen, Changbo] (Китай), *Ченг Ц.-С.* [Cheng, Jin-San] (Китай), *Штурм Т.* [Sturm, Thomas] (Франция).

ДОКЛАДЧИКИ: *Баркату М.* [Barkatou, Moulay A.] (University of Limoges, France); *Беттен А.* [Betten, Anton] (Colorado State University, USA); *Бижанова С.* [Bizhanova, Saltanat] (Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan); *Григорьев Д.* [Grigoriev, Dima] (University of Lille, France); *Гутник С.* (МФТИ, Россия); *Гутьеррес Дж.* [Gutierrez, Jaime] (University of Cantabria, Spain); *Диваков Д.* (РУДН, Россия); *Еднерал В.* (МГУ, Россия); *Зафейракопулос З.* [Zafeirakopoulos, Zafeirakis] (Gebze Technical University, Turkey); *Инглэнд М.* [England, Matthew] (Coventry University, UK); *Ишихара Ю.* [Ishihara, Yuki] (Tokyo University of Science, Japan); *Каракаш Б.* [Karakas, Basak] (Gebze Technical University, Turkey); *Караоглу Ф.* [Karaoglu, Fatma] (Namik Kemal University, Turkey); *Карпов П.* (РЭУ, Россия); *Клюзо Т.* [Cluzeau, Thomas] (University of Limoges, France); *Корняк В.* (ОИЯИ, Россия); *Красиков В.* (РЭУ, Россия); *Лю Я.* [Liu, Yang] (King Abdullah University of Science and Technology, Saudi Arabia); *Ляхов Д.* [Lyakhov, Dmitry] (King Abdullah University of Science and Technology, Saudi Arabia); *Микава М.* [Mikawa, Masahiko] (University of Tsukuba, Japan); *Минглибаев М.* [Minglibayev, Mukhtar] (Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan); *Михелс Д.* [Michels, Dominik] (King Abdullah University of Science and Technology, Saudi Arabia); *Монаган М.* [Monagan, Michael] (Simon Fraser University, Canada); *Нестеров А.* (РЭУ, Россия); *Орф М.* [Orth, Matthias] (University of Kassel, Germany); *Отаки Ш.* [Otaki, Shuto] (University of Tsukuba, Japan); *Пан В.* [Pan, Victor] (City University of New York, USA); *Петров А.* (ИПМех, Россия); *Прокопеня А.* [Prokopienya, Alexander] (Warsaw University of Life Sciences, Poland); *Рааб К.* [Raab, Clemens] (Johannes Kepler University Linz, Austria); *Регенбургер Г.* [Regensburger, Georg] (Johannes Kepler University Linz, Austria); *Садехиманеш А.* [Sadeghimanesh, AmirHosein] (Coventry University, UK); *Садыхов Т.* (РЭУ, Россия); *Сарычев В.* (ИПМ РАН, Россия); *Сейлер В.* [Seiler, Werner] (University of Kassel, Germany); *Солиман С.* [Soliman, Sylvain] (Inria Saclay Center, France); *Татер М.* [Tater, Milos] (Nuclear Physics Institute, Czech Republic); *Теруи А.* [Terui, Akira] (University of Tsukuba, Japan); *Тютюнник А.* (ОИЯИ, Россия); *Унку А.* [Uncu, Ali Kemal] (University of Bath, UK); *Фаж Ф.* [Fages, Francois] (Inria Saclay Center, France); *Хашеми А.* [Hashemi, Amir] (Isfahan University of Technology, Iran); *Хофстадлер К.* [Hofstadler, Clemens] (Johannes Kepler University Linz, Austria); *Чен Т.* [Chen, Tian] (Simon Fraser University, Canada); *Эмери М.* [Hemery, Mathieu] (Inria Saclay Center, France).

011w 11–15 октября 2021 г.

### МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В СОВРЕМЕННОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Шлосман С.* [Shlosman, Semen] (Франция), *Скрипченко А.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Буфетов А.* (МИАН, Россия); *Горин В.* [Gorin, Vadim] (University of California, USA); *Дымов А.* (МИАН, Россия); *Зорич А.* [Zorich, Anton] (Institute of Mathematics of Jussieu, France); *Кабатянский Г.* (Сколтех, Россия); *Ланно Е.* [Lanneau, Erwan] (Grenoble Alpes University, France); *Матеус К.* [Matheus, Carlos] (French National Center for Scientific Research, France); *Назаров А. А.* (СПбГУ, Россия); *Овсиенко В.* [Ovsienko, Valentin] (University of Reims, France); *Скрипченко А.* (ВШЭ, Россия); *Цыганов А.* (СПбГУ, Россия); *Шлосман С.* [Shlosman, Semen] (French National Center for Scientific Research, Marseille, France).

012w 25–29 октября 2021 г.

### ДНИ АНАЛИЗА В СИРИУСЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Боричев А.* [Borichev, Alexandre] (Франция), *Федоровский К.* (Россия), *Лысов В.* (Россия), *Мозоляко П.* (Россия), *Парамонов П.* (Россия), *Лопатин И.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Аптекарев А.* (ИПМ РАН, Россия); *Аркоцци Н.* [Arcozzi, Nicola] (University of Bologna, Italy); *Багаши А.* (ФИЦ ИУ, Россия); *Баранов А.* (СПбГУ, Россия); *Безродных С.* (ФИЦ ИУ, Россия); *Белов Ю.* (СПбГУ, Россия); *Белошапка В.* (МГУ, Россия); *Богатырев А.* (ИВМ РАН, Россия); *Вольберг А.* [Volberg, Alexander] (Michigan State University, USA); *Домрин А.* (МГУ, Россия); *Дьяченко А.* (ИПМ РАН, Россия); *Заруф Р.* [Zarouf, Rachid] (Aix-Marseille University, France); *Комлов А.* (МИАН, Россия); *Мазалов М.* (МЭИ, Россия); *Мкртчян А.* (СФУ,

Россия); *Ортега-Серда Дж.* [Ortega-Cerda, Joaquim] (University of Barcelona, Spain); *Осипов Н.* (ПОМИ, Россия); *Пальвелев Р.* (МГУ, Россия); *Романов Р.* (СПбГУ, Россия); *Степанова М.* (МГУ, Россия); *Суетин С.* (МИАН, Россия); *Толса Х.* [Tolsa, Xavier] (Autonomous University of Barcelona, Spain); *Тома П.* [Thomas, Pascal] (University of Toulouse, France); *Тяглов М.* [Tyaglov, Mikhail] (Shanghai Jiao Tong University, China); *Улановский А.* [Ulanovskii, Alexander] (University of Stavanger, Norway); *Хавинсон Д.* [Khavinson, Dmitry] (University of South Florida, USA); *Хацизис Н.* [Hatzizisis, Nicholas] (University of Crete, Greece).

013w 25–29 октября 2021 г.

### ТОПОЛОГИЯ ТОРИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ И СМЕЖНЫЕ ВОПРОСЫ

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Айзенберг А.* (Россия), *Панов Т.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Абрамян С.* (ВШЭ, Россия); *Авдеев Р.* (ВШЭ, Россия); *Аржанцев И.* (ВШЭ, Россия); *Барали Дж.* [Baral/’e, Djordje] (Mathematical Institute SANU, Serbia); *Бунькова Е.* (МИАН, Россия); *Бухштабер В.* (МИАН, Россия); *Веревкин Я.* (ВШЭ, Россия); *Веснин А.* (ИМ, Россия); *Гайфуллин С.* (МГУ, Россия); *Гружье В.* [Grujić, Vladimir] (University of Belgrade, Serbia); *Гугнин Д.* (МГУ, Россия); *Дасгупта Н.* (ВШЭ, Россия); *Даурцева Н.* (НГУ, Россия); *Ероховец Н.* (МГУ, Россия); *Журавлева Е.* (МГУ, Россия); *Зайковский А.* (СПбГУ, Россия); *Зейникешева И.* (МГУ, Россия); *Иванов С. О.* (СПбГУ, Россия); *Кириченко В.* (ВШЭ, Россия); *Лимонченко И.* [Limonchenko, Ivan] (University of Toronto, Canada); *Масуда М.* [Masuda, Mikiya] (Osaka City University, Japan); *Миллиончиков Д.* (МГУ, Россия); *Монин Л.* [Monin, Leonid] (Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences in Leipzig, Germany); *Мусин О.* [Musin, Oleg] (University of Texas Rio Grande, USA); *Павутницкий Ф.* (ВШЭ, Россия); *Перепечко А.* (ВШЭ, Россия); *Попеленский Ф.* (МГУ, Россия); *Починка О.* (ВШЭ, Россия); *Смирнов Е.* (ВШЭ, Россия); *Соломадин Г.* (МГУ, Россия); *Сонг Дж.* [Song, Jonbaek] (Korea Advanced Institute of Science and Technology, South Korea); *Стэнли Д.* [Stanley, Donal] (University of Regina, Canada); *Тароян Г.* (ВШЭ, Россия); *Терио С.* [Therhault, Stephen] (University of Southampton, UK); *Тимашев Д.* (МГУ, Россия); *Фоминных Е.* (СПбГУ, Россия); *Франц М.* [Franz, Matthias] (University of Western Ontario, Canada); *Чернышев В.* (ВШЭ, Россия); *Чой С.* [Choi, Suyoung] (Ajou University, South Korea); *Элияшев Ю.* (ВШЭ, Россия); *Эстеров А.* (ВШЭ, Россия).

014w 08–12 ноября 2021 г.

### АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В МАТЕМАТИКЕ

SPRINGER NATURE Link

<https://link.springer.com/journal/10958/volumes-and-issues/275-1>

Login

Find a journal

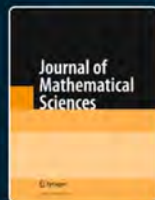
Publish with us

Track your research

Search

Cart

Home > Journal of Mathematical Sciences > Volumes and issues > Volume 275, Issue 1



## Journal of Mathematical Sciences

Volume 275, Issue 1  
September 2023

This issue presents Source Journal International Mathematical Schools, Vol. 5, Topics on Logic Discussed at Sirius Mathematics Center and Some Aspects of Pure and Applied Mathematics

Edited by Sergey Goncharov

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Баженов Н.* (Россия), *Калимуллин И.* (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: *Александрова С.* (ИМ, Россия); *Беклемишев Л.* (МИАН, Россия); *Гончаров С.* (ИМ, Россия); *Дауни Р.* [Downey, Rod] (Victoria University of Wellington, New Zealand); *Кенг Мэн Нг* [Keng Meng Ng] (Nanyang Technological University, Singapore); *Кихара Т.* [Kihara, Takayuki] (Nagoya University, Japan); *Лемпн Ш.* [Lempp, Steffen] (University of Wisconsin-Madison, USA); *Матияевич Ю.* (ПОМИ, Россия); *Мустафа М.* [Mustafa, Manat] (Nazarbayev University, Kazakhstan); *Нис А.* [Nies, André] (University of Auckland, New Zealand); *Селиванов В.* (ИСИ, Россия); *Селиванова С.* [Selivanova, Svetlana] (Korea Advanced Institute of Science and Technology,

South Korea); Семенов А. (МГУ, Россия); Фокина Е. [Fokina, Ekaterina] (Vienna University of Technology, Austria); Харизанов В. [Harizanov, Valentina] (George Washington University, USA); Хиршфельдт Д. [Hirschfeldt, Denis] (University of Chicago, USA) Хусаинов Б. [Khousainov, Bakh] (University of Electronic Science and Technology of China, China); Шен А. [Shen, Alexander] (Montpellier Laboratory of Computer Science, Robotics, and Microelectronic, France); Ямалеев М. (КФУ, Россия).

015w 05–10 декабря 2021 г.

### ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МЕТОДЫ В АНАЛИЗЕ: ПРОСТРАНСТВА ГОЛОМОРФНЫХ ФУНКЦИЙ

ОРГАНИЗАТОРЫ: Аркоцци Н. [Arcozzi, Nicola] (Италия), Баранов А. (Россия), Белов Ю. (Россия), Пеллер В. (Россия).

ДОКЛАДЧИКИ: Абузярова Н. (БашГУ, Россия); Алексеев Н. (ИТМО, Россия); Азангулов И. (СПбГУ, Россия); Боровицкий В. (СПбГУ, Россия); Бозин В. [Bozin, Vladimir] (University of Belgrade, Serbia); Буфетов А. (МИАН, Россия); Ефендиев Я. [Efendiev, Yalchin] (Texas A&M University, USA); Федоровский К. (МГУ, Россия); Хеденмальм Х. [Hedenmalm, Haakan] (Royal Institute of Technology, Sweden); Исаев К. (ИМВЦ, Россия); Карагодин Н. (СПбГУ, Россия); Каюмов И. (КФУ, Россия); Хабибуллин Б. (БашГУ, Россия); Кузнецов А. (СПбГУ, Россия); Лоуренс М. [Lawrence, Mark] (Nazarbayev University, Kazakhstan); Маццука Г. [Mazzuca, Guido] (Royal Institute of Technology, Sweden); Мелентиевич П. [Melentijevic, Petar] (University of Belgrade, Serbia); Монтес-Родригес А. [Montes-Rodriguez, Alfonso] (University of Sevilla, Spain); Мостовский П. (СПбГУ, Россия); Мозоляко П. (СПбГУ, Россия); Никитин С. (СПбГУ, Россия); Носкова Е. (ИТМО, Россия); Ортега-Серда Дж. [Ortega-Cerda, Joaquim] (University of Barcelona, Spain); Петрова Ю. [Petrova, Yuliya] (National Institute for Pure and Applied Mathematics (ИМРА), Brazil); Полторацкий А. [Poltoratski, Alexei] (University of Wisconsin, USA); Романов Р. (СПбГУ, Россия); Саксман Э. [Saksman, Eero] (University of Helsinki, Finland); Шалгин В. (СПбГУ, Россия); Скопенков М. (ВШЭ, Россия); Тадевосян А. (СПбГУ, Россия); Тодорчевич В. [Todorcevic, Vesna] (Mathematical Institute SANU, Serbia); Виртанен Я. [Virtanen, Jani] (University of Reading, UK); Зельдич С. [Zelditch, Steven] (Northeastern University, USA).

