



Институт математики им В.И. Романовского АН РУз

Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН

Южный математический институт ВНЦ РАН

Северо-Кавказский центр математических исследований ВНЦ РАН

**Воркшоп по функциональному анализу, посвященный
юбилею д.ф.-м.н., профессора А.Г. Кусраева
(1 – 3 марта 2023 г., онлайн)**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

О Воркшопе

Настоящий воркшоп является первым в 2023 году в серии воркшопов по теории операторов, дифференциальным уравнениям и их приложениям (OTDE-Workshop) и посвящен предстоящему юбилею научного руководителя Владикавказского научного центра Российской академии наук, руководителя Южного математического института ВНЦ РАН, доктора физико-математических наук, профессора **Анатолия Георгиевича Кусраева**.

Анатолий Георгиевич – известный российский математик, специалист в области функционального анализа и его приложений, один из мировых лидеров в области применения методов математической логики к задачам анализа.

Кусраев А.Г. принадлежит к научной школе академика АН СССР, Лауреата Нобелевской премии, Леонида Витальевича Канторовича. Анатолий Георгиевич внес основополагающий вклад в некоторые разделы функционального анализа. Он – автор более 300 научных трудов, среди которых 24 монографии и 26 учебных пособий.

Анатолием Георгиевичем впервые предложены и разработаны эффективные методы исследования функциональных пространств и операторов в них, основанные на комбинировании различных средств анализа, алгебры и математической логики.

Более подробная информация о юбиляре – на официальном [сайте ЮМИ ВНЦ РАН](#), а также [по ссылке](#).

Об организаторах Воркшопа

- Институт математики им. В.И. Романовского АН РУз;
- Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН (Лаборатория функционального анализа);
- Владикавказский научный центр РАН (Южный математический институт и Северо-Кавказский центр математических исследований).

Об Оргкомитете Воркшопа

- **Гутман Александр Ефимович** (ИМ СО РАН, Новосибирск, Россия)
- **Кудайбергенов Каримберген Кадирбергенович** (ИМ АН РУз, Нукус, Узбекистан)
- **Плиев Марат Амурханович** (ВНЦ РАН (ЮМИ, СКЦМИ), Владикавказ, Россия)

Рабочая группа:

- **Кусраева Залина Анатольевна** (Владикавказ, Россия)
- **Нуржанов Бердах Орынбаевич** (Ташкент, Узбекистан)
- **Тамаева Виктория Амурхановна** (Владикавказ, Россия)
- **Тасоев Батрадз Ботазович** (Владикавказ, Россия)

О работе Воркшопа

Работа воркшопа будет проходить в период с **1 по 3 марта 2023 года в онлайн формате** на специализированной платформе для видеоконференцсвязи.

Возможны две формы участия в работе воркшопа:

- выступление с докладом;
- участие в качестве слушателя.

Для участия в работе воркшопа **в качестве слушателя** и получения ссылки на подключение к заседаниям воркшопа необходимо в срок **до 27.02.2023г. (включительно)** заполнить регистрационную форму, расположенную [по ссылке](#).

Для участия в работе воркшопа **в качестве докладчика** необходимо в срок **до 22.02.2023 г. (включительно)** проинформировать об этом оргкомитет, прислав на адрес электронной почты workshop-otde@mail.ru информацию о докладе (ФИО, научная степень, ученое звание, должность докладчика; название и краткую аннотацию (5-6 предложений) доклада).

Всем зарегистрировавшимся участникам и докладчикам в срок **до 28.02.2023 г. (включительно)** будет направлена ссылка на подключение к заседаниям воркшопа.

О программе Воркшопа

В программу воркшопа входят доклады ведущих российских и зарубежных специалистов в области современного функционального анализа и дифференциальным уравнениям.

Программа воркшопа будет размещена на сайте ЮМИ ВНЦ РАН, а также будет выслана всем зарегистрированным участникам воркшопа в срок **до 28.02.2022 г. (включительно)**.

О докладчиках Воркшопа

Определен состав основных докладчиков воркшопа. В их числе - известные зарубежные и российские специалисты: д.ф.-м.н., профессор, академик АН РУз **Аюпов Шавкат Абдуллаевич** (ИМ АН РУз, Ташкент, Узбекистан); д.ф.-м.н., профессор **Ватульян Александр Ованесович** (ЮФУ, Ростов-на-Дону, Россия), д.ф.-м.н., профессор **Гордон Евгений Израилевич** (Университет Восточного Иллинойса, Чарльстон, США); д.ф.-м.н., профессор **Гутман Александр Ефимович** (ИМ СО РАН, Новосибирск, Россия); д.ф.-м.н. **Емельянов Эдуард Юрьевич** (ИМ СО РАН, Новосибирск, Россия); д.ф.-м.н., профессор **Закиров Ботир Сабитович** (ТГТУ, Ташкент, Узбекистан); д.ф.-м.н., профессор **Кудайбергенов Каримберген Кадирбергенович** (ИМ АН РУз, Нукус, Узбекистан); д.ф.-м.н., профессор **Кутателадзе Семён Самсонович** (ИМ СО РАН, Новосибирск, Россия), к.ф.-м.н. **Плиев Марат Амурханович** (ЮМИ ВНЦ РАН, Владикавказ, Россия); профессор **Троицкий Владимир Георгиевич** (Университет Альберты, Эдмонтон, Канада); д.ф.-м.н., профессор **Чилин Владимир Иванович** (НУУз, Ташкент, Узбекистан) и др.

Контактная информация

- e-mail: workshop-otde@mail.ru,
- номер телефона: +7 963 176 74 44

[Сайт Южного математического института ВНЦ РАН](#)

[Сайт Института математики им В.И. Романовского АН РУз](#)

[Страница Северо-Кавказского центра математических исследований ВНЦ РАН](#)

[Страница Лаборатории функционального анализа Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН](#)