016w 05–10 декабря 2021 г.

### ГЕОМЕТРИЯ И ГОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЗЕРКАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ

ОРГАНИЗАТОРЫ: Кацарков Л. [Katzarkov, Ludmil] (США), Пржиялковский В. (Россия), Чельцов И. [Cheltsov, Ivan] (Англия).

ДОКЛАДЧИКИ: Барановский В. [Baranovskij, Vladimir] (University of California, USA); Белоусов Г. (МГТУ, Россия); Брав Х. (ВШЭ, Россия); Ванг Б. [Wang, Bin] (МИАН, Россия); Вологодский В. (ВШЭ, Россия); Голота А. (ВШЭ, Россия); Горчинский С. (МИАН, Россия); Гусева Л. (ВШЭ, Россия); Доран Ч. [Doran, Charles] (University of Alberta, Canada); Ефимов А. (МИАН, Россия); Жарков И. [Zharkov, I'ya] (Kansas State University, USA); Иванов С. [Ivanov, Stefan] (Sofia University, Bulgaria); Коновалов А. (ВШЭ, Россия); Концевич М. [Kontsevich, Maxim] (Institute of Advanced Scientific Studies (IHES), France); Креков Д. (ВШЭ, Россия); Логинов К. (МИАН, Россия); Мелистас М. (МИАН, Россия); Милушева В. [Milusheva, Velichka] (Institute of Mathematics and Informatics, of the Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria); Овчаренко М. (МИАН, Россия); Ору Д. [Auroux, Denis] (Harvard University, USA); Петков А. [Petkov, Aleksander] (Sofia University, Bulgaria); Рангачев А. [Rangachev, Antoni] (University of Chicago, USA); Рождественский В. (ВШЭ, Россия); Спиридонов И. (ВШЭ, Россия); Хардер Э. [Harder, Andrew] (Lehigh University, USA).

## ШКОЛЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

001s 4–10 апреля 2021 г.

### СПЕКТРАЛЬНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ

ЛЕКТОР: *Лаптев А.* [Laptev, Ari] (Imperial College London, UK). АССИСТЕНТ: *Байбулов И.* (СПбГУ).

002s 19–24 апреля 2021 г.

### **ЧЕРНОМОРСКАЯ ШКОЛА ПО НОВЕЙШИМ ДОСТИЖЕНИЯМ В ФИНАНСОВОЙ МАТЕМАТИКЕ**

ЛЕКТОРЫ: *Бурнаев Е.* (Сколтех); *Григорова М.* [Grigorova, Miryana] (University of Leeds, UK); *Григорьева Л.* [Grigorieva, Lyudmila] (University of Konstanz, Germany); *Данилова А.* [Danilova, Albina] (London School of Economics, UK); *Кабанов Ю.* (МГУ); *Ларссон М.* [Larsson, Martin] (Carnegie Mellon University, USA); *Поссамай Д.* [Possamai, Dylan] (ETH Zurich, Switzerland); *Рахимов Р.* (Сколтех); *Тайхманн Й.* [Teichmann, Josef] (ETH Zurich, Switzerland); *Урусов М.* [Urusov, Mikhail] (University of Duisburg-Essen, Germany); *Шорохов Р.* (РУДН).

003s 26 июля – 3 августа 2021 г.

### **МАТЕМАТИКА, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ В НЕЙРОБИОЛОГИИ**

ЛЕКТОРЫ: *Айзенберг А.* (ВШЭ); *Анохин К.* (МГУ); *Райгородский А.* (МФТИ); *Бьянкони Дж.* [Bianconi, Ginestra] (Queen Mary University of London, UK); *Бурнаев Е.* (Сколтех); *Горский А.* (ИППИ); *Дабагян Ю.* [Dabaghian, Yuri] (McGovern Medical School, USA); *Желтиков А.* (МГУ); *Зив Я.* [Ziv, Yaniv] (Weizmann Institute, Israel); *Монассон Р.* [Monasson, Remi] (École Normale Supérieure de Paris, France); *Осадчий Ф.* (ВШЭ); *Соле Р.* [Sole, Ricard] (University of Pompeu Fabra, Spain); *Спорнс О.* [Sporns, Olaf] (Indiana University, USA); *Тонони Дж.* [Tononi, Giulio] (University of Wisconsin, USA); *Фристон К.* [Friston, Karl] (University College London, UK); *Цодикс М.* [Tsodyks, Misha] (Weizmann Institute, Israel); *Чкловский Д.* [Chklovskii, Dmitri] (Flatiron Institute, USA).

004s 2–6 августа 2021 г.

### **КЛАСТЕРНЫЕ АЛГЕБРЫ И ПРОСТРАНСТВА МОДУЛЕЙ**

ОРГАНИЗАТОРЫ: *Ландо С.* (Россия), *Шапиро М.* [Shapiro, Michael] (США), *Казарян М.* (Россия), *Бычков Б.* (Россия).

ЛЕКТОРЫ:

*Фок В.* [Fock, Vladimir] (University of Strasbourg, France), *Семенякин Н.* (Сколтех), *Звонкин Д.* [Zvonkine, Dmitri] (CNRS, France), *Шапиро А.* [Shapiro, Alexander] (University of Notre Dame, USA), *Казарян М.* (ВШЭ, Россия).

005s 2–6 августа 2021 г.

### **ТЕОРИЯ СЛОЖНОСТИ ВЫЧИСЛЕНИЙ**

ЛЕКТОРЫ: *Куликов А. И.* (СПбГУ); *Соколов Д.* (СПбГУ); *Михайлин И.* (ПОМИ); *Рязанов А.* (ПОМИ); *Софронова А.* (ПОМИ); *Белова Т.* (ПОМИ).

006s 1–5 ноября 2021 г.

### **ТОРИЧЕСКАЯ ТОПОЛОГИЯ И КОМБИНАТОРИКА**


ЛЕКТОРЫ: *Айзенберг А.* (ВШЭ), *Бухштабер В.* (МИАН), *Долбилин Н.* (МИАН), *Купавский А.* (МФТИ), *Ландо С.* (Сколтех), *Масуда М.* [Masuda, Mikiya] (Osaka City University, Japan); *Мусин О.* [Musin, Oleg] (University of Texas Rio Grande, USA); *Панов Т.* (МГУ), *Полянский А.* (МФТИ), *Хованский А.* [Khovanskii, Askold] (University of Toronto, Canada); *Шабанов Д.* (МФТИ).

007s 15–19 ноября 2021 г.

### **МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЗАДАЧАХ СОВРЕМЕННОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

ЛЕКТОРЫ: *Петров Л.* (РЭУ); *Моисеев Н.* (РЭУ); *Китов В.* (МГУ); *Аверкин А.* (РЭУ); *Кисилева И.* (РЭУ); *Китова И.* [Kitova, Irina] (London Imperial College, UK).

## ПЕРВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ 9–13 августа, 2021 г.

 <p style="text-align: center;">Образовательный фонд «Талант и успех» Научно-технологический университет «Сириус» Математический центр</p> <p><b>Конференция международных математических центров мирового уровня : материалы конф. Сириус, 9–13 августа 2021 г. / отв. за вып. А.В. Щуплев. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2021. – 324 с.</b></p> <p><b>ISBN 978-5-7638-4581-5</b></p> <p>Представлены программа Конференции международных математических центров мирового уровня, проведенной 9–13 августа 2021 г. на базе Образовательного фонда «Талант и успех», информация о МЦМУ России, а также тезисы всех пленарных и секционных докладов.</p>	<p style="text-align: right;"><b>Содержание</b></p> <p>Московский центр фундаментальной и прикладной математики 4 Математический центр мирового уровня МИАН 8 Санкт-Петербургский международный математический институт им. Л. Эйлера 11 Математический центр в Академгородке 12 Программа конференции 14 Пленарная сессия 16 Программа секции финалистов Премии молодым математикам России 21 Программа секции «Общественный анализ» 38 Программа секции «Математическая физика» 52 Программа секции «Математический анализ» 71 Программа секции «Общественные науки с пограничными разделами» 78 Программа секции «Математическое моделирование и приложения» 83 Программа секции «Теория функций» 117 Программа секции «Общественная информатика и генеративы» 132 Программа секции «Теория вычислимости и математическая логика» 141 Программа секции «Образные задачи и искусственный интеллект» 152 Программа секции «Теория операторов и гармонический анализ» 159 Программа секции «Топологическая математика и математическое моделирование» 175 Программа секции «Нелинейная динамика и управление» 223 Программа секции «Теория узлов» 243 Программа секции «Группы и графы» 257 Программа секции «Интергуманные и динамические системы» 268</p>
---	---

### К-Орг **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТЫ**

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА: *Лаптев А.* [Laptev, Ari] (Imperial College London, UK); *Садовничий В.* (МГУ).

ЗАМЕСТИТЕЛИ СОПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ: *Трещев Д.* (МИАН, Россия); *Щуплев А.* (НТУ «Сириус», Россия).

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА: *Анисимов Н.* (ВШЭ); *Арсланов М.* (КФУ); *Васильев В. А.* (МИАН); *Вдовин Е.* (ИМ); *Веснин А.* (ИМ); *Всемирнов М.* (ПОМИ); *Заварзин А.* (ВИЗР); *Карапетаця А.* (ЮФУ); *Кашин Б.* (МИАН); *Кащенко С.* (ЯГУ); *Кисляков С.* (ПОМИ); *Кузнецов А. Г.* (МИАН); *Лукоянов Н.* (ИММ); *Мамий Д.* (АдГУ); *Матиясевич Ю.* (ПОМИ); *Михайлов А.* (ЯГУ); *Мшагская Э.* (ПОМИ); *Орлов Д.* (МИАН); *Подольский В. Е.* (МГУ); *Полотовский Г.* (ВШЭ); *Смирнов С.* (СПбГУ); *Ушаков В.* (ИММ); *Цих А.* (СФУ); *Яценко И.* (МЦНМО).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА: *Тайманов И.* (ИМ).

ЗАМЕСТИТЕЛЬ: *Ханин К.* [Khanin, Konstantin] (University of Toronto, Canada).

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА: *Алексеев А.* [Alekseev, Anton] (University of Geneva, Switzerland); *Аптекарев А.* (ИПМ РАН); *Веселов А.* [Veselov, Alexander] (Loughborough University, UK); *Григорьев Д.* [Grigoriev, Dima] (University of Lille, France); *Запорожец Д.* (ПОМИ); *Кабанов Ю.* (МГУ); *Кацарков Л.* [Katzarkov, Lyudmil] (University of Miami, USA); *Ландо С.* (Сколтех); *Надирашвили Н.* (ИППИ); *Разборов А.* (МИАН); *Рожковская Н.* [Rozhkovskaya, Natasha] (Kansas State University, USA); *Сергеев А.* (МИАН); *Содин М.* [Sodin, Mikhail] (Tel Aviv University, Israel); *Софронов И.* (ИПМ РАН); *Суслина Т.* (СПбГУ); *Холево А.* (МИАН); *Цилевич Н.* (ПОМИ); *Челкак Д.* (СПбГУ).

### К-Р1 **ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ**

ДОКЛАДЧИКИ: *Буряк А.* (ВШЭ), *Гири Э.* (ПОМИ). *Горин В.* [Gorin, Vadim] (University of California, USA); *Дятлов С.* [Dyatlov, Semyon] (Clay Mathematics Institute, USA), *Ефимов А.* (МИАН), *Зелик С.* (ИПМ РАН), *Кротов Д.* (ИМ). *Логунов А.* (СПбГУ), *Петров Ф.* (СПбГУ), *Подольский В. В.* (МИАН), *Скрипченко А.* (ВШЭ), *Трахинин Ю.* (ИМ), *Фроленков Д.* (МИАН), *Шапошников С.* (МГУ) *Замарашкин Н.* (МЦФПМ).

### К-00 **Секция финалистов Премии молодым математикам России**

ДОКЛАДЧИКИ: *Алексеев И.* (ММИ), *Алексеев Я.* (СПбГУ), *Боровицкий В.* (СПбГУ) *Бочков И.* (СПбГУ), *Калмынин А.* (ВШЭ), *Красовицкий Т.* (МГУ), *Овчаренко М.* (МИАН), *Оганесян К.* (МГУ), *Иванов М.* (НГУ), *Куликов А.* (СПбГУ), *Зайцева Ю.* (ВШЭ), *Шлапунов А.* (НТУ «Сириус»), *Карманова М.* (ИМ), *Исангулова Д.* (ИМ), *Дураков М.* (СФУ).



**К-01** **Комплексный анализ**

КООРДИНАТОРЫ: *Сергеев А.* (МИАН), *Водопьянов С.* (ИМ), *Цих А.* (СФУ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Дураков М.* (СФУ), *Зайцева Ю.* (ВШЭ), *Исангулова Д.* (ИМ), *Карманова М.* (ИМ), *Комлов А.* (МИАН), *Кордюков Ю.* (ИМВЦ), *Кружилин Н.* (МИАН), *Кудрявцева О.* (МЦФПМ), *Куликов А. И.* (СПбГУ), *Лысов В.* (ИПМ РАН), *Солодов А.* (МГУ), *Феклистов С.* (СФУ), *Шлапунов А.* (НТУ «Сириус»).

**К-02** **Математическая физика**

КООРДИНАТОР: *Борисов Д.* (ИМВЦ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Белова А.* (БашГУ); *Бобков В.* (ИМВЦ); *Борисов Д.* (ИМВЦ); *Бутерин С.* (СГУ); *Валеев Н.* (ИМВЦ); *Делова М.* (МГУ); *Злобина Е.* (СПбГУ); *Игнатъев М.* (СГУ); *Ильясов Я.* (ИМВЦ); *Николаев А.* (ПОМИ); *Розанова О.* (МГУ); *Сахаров С.* (МЦФПМ); *Стасенко А.* (МГУ); *Сурначев М.* (ИПМ РАН); *Суслина Т.* (СПбГУ); *Трушечкин А.* (МИАН); *Федоров К.* (МЦФПМ); *Федотов А.* (СПбГУ); *Чечкин Г.* (МГУ); *Чечкина Т.* (МИФИ); *Чижонков Е.* (МГУ) *Шейпак И.* (МГУ).

**К-03** **Математический анализ**

КООРДИНАТОР: *Белов Ю.* (СПбГУ);

ДОКЛАДЧИКИ: *Аюш Р.* [Ayoush, Rami] (ПОМИ); *Багаши А.* (ФИЦ ИУ); *Горбачев Д.* (ТулГУ); *Лишанский А.* (ММИ); *Мозоляко П.* (СПбГУ); *Осипов Н.* (ПОМИ); *Радомский А.* (МИАН); *Столяров Д.* (СПбГУ); *Федоровский К.* (МГУ); *Целищев А.* (ПОМИ); *Шульга Н.* (МГУ).

**К-04** **Нелинейные задачи с поверхностями раздела**

КООРДИНАТОР: *Бекежанова В.* (ИВМ СО РАН).

ДОКЛАДЧИКИ: *Андреев В.* (ИВМ СО РАН); *Бекежанова В.* (ИВМ СО РАН); *Боу-Али М.* [Bou-Ali, Mounir] (Mondragon University, Spain); *Бураго Н.* (ИАП); *Ваганова Н.* (ИММ); *Гадильшин К.* (ИМ); *Гилева Л.* (ИВМ СО РАН); *Голубев В.* (МФТИ); *Денисова И.* (ИПМаш); *Ефремов А.* (ИВМ СО РАН); *Камнев Я.* (АНЦ); *Козлова С.* (ИВМ СО РАН); *Кром А.* (ИВМ СО РАН); *Лемешкова Е.* (ИВМ СО РАН); *Лобанова А.* (СФУ); *Магденко Е.* (ИВМ СО РАН); *Могилевский Е.* (МГУ); *Никитин И.* (ИАП); *Рыжков И.* (ИВМ СО РАН); *Садовская О.* (ИВМ СО РАН); *Садовский В.* (ИВМ СО РАН); *Смирнов К.* (МГУ); *Собачкина Н.* (СФУ); *Солонников В.* (ПОМИ); *Солопко И.* (СФУ); *Степанова И.* (ИВМ СО РАН); *Филимонов М.* (ИММ); *Фролов М.* (СППУ); *Чеверда В.* (ИМ); *Шайдуров В.* (ИВМ СО РАН); *Шейн А.* (АНЦ); *Шефер И.* (СФУ).

**К-05** **Математическое моделирование в геофизике**

КООРДИНАТОР: *Роменский Е.* (ИМ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Быстров И.* (МГУ); *Вершинин А.* (МГУ); *Вишневский Д.* (ИМ); *Габриель А.* [Gabriel, Alice-Agnes] (Munich University, Germany); *Гадильшин К.* (ИМ); *Думбсер М.* [Dumbser, Michael] (University of Trento, Italy); *Ефимов Е.* (ИВМ СО РАН); *Ефимова Е.* (ИНГГ); *Ключинский Д.* (НГУ); *Койнов В.* (НГУ); *Колюхин Д.* (ИНГГ); *Костин В.* (ИНГГ); *Ланда Е.* [Landa, Evgeny] (Tel Aviv University, Israel); *Левин В.* (МГУ); *Лисица В.* (ИМ); *Новиков М.* (ИМ); *Пешков И.* (ИМ); *Решетова Г.* (ИМ); *Роменский Е.* (ИМ); *Соловьев С.* (ИНГГ); *Хачкова Т.* (ИНГГ); *Чеверда В.* (ИМ); *Яковлев М.* (МГУ); *Ярман, К.* [Yarman, Can Evren] (Schlumberger Clamart Center, France).

**К-06** **Теория функций**

КООРДИНАТОР: *Каюмов И.* (КФУ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Белов Ю.* (СПбГУ); *Водопьянов С.* (ИМ); *Грешнов А.* (ИМ, Россия); *Евсеев Н.* (ИМ); *Затицкий П.* (СПбГУ); *Захарян Ю.* (МГУ); *Косов Е.* (МГУ); *Макеев Г.* (КФУ); *Насибуллин Р.* (КФУ); *Павлов С.* (НГУ); *Рютин К.* (МЦФПМ); *Сергеев А.* (МИАН); *Тюленев А.* (МИАН); *Фуфаев Д.* (МГУ); *Хабибуллин Б.* (БашГУ); *Хамматова Д.* (КФУ); *Хинкканен А.* [Hinkkanen, Aimo] (University of Illinois, USA).

**К-07 Комбинаторика и геометрия**

КОординаторы: *Райгородский А.* (МФТИ), *Скоркин А.* (АдГУ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Ахмеджанова М.* (МФТИ); *Богачев Н.* (Сколтех); *Воронов В.* (АдГУ); *Гаспарян А.* (ИПС); *Григорян О.* (Яндекс); *Демидович Ю.* (МФТИ); *Дергачев Е.* (АдГУ); *Жилина С.* (МГУ); *Жуковский М.* (МФТИ); *Калинченко О.* (МФТИ); *Латышев А.* (ИТМО); *Мазуренко Д.* (АдГУ); *Неопрятная А.* (АдГУ); *Полянский А.* (МФТИ); *Скоркин А.* (АдГУ); *Яровиков Ю.* (МФТИ).

**К-08 Теория вычислимости и математическая логика**

КОординаторы: *Баженов Н.* (ИМ), *Калимуллин И.* (КФУ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Арсланов М.* (КФУ); *Артемов С.* [Artemov, Sergey] (CUNY Graduate Center, USA); *Бадаев С.* [Badaev, Serikzhan] (Kazakh-British Technical University, Kazakhstan); *Баженов Н.* (ИМ); *Бармаков С.* (СФУ); *Ефремов Е.* (ДВФУ); *Жук Д.* (МГУ); *Зубков М.* (КФУ); *Калимуллин И.* (КФУ); *Калмурзаев Б.* [Kalmurzaev, Birzhan] (Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan); *Кузнецов С.* (МИАН); *Оспичев С.* (ИМ); *Пузаренко В.* (ИМ); *Селиванов В.* (ИСИ); *Сперанский С.* (МИАН); *Степанова А.* (ДВФУ); *Ямалеев М.* (КФУ); *Зверева Т.* (СФУ).

**К-09 Обратные задачи и искусственный интеллект**

КОординаторы: *Кабанихин С.* (ИМ), *Шишленин М.* (ИВММГ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Бектемесов Ж.* [Bektemesov, Zholaman] (Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan); *Болдырев И.* (НГУ); *Вдовин Е.* (ИМ); *Гасников А.* (МФТИ); *Ефендиев Я.* [Efendiev, Yalchin] (Texas A&M University, USA); *Зубов В.* (ФИЦ ИУ); *Зятков Н.* (ИВММГ); *Ильин А. В.* (МГУ); *Кабанихин С.* (ИМ); *Криворотко О.* (ИВММГ); *Лукьяненко Д.* (МГУ); *Марченко М.* (ИВММГ); *Марчук И.* (НГУ); *Неверов А.* (НГУ); *Новиков Н.* (ИВММГ); *Оселедец И.* (Сколтех); *Приходько А.* (НГУ); *Прохошин Н.* (НГУ); *Романов В.* (ИМ); *Сидоров Д.* (ИСЭ); *Тотиева Ж.* (ВНЦ); *Трусов Н.* (МГУ); *Тыртышников Е.* (ИВМ РАН); *Чернов А.* (МФТИ); *Шайдуrows В.* (ИВМ СО РАН); *Шананин А.* (ФИЦ ИУ); *Шапеев А.* (Сколтех); *Шишленин М.* (ИВММГ); *Шорохов С.* (РУДН).

**К-10 Теория операторов и гармонический анализ**

КОординаторы: *Карапетьяц А.* (ЮФУ), *Кравченко В.* (Мехико).

ДОКЛАДЧИКИ: *Аветисян Ж.* (ЮФУ); *Авсянкин О.* (ЮФУ); *Андреева Т.* (ЮФУ); *Васильев В. Б.* (БелГУ); *Грудский С.* (ЮФУ); *Камалян А.* (ИМ НАН РА); *Карапетьяц М.* (МФТИ); *Кривошеин А.* (СПбГУ); *Кусраева З.* (ЮФУ); *Рохлин Д.* (ЮФУ); *Сеник Н.* (СПбГУ); *Солдатов А.* (БелГУ); *Торанцо Л.* [Toranzo, Lianet De la Criz] (ЮФУ); *Ушакова Е.* (ИПУ); *Фарков Ю.* (РАНХиГС).

**К-11 Прикладная математика и математическое моделирование**

КОординаторы: *Измоленов В.* (МГУ), *Степаненко В.* (СФУ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Балюкин И.* (МГУ); *Бирюк А.* (КубГУ); *Вершинин А.* (МГУ); *Вигдорovich И.* (МЦФПМ); *Высоцкий Л.* (МЦФПМ); *Годенко Е.* (ИПМех); *Грицун А.* (ИВМ); *Кириллова И.* (НГУ); *Корольков С.* (ИКИ); *Королькова О.* (МГУ); *Куликов И.* (ИВММГ); *Лагутин Ю.* (МЦФПМ); *Монахова У.* (ИПМ РАН); *Мортиков Е.* (МГУ); *Никабадзе М.* (МЦФПМ); *Петров С.* (ИВМ); *Романов М.* (МГУ); *Сальникова Т.* (МГУ); *Старченко А.* (ТГУ); *Степин Е.* (ИПМ РАН); *Сулимов А.* (МГУ); *Таюрский А.* (ИПМ РАН); *Фадеев Р.* (ИВМ); *Чижонков Е.* (МГУ).

**К-12 Нелинейная динамика и управление**

КОординатор: *Баландин Д.* (ННГУ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Бирюков Р.* (ННГУ); *Боев Е.* (ННГУ); *Бубнова Е.* (ННГУ); *Ветчанин Е.* (УдГУ); *Гуйо Г.* (СГУ); *Денисов С.* (ННГУ); *Евстифеев Е.* (СГУ); *Емельянова А.* (ИПФ); *Зыков И.* (ИММ); *Константинов А.* (ННГУ); *Лаптева Т.* (ННГУ); *Лебедев И.* (ННГУ); *Леванова Т.* (ННГУ); *Масленников О.* (ИПФ); *Осипов Г.* (ННГУ); *Полехин И.* (МИАН); *Пугавко М.* (ИПФ); *Семенюта Е.* (ННГУ); *Смирнов Л.* (ННГУ); *Тузииков А.* (ННГУ); *Усова М.* (ННГУ); *Ханадеев В.* (СГУ); *Шульпин С.* (ННГУ); *Юсипов И.* (ННГУ).

**К-13 Теория узлов**

КООРДИНАТОР: *Абросимов Н.* (ТГУ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Абросимов Н.* (ТГУ); *Аксенова Д.* (ММИ); *Алексеев И.* (ММИ); *Бардаков В.* (ТГУ); *Веснин А.* (ИМ); *Вьонг Б.* (НГУ); *Егоров А.* (НГУ); *Иванов М.* (НГУ); *Ким С.* (ИМ); *Козловская Т.* (ТГУ); *Кораблев Ф.* (ЧГУ); *Малютин А.* (СПбГУ); *Мантуров В.* (МГТУ); *Медных А.* (ИМ); *Миллер А.* (ММИ); *Насыбуллоев Т.* (ИМ); *Овчинников М.* (ЧГУ); *Федосеев Д.* (МЦФПМ); *Фоминых Е.* (СПбГУ); *Чернавских М.* (МГУ).

**К-14 Группы и графы**

КООРДИНАТОРЫ: *Константинова Е.* (ИМ), *Маслова Н.* (ИММ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Бильданов Р.* (НГУ); *Бэйли Р.* [Bailey, Rosemary] (University of St Andrews, UK); *Васильев А.* (ИМ); *Волков М.* (УрФУ); *Гейн П.* (УрФУ); *Голубятников М.* (ИММ); *Гордеев А.* (ПОМИ); *Гун Сон Е.* (НГУ); *Джонс Г.* [Jones, Gareth] (University of Southampton, UK); *Дураков Б.* (СФУ); *Жилина С.* (МГУ); *Ильенко К.* (ИММ); *Ито Т.* [Ito, Tatsuro] (Anhui University, China); *Кондратьев А.* (ИММ); *Константинова Е.* (ИМ) *Кравченко К.* (НГУ); *Кутнар К.* [Kutnar, Klavdija] (University of Primorska, Slovenia); *Кэмерон П.* [Cameron, Peter] (University of St Andrews, UK); *Леонтьев В.* (СФУ); *Магдиев Р.* (СПбГУ); *Малышев Д.* (ВШЭ); *Маслова Н.* (ИММ); *Минигулов Н.* (ИММ); *Панасенко Д.* (ЧГУ); *Паньшин В.* (НГУ); *Пизанский Т.* [Pisanski, Tomaz] (University of Primorska, Slovenia); *Прегер Ш.* [Praeger, Cheryl] (University of Western Australia, Australia); *Спига П.* [Spiga, Pablo] (University of Milano-Bicocca, Italy); *Стасенко Р.* (МГУ); *Суда С.* [Suda, Sho] (National Defense Academy of Japan, Japan); *У Я.* [Wu, Yaokun] (Shanghai Jiao Tong University, China); *Циовкина Л.* (ИММ); *Чуриков Д.* (ИМ); *Шалагинов Л.* (ЧГУ); *Цзян Ю.* [Jiang, Yu] (МЦА).

**К-15 Интегрируемые и динамические системы**

КООРДИНАТОРЫ: *Маулешова Г.* (ИМ), *Починка О.* (ВШЭ), *Толбей А.* (ЯГУ).

ДОКЛАДЧИКИ: *Агапов С.* (ИМ); *Агафонов С.* [Agaŋonov, Sergey] (Sao Paulo State University, Brazil); *Бычков Б.* (ВШЭ); *Вепрев Г.* (ММИ); *Гайко В.* (ОИПИ); *Гарифуллин Р.* (ИМВЦ); *Глухов Е.* (МГУ); *Глызин С.* (ЯГУ); *Гринес В.* (ВШЭ); *Гундарева А.* (МЦА); *Даурцева Н.* (НГУ); *Ерментай М.* (НГУ); *Жужома Е.* (ВШЭ); *Игонин С.* (ЯГУ); *Казаков А.* (ВШЭ); *Кащенко С.* (ЯГУ); *Кащенко А.* (ЯГУ); *Кащенко И.* (ЯГУ); *Кибкало В.* (МЦФПМ); *Килин А.* (УдГУ); *Колесов В.* (ЯГУ); *Константину-Ризос С.* (ЯГУ); *Коняев А.* (МГУ); *Костерин Д.* (ЯГУ); *Кудрявцева Е.* (МЦФПМ); *Лерман Л.* (ВШЭ); *Мамаев И.* (ИжГТУ); *Маслеников И.* (ЯГУ); *Маулешова Г.* (ИМ); *Миллиончиков Д.* (МГУ); *Михайлов А.* (ЯГУ); *Пивоварова Е.* (УдГУ); *Починка О.* (ВШЭ); *Сидоренко В.* (ИПМ РАН); *Собко Е.* (ВШЭ); *Соколов С.* (МФТИ); *Сташ А.* (АдГУ); *Стрижова Н.* (МЦФПМ); *Талалаев Д.* (МГУ); *Татанова Е.* (ЯГУ); *Фисенко К.* (ЯГУ); *Шавлуков А.* (ИМВЦ).

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

**А**

Абрамян С. 013w  
 Абросимов Н. К-13  
 Абузярова Н. 015w  
 Авдеев Р. 013w  
 Авербух Ю. 005w  
 Аверкин А. 007s  
 Аветисян Ж. К-10  
 Авсянкин О. К-10  
 Агапов С. К-15  
 Агафонов С. К-15  
 Агошков В. 009w  
 Аграчев А. 005w  
 Адлер В. 008w  
 Адлер Д. 003w  
 Азангулов И. 015w  
 Айзенберг А. 013w;  
 003s, 006s  
 Аксенова Д. К-13  
 Албу А. 009w  
 Александров А. 006w  
 Александрова С. 014w  
 Алексеев А. К-Org  
 Алексеев И. К-00, К-13  
 Алексеев Н. 015w  
 Алексеев Я. К-00  
 Алиханов А. 009w  
 Алфимов М. 008w  
 Андерссон М. 006w  
 Андреев В. К-04  
 Андреева Т. К-10  
 Аникин А. 005w  
 Анисимов Н. К-Org  
 Анохин К. 003s  
 Антипова И. 006w  
 Аптекарев А. 001w,  
 004w, 012w; К-Org  
 Ардентов А. 005w  
 Аржанцев И. 013w  
 Аркоци Н. 012w, 015w  
 Арризабалага Н. 002w  
 Арсланов М. К-Org, К-08  
 Артемов С. К-08  
 Афендииков А. 009w  
 Ахмеджанова М. К-07  
 Аюш Р. К-03

**Б**

Багаши А. 012w; К-03  
 Бадаев С. К-08  
 Баженов Н. 014w; К-08  
 Байбулов И. 001s  
 Балашов М. 005w  
 Балюкин И. К-11  
 Банд Р. 002w  
 Барали Дж. 013w

Баранов А. 012w, 015w  
 Барановский В. 016w  
 Бардаков В. К-13  
 Баркату М. 010w  
 Барсебян Д. 002w  
 Басалаев А. 003w, 008w  
 Батырев В. 006w  
 Башмаков С. К-08  
 Безродных С. 004w,  
 012w  
 Бекежанова В. К-04  
 Беккерман Б. 004w  
 Беклемишев Л. 014w  
 Бектемесов Ж. К-09  
 Белега Е. 004w  
 Белов Ю. 012w, 015w;  
 К-03, К-06  
 Белова А. К-02  
 Белова Т. 005s  
 Белоусов Г. 016w  
 Белошапка В. 004w,  
 006w, 012w  
 Берестовский В. 005w  
 Берколайко Г. 002w  
 Берштейн М. 008w  
 Бессонов Р. 004w  
 Беттен А. 010w  
 Бижанова С. 010w  
 Бизяев И. 005w  
 Бильданов Р. К-14  
 Бирюк А. К-11  
 Бирюков Р. К-12  
 Бобков В. К-02  
 Боброва И. 008w  
 Богаевский И. 005w  
 Богатырев А. 004w,  
 012w  
 Богачев Н. К-07  
 Боев Е. К-12  
 Бозин В. 015w  
 Болдырев И. К-09  
 Болте Й. 002w  
 Борисов Д. К-02  
 Боричев А. 012w  
 Боровицкий В. 015w;  
 К-00  
 Боу-Али М. К-04  
 Бочков И. К-00  
 Брав Х. 016w  
 Бубнова Е. К-12  
 Булье Ф. 010w  
 Бунькова Е. 003w, 013w  
 Бураго Н. К-04  
 Бурдик Ц. 008w  
 Бурнаев Е. 002s, 003s  
 Буряк А. К-Pl  
 Буслаев В. 004w  
 Бутерин С. К-02

Буфетов А. 011w, 015w  
 Бухштабер В. 003w,  
 013w; 006s  
 Быстров И. К-05  
 Бычков Б. 008w; 004s;  
 К-15  
 Бьянкони Дж. 003s  
 Бэйли Р. К-14

**В**

Вабищевич П. 009w  
 Ваганова Н. К-04  
 Валеев Н. К-02  
 Ван Рой Дж. 007w  
 Ванг Б. 016w  
 Ванг Х. 003w  
 Ванхов, П.-Ж. 003w  
 Василевский Ю. 009w  
 Васильев А. К-14  
 Васильев В. А. К-Org  
 Васильев В. Б. К-10  
 Васильев М. 008w  
 Вдовин Е. К-Org, К-09  
 Велонский Ф. 004w  
 Вепрев Г. К-15  
 Веревкин Я. 013w, 010w  
 Вершелде Я. 010w  
 Вершинин А. К-05, К-11  
 Веселов А. 003w; К-Org  
 Веснин А. 013w; К-Org,  
 К-13  
 Ветчинин Е. К-12  
 Вигдорич И. К-11  
 Виген Й. 007w  
 Виртанен Я. 015w  
 Вишневский Д. К-05  
 Водопьянов С. 005w;  
 К-06  
 Волков Б. 005w  
 Волков М. К-14  
 Вологодский В. 016w  
 Вольберг А. 012w  
 Ворожцов Е. 010w  
 Воронов В. К-07  
 Всемиров М. К-Org  
 Вулкан Е. 006w  
 Выонг Б. К-13  
 Высоцкий Л. К-11

**Г**

Габриель А. К-05  
 Гаврилова С. 008w  
 Гадьльшин К. К-04,  
 К-05  
 Гайко В. К-15  
 Гайфуллин С. 013w  
 Гао З. 007w  
 Гарифуллин Р. К-15  
 Гарманова Т. 001w

Гасников А. К-09  
 Гаспарян А. К-07  
 Гатор И. 003w  
 Гейн П. К-14  
 Гехтман М. 008w  
 Гилева Л. К-04  
 Гимберт Х. 007w  
 Гири Э. К-Pl  
 Глухов Е. К-15  
 Глызин С. К-15  
 Годенко Е. К-11  
 Голинский Л. 004w  
 Головизнин В. 009w  
 Голота А. 006w, 016w  
 Голубев В. К-04  
 Голубятников М. К-14  
 Гонзалес-Рикардо Л.  
 004w  
 Гончаров С. 014w  
 Горбачев Д. К-03  
 Горбунов В. 003w  
 Гордеев А. К-14  
 Горин В. 011w; К-Pl  
 Горнов А. 005w  
 Горобец А. 009w  
 Горский А. 003s  
 Горчинский С. 006w,  
 016w  
 Госал П. 007w  
 Грешнов А. 005w; К-06  
 Григорова М. 002s  
 Григорьев Д. 010w;  
 К-Org  
 Григорьева Л. 002s  
 Григорян О. К-07  
 Гринес В. 005w; К-15  
 Гриценко В. 003w  
 Грицун А. К-11  
 Грудский С. К-10  
 Гружье В. 013w  
 Гугнин Д. 013w  
 Гуйо Г. К-12  
 Гун Сон Е. К-14  
 Гундарева А. К-15  
 Гуревич Д. 008w  
 Гусева Л. 016w  
 Гусейн-Заде С. 006w  
 Гутник С. 010w  
 Гутьеррес Дж. 010w

**Д**

Дабагян Ю. 003s  
 Давыдов А. 005w  
 Дал Лаго У. 007w  
 Данилова А. 002s  
 Дасгутта Н. 013w  
 Дауни Р. 014w

- Даурцева Н. 013w; K-15  
 Делова М. К-02  
 Демидович Ю. К-07  
 Денисов С. А. 004w  
 Денисов С. К-12  
 Денисова И. К-04  
 Дергачев Е. К-07  
 Дехеса И. 004w  
 Джонс Г. К-14  
 Диваков Д. 010w  
 Дмитрук А. 005w  
 Долбиллин Н. 006s  
 Домрин А. 012w  
 Доран Ч. 016w  
 Дородный М. 001w  
 Драгнев П. 004w  
 Думбсер М. К-05  
 Дураков Б. К-14  
 Дураков М. 006w; K-01  
 Дутта П. 007w  
 Дымов А. 011w  
 Дьяченко А. 004w, 012w  
 Дюран А. 004w  
 Дятлов С. К-Р1
- Е**
- Евсеев Н. К-06  
 Евстифеев Е. К-12  
 Евтушенко Ю. 009w  
 Егоров А. К-13  
 Еднерал В. 010w  
 Емельянова А. К-12  
 Ерментай М. К-15  
 Ероховец Н. 013w  
 Ефендиев Я. 009w,  
 015w; K-09  
 Ефимов А. 016w; K-Р1  
 Ефимов Е. К-05  
 Ефимова Е. К-05  
 Ефремов А. К-04  
 Ефремов Е. К-08
- Ж**
- Жарков И. 016w  
 Желтиков А. 003s  
 Жилина С. К-07, K-14  
 Жужома Е. К-15  
 Жук Д. К-08  
 Жуковский М. К-07  
 Журавлева Е. 013w
- З**
- Заборонский О. 008w  
 Заварзин А. К-Орг  
 Зайковский А. 013w  
 Зайцева Ю. К-00, K-01  
 Зальцер С. 001w  
 Запорожец Д. К-Орг  
 Зароднюк Т. 005w  
 Заруф Р. 012w
- Затицкий П. К-06  
 Зафейракопулос З. 010w  
 Захарян Ю. К-06  
 Зверева Т. К-08  
 Звонкин Д. 004s  
 Зейникешева И. 013w  
 Зелик С. К-Р1  
 Зельдич С. 015w  
 Зельманн А. 001w  
 Зербини Ф. 003w  
 Зив Я. 003s  
 Злобина Е. 001w; K-02  
 Зорич А. 011w  
 Зотов А. 003w, 008w  
 Зубарева И. 005w  
 Зубков М. К-08  
 Зубов В. 009w; K-09  
 Зыков И. К-12  
 Зятыков Н. К-09
- И**
- Ибукияма Т. 003w  
 Иванов М. К-00, K-13  
 Иванов С. О. 013w  
 Иванов С. 016w  
 Игнатъев М. К-02  
 Игонин С. К-15  
 Ильенко К. К-14  
 Ильин А. В. 009w; K-09  
 Ильин А. 001w  
 Ильясов Я. К-02  
 Инглэнд М. 010w  
 Исаев А. 008w  
 Исаев К. 015w  
 Исангулова Д. К-00,  
 K-01  
 Итенберг И. 006w  
 Ито Т. К-14  
 Ишихара Ю. 010w
- Й**
- Йгер А. 006w  
 Йорике Б. 006w
- К**
- Казарян М. 004s  
 Кабанихин С. 009w; K-09  
 Кабанов Ю. 002s; K-Орг  
 Кабатянский Г. 011w  
 Казаков А. К-15  
 Каледин Д. 006w  
 Калимуллин И. 014w;  
 K-08  
 Калинин Н. 006w  
 Калининченко О. К-07  
 Калмурзаев Б. К-08  
 Калмыков С. 004w, 006w  
 Калмынин А. 003w; K-00  
 Калягин В. 004w  
 Камалов Р. 005w  
 Камалов А. К-10  
 Камнев Я. К-04  
 Камоцкий И. 002w  
 Капоферри М. 001w
- Капырин И. 009w  
 Караваев Ю. 005w  
 Карагодин Н. 015w  
 Каракаш Б. 010w  
 Караоглу Ф. 010w  
 Карапетянц А. К-Орг,  
 K-10  
 Карапетянц М. К-10  
 Карлоне Р. 002w  
 Карманова М. К-00, K-01  
 Карпов П. 010w  
 Кассано Б. 002w  
 Кацарков Л. 016w;  
 K-Орг  
 Кашин Б. К-Орг  
 Кащенко С. К-Орг, K-15  
 Кащенко А. К-15  
 Кащенко И. К-15  
 Каюмов И. 015w; K-06  
 Кенг Мэн Нг 014w  
 Кибкало В. К-15  
 Килин А. 005w; K-15  
 Ким С. К-13  
 Кириллова И. К-11  
 Кириченко В. 013w  
 Кисилева И. 007s  
 Кисляков С. К-Орг  
 Китов В. 007s  
 Китова И. 007s  
 Кихара Т. 014w  
 Клопп Ф. 001w  
 Клюзо Т. 010w  
 Ключинский Д. К-05  
 Кобельков Г. 009w  
 Коварик Х. 002w  
 Коджа-Оглан А. 007w  
 Кожан Р. 004w  
 Козлова С. К-04  
 Козловская Т. К-13  
 Койнов В. К-05  
 Колесов В. К-15  
 Колюхин Д. К-05  
 Комлов А. 012w; K-01  
 Кондратьев А. К-14  
 Коновалов А. 016w  
 Кононова А. 004w  
 Константинов А. К-12  
 Константинова Е. К-14  
 Константинову-Ризос С.  
 K-15  
 Концевич М. 016w  
 Коняев А. К-15  
 Кораблев Ф. К-13  
 Кордюков Ю. 001w; K-01  
 Корнеан Х. 002w  
 Корняк В. 010w  
 Корольков С. К-11  
 Королькова О. К-11  
 Коротяев Е. 002w  
 Косов Е. К-06  
 Коссовский И. 006w
- Костенко А. 002w  
 Костерин Д. К-15  
 Костин В. К-05  
 Кострыкин В. 001w  
 Кравченко В. К-10  
 Кравченко К. К-14  
 Красиков В. 010w  
 Красовицкий Т. К-00  
 Креков Д. 016w  
 Криворотько О. К-09  
 Кривошеин А. К-10  
 Кристиансен Я. 004w  
 Кричевер И. 006w  
 Кришан В. 007w  
 Кром А. К-04  
 Кротов Д. К-Р1  
 Кругликов Б. 003w  
 Кружилин Н. 006w; K-01  
 Кудрявцева Е. К-15  
 Кудрявцева О. К-01  
 Кузнецов А. Г. К-Орг  
 Кузнецов А. 015w  
 Кузнецов С. К-08  
 Куйлаарс А. 004w  
 Куликов А. К-00  
 Куликов А. И. 007w;  
 005s; K-01  
 Куликов В. 006w  
 Куликов И. К-11  
 Кунавский А. 006s  
 Курасов П. 002w  
 Кусраева З. К-10  
 Кутнар К. К-14  
 Кучумов Н. 008w  
 Кушнер А. 005w  
 Кэмерон П. К-14
- Л**
- Лабриет К. 003w  
 Лагомасино Г. 004w  
 Лагутин Ю. К-11  
 Лаевский Ю. 009w  
 Ланда Е. К-05  
 Ландо С. 008w; 004s, 006s;  
 K-Орг  
 Ланно Е. 011w  
 Лапик М. 004w  
 Лаптев А. 001s; K-Орг  
 Лаптева Т. К-12  
 Ларканг Р. 006w  
 Ларссон М. 002s  
 Латышев А. К-07  
 Лебедев И. К-12  
 Леванова Т. К-12  
 Левин В. К-05  
 Левитин М. 001w  
 Лейтнер М. 003w  
 Лемешкова Е. К-04  
 Лемпн Ш. 014w  
 Лемэр Ф. 010w

- Леонтьев В. К-14  
 Лерман Л. К-15  
 Ли Р. 003w  
 Лимонченко И. 013w  
 Липовский Й. 002w  
 Лисица В. К-05  
 Литвинов А. 008w  
 Лишанский А. К-03  
 Лобанов А. 009w  
 Лобанова А. К-04  
 Лобода А. 006w  
 Логинов К. 006w, 016w  
 Логунов А. К-Pl  
 Локуциевский Л. 005w  
 Лопатин И. 004w, 006w  
 Лоурейро А. 004w  
 Лоуренс М. 015w  
 Лоутон У. 004w  
 Лукьяненко Д. К-09  
 Лукьянов С. 008w  
 Лушников П. 004w  
 Лысов В. 001w, 004w, 006w, 012w; К-01  
 Лю Я. 010w  
 Ляхов Д. 010w
- М**  
 Магденко Е. К-04  
 Магдиев Р. К-14  
 Маза М. 010w  
 Мазалов М. 012w  
 Мазуренко Д. К-07  
 Макеев Г. К-06  
 Малышев Д. К-14  
 Малютин А. К-13  
 Мамаев И. 005w; К-15  
 Мамий Д. К-Org  
 Мантуров В. К-13  
 Марселан Ф. 004w  
 Мартинес-Финкельштейн А. 004w  
 Марченко М. 009w; К-09  
 Марчук И. К-09  
 Мас А. 002w  
 Масленников И. К-15  
 Масленников О. К-12  
 Маслова Н. К-14  
 Масуда М. 013w; 006s  
 Матеус К. 011w  
 Матиясевич Ю. 014w; К-Org,  
 Матос А. 004w  
 Матрасулов Д. 002w  
 Маулешова Г. К-15  
 Мацуца Г. 015w  
 Маштаков А. 005w  
 Медных А. 006w; К-13  
 Меер К. 007w  
 Мелентьевич П. 015w  
 Мелистас М. 016w  
 Микава М. 010w  
 Миллер А. К-13
- Миллиончиков Д. 013w; К-15  
 Милованов А. 007w  
 Милушева В. 016w  
 Минглибаев М. 010w  
 Минигулов Н. К-14  
 Михайлин И. 005s  
 Михайлов А. 008w; К-Org, К-15  
 Михалкин Е. 006w  
 Михелс Д. 010w  
 Мияниси Й. 001w  
 Мияхара Д. 007w  
 Мкртчян А. 012w  
 Могилевский Е. К-04  
 Моданезе А. 007w  
 Мозоляко П. 012w, 015w; К-03  
 Моисеев Н. 007s  
 Монаган М. 010w  
 Монассон Р. 003s  
 Монахова У. К-11  
 Монин Л. 013w  
 Монтес-Родригес А. 015w  
 Моржин О. 005w  
 Мортиков Е. К-11  
 Мостовский П. 015w  
 Моу Ч. 010w  
 Мудров А. 008w  
 Мусатов Д. 007w  
 Мусин О. 013w; 006s  
 Мусин И. 006w  
 Мустафа М. 014w  
 Мишагская Э. К-Org  
 Мысливец С. 006w
- Н**  
 Надирашвили Н. К-Org  
 Надь Б. 004w  
 Назаров А. А. 008w, 011w  
 Назаров А. И. 001w  
 Назаров С. 002w  
 Нам В. 003w  
 Насибуллин Р. К-06  
 Насыбуллов Т. К-13  
 Насыров С. 004w  
 Натанзон С. 003w  
 Неверов А. К-09  
 Неопрятная А. К-07  
 Нестеров А. 010w  
 Нефедев К. 009w  
 Нечепуренко Ю. 009w  
 Никабадзе М. К-11  
 Никитин И. 009w; К-04  
 Никитин К. 009w  
 Никитин С. 015w  
 Николаев А. К-02  
 Николусси Н. 002w  
 Нис А. 014w
- Ниссе М. 006w  
 Новиков М. К-05  
 Новиков Н. К-09  
 Нойя Д. 002w  
 Носкова Е. 015w  
 Нурлигареев Х. 008w  
 Нутов, З. 007w
- О**  
 Овсиенко В. 003w, 011w  
 Овчаренко М. 016w, К-00  
 Овчинников М. К-13  
 Оганесян К. К-00  
 Огнов В. 001w  
 Ольшанский М. 009w  
 Орлов Д. К-Org  
 Ортега-Серда Дж. 012w, 015w  
 Ору Д. 016w  
 Орф М. 010w  
 Осадчий Ф. 003s  
 Оселедец И. К-09  
 Осипов Г. К-12  
 Осипов Д. 006w  
 Осипов Н. 012w; К-03  
 Оспичев С. К-08  
 Отаки Ш. 010w  
 Охотин А. 007w
- П**  
 Павлов С. К-06  
 Павлов М. 003w  
 Павутницкий Ф. 013w  
 Пальвелев Р. 012w  
 Пан В. 010w  
 Пан Ш. 007w  
 Панасенко Д. К-14  
 Панов Т. 013w; 006s  
 Панчишкин А. 003w  
 Паньшин В. К-14  
 Парамонов П. 012w  
 Парис П. 007w  
 Пармузин Е. 009w  
 Партер М. 007w  
 Паршин Д. 009w  
 Паршина О. 007w  
 Пастур Л. 001w  
 Пастухова С. 001w, 002w  
 Певзнер М. 003w  
 Пеллер В. 015w  
 Перепечко А. 013w  
 Перес С. 004w  
 Петков А. 016w  
 Петров А. 010w  
 Петров Л. 007s  
 Петров С. К-11  
 Петров Ф. К-Pl  
 Петрова Ю. 015w  
 Печень А. 005w  
 Пешков И. К-05  
 Пивоварова Е. К-15
- Пизанский Т. К-14  
 Питасси Т. 007w  
 Плотников П. 004w  
 Поволоцкий А. 008w  
 Погребков А. 008w  
 Погудин Г. 010w  
 Подобрываев А. 005w  
 Подольский В. В. К-Pl  
 Подольский В. Е. К-Org  
 Полехин И. К-12  
 Полотовский Г. К-Org  
 Полторацкий А. 015w  
 Полянский А. 006s; К-07  
 Попеленский Ф. 013w  
 Попов В. 006w  
 Порецкий А. 001w  
 Поссамай Д. 002s  
 Пост О. 002w  
 Постнова О. 008w  
 Почекутов Д. 006w  
 Починка О. 013w; К-15  
 Прегер Ш. К-14  
 Преображенская М. 008w  
 Пржиялковский В. 006w, 016w  
 Приходько А. К-09  
 Прокопеня А. 010w  
 Прокофьев В. 008w  
 Проскурин Н. 007w  
 Прохоров Ю. 006w  
 Прохошин Н. К-09  
 Пугавко М. К-12  
 Пузаренко В. К-08  
 Пятав П. 008w
- Р**  
 Рааб К. 010w  
 Радомский А. К-03  
 Разборов А. 007w; К-Org  
 Райгородский А. 003s; К-07  
 Рангачев А. 016w  
 Растегаев Н. 001w  
 Рафгарден Тим 007w  
 Рахимов Р. 002s  
 Рахой Х. 010w  
 Рашковский А. 006w  
 Регенбургер Г. 010w  
 Ремизов А. 005w  
 Решетова Г. К-05  
 Роанес-Лозано Е. 010w  
 Рождественский В. 016w  
 Рожковская Н. К-Org  
 Розанова О. К-02  
 Розенблом, Г. 001w  
 Розенгрэн Я. 003w  
 Ройе Э. 003w  
 Романов В. К-09  
 Романов М. К-11  
 Романов Р. 012w, 015w  
 Роменский Е. К-05  
 Ротондо П. 007w

Рохлин Д. К-10  
Рубцов В. 003w, 008w  
Рыжков И. К-04  
Рютин К. К-06  
Рязанов А. 005s

**С**

Сабурова Н. 002w  
Садехиманеш А. 010w  
Садовничий В. К-Org  
Садовская О. К-04  
Садовский В. К-04  
Садуллаев А. 006w  
Садыков Т. 006w, 010w  
Сайед Р. 007w  
Саксман Э. 015w  
Сальвати Манни Р. 003w  
Сальникова Т. К-11  
Самуэлссон Х. 006w  
Сапонов П. 008w  
Сарычев В. 010w  
Сахаров С. К-02  
Сачков Ю. 005w  
Сейлер В. 010w  
Селиванов В. 014w; К-08  
Селиванова С. 007w, 014w  
Семенов А. 014w  
Семенюта Е. К-12  
Семенякин Н. 004s  
Сеник Н. 001w; К-10  
Сергеев А. 004w, 006w; К-Org, К-01, К-06  
Сетуха А. 009w  
Сечин И. 008w  
Сивкин В. 001w  
Сидоренко В. К-15  
Сидоров Д. К-09  
Скопенков М. 015w  
Скоркин А. К-07  
Скоруппа Н.-П. 003w  
Скрипченко А. 011w, К-Pl  
Смаль А. 007w  
Смилянский У. 002w  
Смирнов Е. 013w  
Смирнов К. К-04  
Смирнов Л. К-12  
Смирнов С. К-Org  
Смит С. 007w  
Смышляев В. 002w  
Собачкина Н. К-04  
Собко Е. 008w; К-15  
Соболев А. 001w  
Содин М. К-Org  
Соколов Д. 005s  
Соколов С. К-15  
Солдатов А. К-10  
Соле Р. 003s  
Солиман С. 010w  
Соловьев С. К-05  
Солодов А. К-01

Соломадин Г. 013w  
Солонников В. К-04  
Солопко И. К-04  
Сонг Дж. 013w  
Сорокин В. 004w  
Соттил Ф. 006w  
Софронов И. К-Org  
Софронова А. 005s  
Спенсер Дж. 007w  
Сперанский С. К-08  
Спига П. К-14  
Спиридонов В. 003w  
Спиридонов И. 016w  
Спорнс О. 003s  
Старченко А. К-11  
Стасенко А. К-02  
Стасенко Р. К-14  
Сташ А. К-15  
Степаненко В. 006w; К-11  
Степанова А. К-08  
Степанова И. К-04  
Степанова М. 004w, 006w, 012w  
Степин Е. К-11  
Стефанеску Д. 010w  
Стилианопулос Н. 004w  
Стокмейур Е. 002w  
Столяров Д. К-03  
Страчан Я. 003w  
Стрижова Н. К-15  
Стукопин В. 008w  
Стэнли Д. 013w  
Суда С. К-14  
Суетин С. 012w  
Сулимов А. К-11  
Сурначев М. К-02  
Суслина Т. 001w; К-Org, К-02,  
Сухов А. 006w  
Сюй Й. 007w

**Т**

Тавари А. 007w  
Тадевосян А. 015w  
Тайманов И. К-Org  
Тайхманн Й. 002s  
Талалаев Д. 003w, 008w; К-15  
Тарасенко М. 009w  
Тарасов В. 008w  
Тароян Г. 013w  
Татанова Е. К-15  
Татер М. 010w  
Таярский А. К-11  
Терио С. 013w  
Теруи А. 010w  
Тимашев Д. 013w  
Тодорчевич В. 015w  
Толбей А. К-15

Толса Х. 012w  
Тома П. 012w  
Тонино Дж. 003s  
Торанцо Л. К-10  
Тотиева Ж. К-09  
Тотик В. 004w  
Трахинин Ю. К-Pl  
Трепалин А. 006w  
Трещев Д. К-Org  
Трофимова А. 008w  
Трук Ф. 002w  
Трусов Н. 009w; К-09  
Трушечкин А. К-02  
Тузиков А. К-12  
Туманов А. 006w  
Тыртышников Е. 004w; К-09  
Тюленев А. К-06  
Тюрин Д. 006w  
Тютюнник А. 010w  
Тяглов М. 004w, 012w

**У**

У Я. К-14  
Уильямс Б. 003w  
Улановский А. 012w  
Ульверт Р. 006w  
Унку А. 010w  
Уолтер Ван Аш 004w  
Урусов М. 002s  
Усова М. К-12  
Ушаков В. К-Org  
Ушакова Е. К-10

**Ф**

Фадеев Р. К-11  
Фаж Ф. 010w  
Фан, О. 007w  
Фарков Ю. К-10  
Федоров К. К-02  
Федоровский К. 004w, 012w, 015w; К-03  
Федосеев Д. К-13  
Федотов А. 001w; К-02  
Фейгин М. 003w  
Феклистов С. 006w; К-01  
Ферапонтов Е. 003w  
Филимонов М. К-04  
Филипук Г. 004w  
Филонов Н. 001w  
Фисенко К. К-15  
Фок В. 004s  
Фокина Е. 014w  
Фоминных Е. 013w; К-13  
Фомичев В. 009w  
Франц М. 013w  
Фристон К. 003s  
Фроленков Д. К-Pl  
Фролов М. К-04  
Фуфаев Д. К-06

**Х**

Хабибуллин Б. 015w; К-06  
Хавинсон Д. 012w  
Хакавуори Е. 005w  
Хамматова Д. К-06  
Ханадеев В. К-12  
Ханин К. К-Org  
Хансен К. 007w  
Хардер Э. 016w  
Харизанов В. 014w  
Хацисис Н. 012w  
Хачкова Т. К-05  
Хашеми А. 010w  
Хе А. 009w  
Хеденмальм Х. 015w  
Хелффер Б. 002w  
Хемельсоет Н. 003w  
Хинкканен А. К-06  
Хирифельдт Д. 014w  
Хлопин Д. 005w  
Хованский А. 006w; 006s  
Холево А. К-Org  
Хольцер М. 007w  
Хофстадлер К. 010w  
Хрущев С. 004w  
Хуан С. 007w  
Хуан Х. 010w  
Худайберганаев Г. 006w  
Хусаинов Б. 014w  
Хуссейн А. 001w

**Ц**

Цветкова А. 004w  
Целищев А. К-03  
Цзян Ю. К-14  
Цигаридас Э. 010w  
Цилевич Н. К-Org  
Циовкина Л. К-14  
Цих А. 004w, 006w; К-Org  
Цодикс М. 003s  
Цыганов А. 011w  
Цюй, Чанчжэн 003w

**Ч**

Чаугуле П. 007w  
Чеверда В. К-04, К-05  
Челкак Д. К-Org  
Чельцов И. 016w  
Чен Т. 010w  
Чен Ч. 010w  
Ченг Ц.-С. 010w  
Чередниченко К. 002w  
Чернавских М. К-13  
Чернов А. К-09  
Черноусько Ф. 005w  
Чернышев В. 013w  
Чечкин Г. К-02  
Чечкина Т. К-02  
Чижонков Е. К-02, К-11

Чирка Е. 004w  
 Чкловский Д. 003s  
 Чой С. 013w  
 Чупахин А. 009w  
 Чуриков Д. К-14

**Ш**

Шабанов Д. 006s  
 Шабетник Д. 008w  
 Шавлуков А. К-15  
 Шайдуров В. К-04, К-09  
 Шалагинов Л. К-14  
 Шалгин В. 015w  
 Шананин А. 009w; К-09  
 Шапиро А. 008w; 004s;  
 К-09  
 Шапиро М. 008w

Шапошников С. К-Р1  
 Шарыгин Г. 008w  
 Шафиков Р. 006w  
 Шейн А. К-04  
 Шейнман О. 003w  
 Шейпак И. 001w; К-02  
 Шен А. 014w  
 Шенмайер В. 007w  
 Шефер И. К-04  
 Шишленин М. 009w;  
 К-09  
 Шкаликов А. 001w  
 Шлапунов А. 006w;  
 К-00, К-01  
 Шлосман С. 011w  
 Шмальц Г. 006w  
 Шорохов Р. 002s

Шорохов С. К-09  
 Шрамов К. 006w  
 Штурм Т. 010w  
 Шульга Н. К-03  
 Шульпин С. К-12  
 Шутяев В. 009w

**Щ**

Щербина Н. 006w  
 Щетка Е. 001w  
 Щечкин А. 008w  
 Щуплев А. К-Org

**Э**

Эггер С. 002w  
 Экснер П. 002w  
 Элияшев Ю. 006w, 013w

Элкинд Э. 007w  
 Эмери М. 010w  
 Эстеров А. 006w, 013w

**Ю**

Юдицкий П. 004w  
 Юсипов И. К-12

**Я**

Яковлев М. К-05  
 Ямалеев М. 014w; К-08  
 Янбарисов Р. 009w  
 Ярман, К. К-05  
 Яровиков Ю. К-07  
 Ятцелев М. 004w  
 Яфаев Д. 001w  
 Яценко И. К-Org



## ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Австралия: Praeger, Ch. K-14  
 Австрия: Fokina, E. 014w  
 Hofstadler, C. 010w  
 Kostenko, A. 002w  
 Англия: Bailey, R. K-14  
 Bianconi, G. 003s  
 Bolte, J. 002w  
 Cameron, P. K-14  
 Capoferri, M. 001w  
 Cheltsov, I. 016w  
 Cherednichenko, K. 002w  
 Danilova, A. 002s  
 Elkind, E. 007w  
 England, M. 010w  
 Feigin, M. 003w  
 Армения: Камалян А. K-10  
 Бельгия: Kuijlaars, A. 004w  
 Болгария: Ivanov, S. 016w  
 Бразилия: Agafonov, S. K-15  
 Венгрия: Nagy, B. 004w  
 Германия: Batyrev, V. 006w  
 Coja-Oghlan, A. 007w  
 Gabriel, A. K-05  
 Grigorieva, L. 002s  
 Holzer, M. 007w  
 Hussein, A. 001w  
 Греция: Hatzizisis, N. 012w  
 Дания: Cornean, H. 002w  
 Израиль: Band, R. 002w  
 Egger, S. 002w  
 Landa, E. K-05  
 Индия: Chaugule, P. 007w  
 Dutta, P. 007w  
 Иран: Hashemi, A. 010w  
 Ирландия: Leitner, M. 003w  
 Испания: Bou-Ali, M. K-04  
 Dehesa, J. 004w  
 Duran, A. 004w  
 Gonzalez Ricardo, L. 004w  
 Италия: Agrachev, A. 005w  
 Arcozzi, N. 012w  
 Carlone, R. 002w  
 Казахстан: Badaev, S. K-08  
 Bektemesov, Zh. K-09  
 Bizhanova, S. 010w  
 Канада: Chen, T. 010w  
 Doran, C. 016w  
 Franz, M. 013w  
 Khanin, K. K-Org  
 Кипр: Stylianopoulos, N. 004w  
 Китай: Chen, C. 010w  
 Cheng, J. 010w  
 Huang, H. 010w  
 Ito, T. K-14  
 Малазия: Nisse, M. 006w  
 Мексика: Kravchenko, V. K-10  
 Нидерланды: van Rooij, J. 007w  
 Schmalz, G. 006w  
 Nicolussi, N. 002w  
 Raab, C. 010w  
 Regensburger, G. 010w  
 Ferapontov, E. 003w  
 Friston, K. 003s  
 Gayur, I. 003w  
 Gorbunov, V. 003w  
 Grigорова, M. 002s  
 Jones, G. K-14  
 Kamotski, I. 002w  
 Kitova, I. 007s  
 Laptev, A. 001s; K-Org  
 Levitin, M. 001w  
 Loureiro, A. 004w  
 Walter, Van A. 004w  
 Milusheva, V. 016w  
 Petrova, Y. 015w  
 Totik, V. 004w  
 Kostykin, V. 001w  
 Meer, K. 007w  
 Monin, L. 013w  
 Orth, M. 010w  
 Post, O. 002w  
 Rahkooy, H. 010w  
 Hansen, K. 007w  
 Nutov, Z. 007w  
 Parter, M. 007w  
 Smilansky, U. 002w  
 Ghosal, P. 007w  
 Krishan, V. 007w  
 Nahm, W. 003w  
 Gutierrez, J. 010w  
 Lagomasino, G. 004w  
 Marcellán, F. 004w  
 Mas, A. 002w  
 Montes-Rodriguez, A. 015w  
 Cassano, B. 002w  
 Dal Lago, U. 007w  
 Dumbser, M. K-05  
 Kalmurzaev, B. K-08  
 Khrushchev, S. 004w  
 Lawrence, M. 015w  
 Khovanskii, A. 006w; 006s  
 Limonchenko, I. 013w  
 Maza, M. 010w  
 Monagan, M. 010w  
 Kalmykov, S. 004w, 006w  
 Khoussainov, B. 014w  
 Mou, Ch. 010w  
 Qu, Ch. 003w  
 Yuditskii, P. 004w  
 Mudrov, A. 008w  
 Musin, O. 013w; 006s  
 Noja, D. 002w  
 Sadeghimanesh, A. 010w  
 Smith, S. 007w  
 Smyshlyaev, V. 002w  
 Strachan, I. 003w  
 Theriault, S. 013w  
 Uncu, A. Kemal 010w  
 Veselov, A. 003w; K-Org  
 Virtanen, J. 015w  
 Zaboronskij, O. 008w  
 Petkov, A. 016w  
 Seelmann, A. 001w  
 Seiler, W. 010w  
 Skoruppa, N. 003w  
 Urusov, M. 002s  
 Vygen, J. 007w  
 Wang, H. 003w  
 Williams, B. 003w  
 Sodin, M. K-Org  
 Tsodyks, M. 003s  
 Ziv, Y. 003s  
 Shcherbina, N. 006w  
 Tawari, A. 007w  
 Ortega-Cerda, J. 012w, 015w  
 Perez, T. 004w  
 Roanes-Lozano, E. 010w  
 Sole, R. 003s  
 Tolsa, X. 012w  
 Hakavuori, E. 005w  
 Kovarik, H. 002w  
 Salvati Manni, R. 003w  
 Spiga, P. K-14  
 Minglibayev, M. 010w  
 Mustafa, M. 014w  
 Pitassi, T. 007w  
 Shafikov, R. 006w  
 Stanley, D. 013w  
 Tyaglov, M. 004w, 012w  
 Wu, Y. K-14

Новая Зеландия:	Downey, R. 014w	Nies, A. 014w	
Норвегия:	Kruglikov, B. 003w	Rashkovskii, A. 006w	Ulanovskii, A. 012w
Польша:	Filipuk, G. 004w	Parys, P. 007w	Prokopenya, A. 010w
Румыния:	Stefanescu, D. 010w		
Саудовская Аравия:	Liu, Y. 010w	Lyakhov, D. 010w	Michels, D. 010w
Сербия:	Barale, D. 013w Bozin, V. 015w	Grujic, V. 013w Melentijevic, P. 015w	Todorcevic, V. 015w
Сингапур:	Keng Meng Ng 014w		
Словения:	Kutnar, K. K-14	Pisanski, T. K-14	
США	Artemov, S. K-08 Auroux, D. 016w Baranovskij, V. 016w Berkolaiko, G. 002w Betten, A. 010w Chklovskii, D. 003s Dabaghian, Y. 003s Denisov, S. 004w Dragnev, P. 004w Dyatlov S. K-Pl Efendiev, Y. 009w, 015w; K-09 Fan, A. 007w Gao, Z. 007w Gekhtman, M. 008w Gorin, V. 011w; K-Pl Harder, A. 016w	Harizanov, V. 014w Hinkkanen, A. K-06 Hirschfeldt, D. 014w Huang, X. 007w Katzarkov, L. 016w; K-Org Khavinson, D. 012w Krichever, I. 006w Larsson, M. 002s Lempp, S. 014w Lushnikov, P. 004w Martinez-Finkelshtein, A. 004w Olshanskii, M. 009w Pan, V. 010w Pang, S. 007w Poltoratski, A. 015w Rangachev, A. 016w	Roughgarden, T. 007w Rozhkovskaya, N. K-Org Shapiro, A. 008w Shapiro, M. 008w Sottile, F. 006w Spencer, J. 007w Sporns, O. 003s Syed, R. 007w Tononi, G. 003s Tumanov, A. 006w Verschelde, J. 010w Volberg, A. 012w Xu, Y. 007w Yattselev, M. 004w Zelditch, S. 015w Zharkov, I. 016w
Страна басков:	Arrizabalaga, Naiara 002w		
Турция:	Karakas, B. 010w	Karaogly, F. 010w	Zafeirakopoulos, Z. 010w
Узбекистан:	Khudayberganov, G. 006w	Matrasulov, D. 002w	Sadullaev, A. 006w
Украина:	Golinskii, L. 004w	Pastur, L. 001w	
Финляндия:	Modanese, A. 007w	Saksman, E. 015w	
Франция:	Beckermann, B. 004w Borichev, A. 012w Boulier, F. 010w Cluzeau, T. 010w Fages, F. 010w Fock, V. 004s Gimbert, H. 007w Grigoriev, D. 010w; K-Org Gritsenko, V. 003w Gurevich, D. 008w Helffer, B. 002w Hemery, M. 010w Itenberg, I. 006w Joricke, B. 006w Klopp, F. 001w Kontsevich, M. 016w	Labriet, Q. 003w Lanneau, E. 011w Lemaire, F. 010w Matheus, C. 011w Matos, A. 004w Monasson, R. 003s Moulay A. 010w Ognov, V. 001w Ovsienko, V. 003w, 011w Pantchichkine, A. 003w Pevzner, M. 003w Pogudin, G. 010w Rotondo, P. 007w Roubtsov, V. 003w, 008w Royer, E. 003w Shen, A. 014w	Shlosman, S. 011w Soliman, S. 010w Sturm, T. 010w Sukhov, A. 006w Thomas, P. 012w Truc, F. 002w Tsigaridas, E. 010w Vanhove, P. 003w Wielonsky, F. 004w Yarman, C. KVV-05 Yger, A. 006w Zalczer, S. 001w Zarouf, R. 012w Zerbini, F. 003w Zorich, A. 011w Zvonkine, D. 004s
Чехия:	Barseghyan, D. 002w	Exner, P. 002w Kossovskij, I. 006w	Lipovsky, J. 002w Tater, M. 010w
Чили:	Stockmeyer, E. 002w		
Швейцария:	Alekseev, A. K-Org	Hemelsoet, N. 003w	Possamai, D. 002s Teichmann, J. 002s
Швеция:	Andersson, M. 006w Christiansen, J. 004w Hedenmalm, H. 015w	Kozhan, R. 004w Kurasov, P. 002w Larkang, R. 006w	Mazzuca, G. 015w Rosengren, H. 003w Samuelsson, H. 006w Wulcan, E. 006w
Южная Корея:	Choi, S. 013w	Selivanova, S. 007w, 014w	Song, J. 013w
Япония:	Ibukiyama, T. 003w Ishihara, Y. 010w Kihara, T. 014w	Masuda, M. 013w; 006s Mikawa, M. 010w Miyahara, D. 007w	Miyanishi, Y. 001w Otaki, S. 010w Suda, S. K-14 Terui, A. 010w

**Россия:**

АдГУ:	Воронов В. К-07 Дергачев Е. К-07	Мазуренко Д. К-07 Мамий Д. К-07g	Неопрятная А. К-07 Скоркин А. К-07 Сташ А. К-15
АНЦ:	Камнев Я. К-04	Шеин А. К-04	
АФУ:	Сабурова Н. 002w		
БашГУ:	Абузярова Н. 015w	Белова А. К-02	Хабибуллин Б. 015w; К-06
БелГУ:	Васильев В. Б. К-10	Солдатов А. К-10	
ВГУ:	Лобода А. 006w		
ВИЗР:	Заварзин А. К-07g		
ВНЦ:	Тотиева Ж. К-09		
ВШЭ:	Абрамян С. 013w Авдеев Р. 013w Адлер Д. 003w Айзенберг А. 013w; 003s, 006s Алфимов М. 008w Анисимов Н. К-07g Аржанцев И. 013w Басалаев А. 003w, 008w Боброва И. 008w Брав Х. 016w Бурдик Ц. 008w Буряк А. К-Р1 Бычков Б. 008w; 004s; К-15 Веревкин Я. 013w Вологодский В. 016w Гаврилова С. 008w Голота А. 006w, 016w Гринес В. 005w; К-15	Гусева Л. 016w Дасгупта Н. 013w Жужома Е. К-15 Зайцева Ю. К-00, К-01 Казаков А. К-15 Казарян М. 004s Калмынин А. 003w; К-00 Қалягин В. 004w Кириченко В. 013w Қоновалов А. 016w Креков Д. 016w Кучумов Н. 008w Лерман Л. К-15 Малышев Д. К-14 Милованов А. 007w Натанзон С. 003w Нурлигареев Х. 008w Осадчий Ф. 003s Павутницкий Ф. 013w	Перепечко А. 013w Полотовский Г. К-07g Починка О. 013w; К-15 Проскурин Н. 007w Пятов П. 008w Рождественский В. 016w Сапонов П. 008w Скопенков М. 015w Скрипченко А. 011w, К-Р1 Смирнов Е. 013w Собко Е. 008w; К-15 Спиридонов В. 003w Спиридонов И. 016w Тароян Г. 013w Трофимова А. 008w Тюрин Д. 006w Чернышев В. 013w Элияшев Ю. 006w, 013w Эстеров А. 006w, 013w Степанова А. К-08
ДФУ:	Ефремов Е. К-08	Нефедев К. 009w	
ИАП:	Бураго Н. К-04	Никитин И. 009w; К-04	
ИВМ	Агошков В. 009w	Капырин И. 009w	Тыртышников Е. 004w; К-09
РАН:	Богатырев А. 004w, 012w Василевский Ю. 009w Грицун А. К-11	Никитин К. 009w Пармузин Е. 009w Петров С. К-11	Фадеев Р. К-11 Шутяев В. 009w Янбарисов Р. 009w
ИВМ	Андреев В. К-04	Ефремов А. К-04	Рыжков И. К-04
СО РАН:	Бекежаңова В. К-04 Гилева Л. К-04 Ефимов Е. К-05	Козлова С. К-04 Кром А. К-04 Лемешкова Е. К-04 Магденко Е. К-04	Садовская О. К-04 Садовский В. К-04 Степанова И. К-04 Шайдуров В. К-04, К-09
ИВММГ:	Зятьков Н. К-09 Криворотько О. К-09	Куликов И. К-11 Лаевский Ю. 009w	Марченко М. 009w; К-09 Новиков Н. К-09 Шишленин М. 009w; К-09
ИГ	Паршин Д. 009w	Плотников П. 004w	Хе А. 009w Чупахин А. 009w Зароднюк Т. 005w
ИДСТУ:	Аникин А. 005w	Горнов А. 005w	
ИжГТУ:	Караваев Ю. 005w	Мамаев И. 005w; К-15	
ИКИ:	Корольков С. К-11		
ИМ:	Агапов С. К-15 Александрова С. 014w Баженов Н. 014w; К-08 Берестовский В. 005w Васильев А. К-14 Вдовин Е. К-07g, К-09 Веснин А. 013w; К-07g, К-13 Вишневский Д. К-05 Водопьянов С. 005w; К-06 Гадыльшин К. К-04, К-05 Гончаров С. 014w Грешнов А. 005w; К-06	Евсеев Н. К-06 Зубарева И. 005w Исангулова Д. К-00, К-01 Кабанихин С. 009w; К-09 Карманова М. К-00, К-01 Қим С. К-13 Константинова Е. К-14 Кротов Д. К-Р1 Лисица В. К-05 Маулешова Г. К-15 Медных А. 006w; К-13 Насыбуллоев Т. К-13	Новиков М. К-05 Оспичев С. К-08 Пешков И. К-05 Пузаренко В. К-08 Решетова Г. К-05 Романов В. К-09 Роменский Е. К-05 Тайманов И. К-07g Трахинин Ю. К-Р1 Чеверда В. К-04, К-05 Чуриков Д. К-14 Шенмайер В. 007w
ИМВЦ:	Бобков В. К-02 Борисов Д. К-02 Валеев Н. К-02	Гарифуллин Р. К-15 Ильясев Я. К-02 Исаев К. 015w	Кордюков Ю. 001w; К-01 Мусин И. 006w Шавлуков А. К-15

ИММ:	Авербух Ю. 005w Ваганова Н. К-04 Голубятников М. К-14 Зыков И. К-12	Ильенко К. К-14 Кондратьев А. К-14 Лукоянов Н. К-0rg Маслова Н. К-14	Минигулов Н. К-14 Ушаков В. К-0rg Филимонов М. К-04 Хлопин Д. 005w Циовкина Л. К-14
ИНГГ:	Ефимова Е. К-05	Колюхин Д. К-05 Костин В. К-05	Соловьев С. К-05 Хачкова Т. К-05
ИПМаш:	Денисова И. К-04		
ИПМ РАН:	Дьяченко А. 004w, 012w Аптекарев А. 001w, 004w, 012w; К-0rg Афендииков А. 009w Горобец А. 009w	Зелик С. К-Р1 Ильин А. 001w Лапик М. 004w Лысов В. 001w, 004w, 006w, 012w, К-01 Монахова У. К-11 Нечепуренко Ю. 009w	Сарычев В. 010w Сидоренко В. К-15 Софронов И. К-0rg Степин Е. К-11 Сурначев М. К-02 Таюрский А. К-11
ИПМех:	Годенко Е. К-11	Петров А. 010w	Черноусько Ф. 005w Цветкова А. 004w
ИППИ:	Горский А. 003s	Надирашвили Н. К-0rg	
ИПС:	Ардентов А. 005w	Гаспарян А. К-07 Маштаков А. 005w	Подобряев А. 005w Сачков Ю. 005w
ИПУ:	Александров А. 006w	Балашов М. 005w	Камалов Р. 005w Ушакова Е. К-10
ИПФ:	Емельянова А. К-12	Масленников О. К-12	Пугавко М. К-12
ИСИ:	Селиванов В. 014w; К-08		
ИСЭ:	Сидоров Д. К-09		
ИТМО:	Алексеев Н. 015w	Латышев А. К-07	Носкова Е. 015w
ИТП:	Адлер В. 008W	Берштейн М. 008w	Литвинов А. 008w Лукьянов С. 008w
ИТПМ:	Ворожцов Е. 010w		
ИЯФ:	Ли Р. 003w		
КубГУ:	Бирюк А. К-11		
КФУ:	Арсланов М. К-0rg, К-08 Зубков М. К-08 Калимуллин И. 014w; К-08	Каюмов И. 015w; К-06 Макеев Г. К-06 Насибуллин Р. К-06	Насыров С. 004w Хамматова Д. К-06 Ямалеев М. 014w; К-08
МГТУ:	Белоусов Г. 016w	Мантуров В. К-13	
МГУ:	Анохин К. 003s Балюкин И. К-11 Белега Е. 004w Белошапка В. 004w, 006w, 012w Быстров И. К-05 Вабищевич П. 009w Вершинин А. К-05, К-11 Гайфуллин С. 013w Гарманова Т. 001w Глухов Е. К-15 Головизнин В. 009w Гугнин Д. 013w Гусейн-Заде С. 006w Давыдов А. 005w Делова М. К-02 Домрин А. 012w Еднерал В. 010w Ероховец Н. 013w Желтиков А. 003s Жилина С. К-07, К-14 Жук Д. К-08 Журавлева Е. 013w Захарян Ю. К-06 Зейникешева И. 013w Измоденов В. К-11	Ильин А. В. 009w; К-09 Кабанов Ю. 002s; К-0rg Китов В. 007s Кобельков Г. 009w Коняев А. К-15 Королькова О. К-11 Косов Е. К-06 Красовицкий Т. К-00 Кушнер А. 005w Левин В. К-05 Лукьяненко Д. К-09 Миллионщиков Д. 013w; К-15 Могилевский Е. К-04 Мортиков Е. К-11 Оганесян К. К-00 Пальведев Р. 012w Панов Т. 013w; 006s Парамонов П. 012w Подольский В. Е. К-0rg Попеленский Ф. 013w Розанова О. К-02 Романов М. К-11 Садовничий В. К-0rg Сальникова Т. К-11 Семенов А. 014w Сетуха А. 009w Сивкин В. 001w	Смирнов К. К-04 Солодов А. К-01 Соломадин Г. 013w Сорокин В. 004w Стасенко А. К-02 Стасенко Р. К-14 Степанова М. 004w, 006w, 012w Сулимов А. К-11 Талалаев Д. 003w, 008w; К-15 Тарасенко М. 009w Тимашев Д. 013w Трусов Н. 009w; К-09 Федоровский К. 004w, 012w, 015w; К-03 Фомичев В. 009w Фуфаев Д. К-06 Чернавских М. К-13 Чечкин Г. К-02 Чижонков Е. К-02, К-11 Шапошников С. К-Р1 Шарыгин Г. 008w Шейпак И. 001w; К-02 Шкаликков А. 001w Шульга Н. К-03 Яковлев М. К-05
МИАН:	Беклемишев Л. 014w Богаевский И. 005w	Бунькова Е. 003w, 013w Буслаев В. 004w Буфетов А. 011w, 015w	Бухштабер В. 003w, 013w; 006s Ванг Б. 016w

	Васильев В. А. К-Org Волков Б. 005w Горчинский С. 006w, 016w Долбилин Н. 006s Дымов А. 011w Ефимов А. 016w; К-Pl Зотов А. 003w, 008w Каледин Д. 006w Кашин Б. К-Org Комлов А. 012w, К-01 Кружилин Н. 006w; К-01 Кузнецов А. Г. К-Org Кузнецов С. К-08 Куликов В. 006w	Логинов К. 006w, 016w Локуциевский Л. 005w Лопатин И. 004w, 006w Мелистас М. 016w Моржин О. 005w Овчаренко М. 016w, К-00 Орлов Д. К-Org Осипов Д. 006w Печень А. 005w Погребков А. 008w Подольский В. В. К-Pl Полехин И. К-12 Попов В. 006w Пржиялковский В. 006w, 016w Прохоров Ю. 006w	Радомский А. К-03 Разборов А. 007w; К-Org Сергеев А. 004w, 006w; К-Org, К-01, К-06 Сперанский С. К-08 Суетин С. 012w Трепалин А. 006w Трещев Д. К-Org Трушечкин А. К-02 Тюленев А. К-06 Фроленков Д. К-Pl Холево А. К-Org Чирка Е. 004w Шейнман О. 003w Шрамов К. 006w
МИФИ:	Чечкина Т. К-02		
ММИ:	Аксенова Д. К-13	Алексеев И. К-00, К-13 Вепрев Г. К-15	Лишанский А. К-03 Миллер А. К-13
МЦНМО:	Ященко И. К-Org		
МФТИ:	Ахмеджанова М. К-07 Гасников А. К-09 Голубев В. К-04 Гутник С. 010w Демидович Ю. К-07 Жуковский М. К-07 Калинченко О. К-07	Карапетянц М. К-10 Купавский А. 006s Лобанов А. 009w Мусатов Д. 007w Полянский А. 006s; К-07 Райгородский А. 003s; К-07	Ремизов А. 005w Соколов С. К-15 Стукопин В. 008w Чернов А. К-09 Шабанов Д. 006s Шабетник Д. 008w Яровиков Ю. К-07
МЦА:	Гундарева А. К-15	Цзян Ю. К-14	
МЦФПМ:	Вигдорович И. К-11 Высоцкий Л. К-11 Кибкало В. К-15 Кудрявцева Е. К-15	Кудрявцева О. К-01 Лагутин Ю. К-11 Никабадзе М. К-11 Рютин К. К-06	Сахаров С. К-02 Стрижова Н. К-15 Федоров К. К-02 Федосеев Д. К-13
НГУ:	Бильданов Р. К-14 Болдырев И. К-09 Вьонг Б. К-13 Гун Сон Е. К-14 Даурцева Н. 013w; К-15 Егоров А. К-13	Ерментай М. К-15 Иванов М. К-00, К-13 Кириллова И. К-11 Ключинский Д. К-05 Койнов В. К-05 Кравченко К. К-14	Марчук И. К-09 Неверов А. К-09 Павлов С. К-06 Паньшин В. К-14 Приходько А. К-09 Прохошин Н. К-09
МЭИ:	Мазалов М. 012w	Пастухова С. 001w, 002w	
ННГУ:	Баландин Д. К-12 Бирюков Р. К-12 Боев Е. К-12 Бубнова Е. К-12 Денисов С. К-12	Константинов А. К-12 Лаптева Т. К-12 Лебедев И. К-12 Леванова Т. К-12 Осипов Г. К-12 Семенюта Е. К-12	Смирнов Л. К-12 Тузилов А. К-12 Усова М. К-12 Шульпин С. К-12 Юсипов И. К-12
НТУ «Сириус»:	Шлапунов А. 006w; К-00, К-01	Щуплев А. К-Org	
ОИЯИ:	Исаев А. 008w	Корняк В. 010w	Поволоцкий А. 008w Тютюнник А. 010w
ПОМИ:	Аюш Р. К-03 Белова Т. 005s Всемирнов М. К-Org Гирш Э. К-Pl Гордеев А. К-14 Запорожец Д. К-Org Кисляков С. К-Org	Матиясевич Ю. 014w; К-Org Михайлин И. 005s Мшагская Э. К-Org Назаров А. И. 001w Николаев А. К-02 Осипов Н. 012w; К-03 Постнова О. 008w	Рязанов А. 005s Смаль А. 007w Солонников В. К-04 Софронова А. 005s Тарасов В. 008w Целищев А. К-03 Цилевич Н. К-Org
РАНХиГС:	Фарков Ю. К-10		
РЭУ:	Аверкин А. 007s Карпов П. 010w	Кисилева И. 007s Красиков В. 010w Моисеев Н. 007s	Нестеров А. 010w Петров Л. 007s Садьков Т. 006w, 010w
РУДН:	Диваков Д. 010w	Шорохов С. К-09	Шорохов Р. 002s
СГУ:	Бутерин С. К-02	Гуйо Г. К-12 Евстифеев Е. К-12	Игнатъев М. К-02 Ханадеев В. К-12
СГУНТ:	Ульверт Р. 006w		

Сколтех:	Богачев Н. К-07 Бурнаев Е. 002s, 003s Васильев М. 008w Кабатянский Г. 011w	Ландо С. 008w; 004s, 006s; К-Org Оселедец И. К-09 Прокофьев В. 008w	Рахимов Р. 002s Семенякин Н. 004s Сечин И. 008w Шапеев А. К-09 Щечкин А. 008w
СКЦ:	Алиханов А. 009w	Куликов А. К-00	Растегаев Н. 001w
СПбГУ:	Азангулов И. 015w Алексеев Я. К-00 Байбулов И. 001s Баранов А. 012w, 015w Белов Ю. 012w, 015w; К-03, К-06 Бессонов Р. 004w Боровицкий В. 015w; К-00 Бочков И. К-00 Дородный М. 001w Зайковский А. 013w Затицкий П. К-06 Злобина Е. 001w; К-02 Калинин Н. 006w Карагодин Н. 015w Кононова А. 004w Коротяев Е. 002w Кривошеин А. К-10 Кузнецов А. 015w	Куликов А. И. 007w; 005s; К-01 Логунов А. К-Pl Магдиев Р. К-14 Малютин А. К-13 Мозоляко П. 012w, 015w; К-03 Мостовский П. 015w Иванов С. О. 013w Назаров А. А. 008w, 011w Назаров С. 002w Никитин С. 015w Охотин А. 007w Паршина О. 007w Пеллер В. 015w Петров Ф. К-Pl Порецкий А. 001w	Розенблюм, Г. 001w Романов Р. 012w, 015w Сеник Н. 001w; К-10 Смирнов С. К-Org Соболев А. 001w Соколов Д. 005s Столяров Д. К-03 Суслина Т. 001w; К-Org, К-02 Тадевосян А. 015w Федотов А. 001w; К-02 Филонов Н. 001w Фоминых Е. 013w; К-13 Цыганов А. 011w Челкак Д. К-Org Шалгин В. 015w Щетка Е. 001w Яфаев Д. 001w
СППУ:	Фролов М. К-04		
СФУ:	Антипова И. 006w Башмаков С. К-08 Дураков Б. К-14 Дураков М. 006w; К-01 Зверева Т. К-08 Леонтьев В. К-14	Лобанова А. К-04 Лоутон У. 004w Михалкин Е. 006w Мкртчян А. 012w Мысливец С. 006w Почекутов Д. 006w	Собачкина Н. К-04 Солопко И. К-04 Степаненко В. 006w; К-11 Феклистов С. 006w; К-01 Цих А. 004w, 006w; К-Org Шефер И. К-04
ТГУ:	Абросимов Н. К-13	Бардаков В. К-13	Козловская Т. К-13 Старченко А. К-11
ТулГУ:	Горбачев Д. К-03		
УдГУ:	Бизяев И. 005w	Ветчанин Е. К-12	Килин А. 005w; К-15 Пивоварова Е. К-15
УрФУ:	Кораблев Ф. К-13	Овчинников М. К-13 Панасенко Д. К-14	Шалагинов Л. К-14
ФИЦ ИУ:	Албу А. 009w Багапш А. 012w; К-03	Безродных С. 004w; 012w Евтушенко Ю. 009w	Зубов В. 009w; К-09 Шананин А. 009w; К-09
ФИ:	Павлов М. 003w		
ЦЭМИ:	Дмитрук А. 005w		
ЧГУ:	Волков М. К-14	Гейн П. К-14	
ЮФУ:	Аветисян Ж. К-10 Авсянкин О. К-10 Андреева Т. К-10	Грудский С. К-10 Карапетянц А. К-Org, К-10 Кусраева З. К-10	Рохлин Д. К-10 Торанцо Л. К-10 Тотиева Ж. К-09
ЯГУ:	Глызин С. К-15 Игонин С. К-15 Кашенко С. К-Org, К-15 Кашенко А. К-15 Кашенко И. К-15	Колесов В. К-15 Константину-Ризос С. К-15 Костерин Д. К-15 Маслеников И. К-15 Михайлов А. 008w;	К-Org, К-15 Преображенская М. 008w Татанова Е. К-15 Толбей А. К-15 Фисенко К. К-15
Яндекс:	Григорян О. К-07		

РАН	Российская академия наук
СО РАН	Сибирское отделение РАН
УрО РАН	Уральское отделение РАН
НАН	Национальная академия наук
НИИ	Научно-исследовательский институт
АдГУ	Адыгейский государственный университет
АНЦ	Арктический научный центр Ямало-Ненецкого автономного округа
АФУ	Арктический федеральный университет им. М. В. Ломоносова
БашГУ	Башкирский государственный университет
БелГУ	Белгородский государственный университет
БГУ	Белорусский государственный университет
ВГТУ	Воронежский государственный технический университет
ВГУ	Воронежский государственный университет
ВИЗР	Всероссийский НИИ защиты растений
ВНЦ	Владикавказский научный центр РАН
ВолгГТУ	Волгоградский государственный технический университет
ВШЭ	НИУ «Высшая школа экономики»
ДВФУ	Дальневосточный федеральный университет
ИАП	Институт автоматизации проектирования РАН
ИВМ РАН	Институт вычислительной математики им. Г. И. Марчука РАН
ИВМ СО РАН	Институт вычислительного моделирования СО РАН
ИВММГ	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
ИГ	Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН
ИДСТУ	Институт динамики систем и теории управления им. В. М. Матросова СО РАН
ИжГТУ	Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова
ИКИ	Институт космических исследований РАН
ИКЛ	Имперский колледж Лондона
ИМ	Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН
ИМ НАН РА	Институт математики НАН Армении
ИМВЦ	Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН
ИММ	Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского УрО РАН
ИНГГ	Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН
ИПМ ДВО РАН	Институт прикладной математики ДВО РАН
ИПМ РАН	Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН
ИПМаш	Институт проблем машиноведения РАН
ИПМех	Институт проблем механики им. А. Ю. Ишлинского РАН
ИППИ	Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН
ИПС	Институт программных систем им. А. К. Айламазяна РАН
ИПУ	Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН
ИПФ	Институт прикладной физики РАН
ИСИ	Институт систем информатики им. А. П. Ершова СО РАН
ИСЭ	Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН
ИТМО	СПб НИУ информационных технологий, механики и оптики
ИТП	Институт теоретической физики им. Л. Д. Ландау РАН
ИТПМ	Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича
ИЯФ	Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН

КубГУ	Кубанский государственный университет
КФУ	Казанский (Приволжский) федеральный университет
МГТУ	Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
МГУ	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
МИАН	Математический институт им. В. А. Стеклова РАН
МИФИ	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
ММИ	Международный математический институт им. Л. Эйлера
ММЦ «Сириус»	Международный математический центр «Сириус»
МФТИ	Московский физико–технический университет
МЦА	Математический центр в Академгородке (Новосибирск)
МЦНМО	Математический центр непрерывного математического образования
МЦФПМ	Московский центр фундаментальной и прикладной математики
НГУ	Новосибирский государственный университет
МЭИ	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
ННГУ	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
НТУ «Сириус»	Научно-технологический университет «Сириус»
НЦНИ	Национальный центр научных исследований
ОИПИ	Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси
ОИЯИ	Объединенный институт ядерных исследований
ПОМИ	Санкт-Петербургское отделение МИАН
РАНХиГС	Российская академия народного хозяйства и государственной службы
РУДН	Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
РЭУ	Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова
СГУ	Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
СГУНТ	Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М. Ф. Решетова
Сколтех	Сколковский институт науки и технологий
СКЦ	Северо-Кавказский центр математических исследований
СНИУ	Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С. П. Королева
СПбГУ	Санкт–Петербургский государственный университет
СПбПУ	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
СФУ	Сибирский федеральный университет
ТГУ	Томский государственный университет
ТвГУ	Тверской государственный университет
ТулГУ	Тульский государственный университет
УдГУ	Удмуртский государственный университет
УрФУ	Уральский федеральный университет (Екатеринбург)
УУНиТ	Уфимский университет науки и технологий
УЮК	Университет Южной Каролины
ФИЦ ИУ	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН
ФИ	Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН
ЦЭМИ	Центральный экономико-математический институт РАН
ЧГУ	Челябинский государственный университет
ЮФУ	Южный федеральный университет
ЯГУ	Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова
akad.	академик
академик (РАН)	действительный член РАН
чл.-корр. РАН	член–корреспондент РАН
д.ф.-м.н.	доктор физико-математических наук
к.социол. н.	кандидат социологических наук
к.ф.-м.н.	кандидат физико-математических наук