**Мероприятия ко дню российской науки, в организации которых Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН принимает участие**

Научно-популярная лекция

7 февраля 2022, 14-00

В.А. Дедок. Возможности математического моделирования или как решить сложную задачу.

Ссылка для подключения: <https://us06web.zoom.us/j/8243336174>Идентификатор конференции: 824 333 6174

Конференц-зал Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН

8 февраля 2022, 10-00

С.С. Кутателадзе. Математика и экономика Леонида Витальевича Канторовича

Краткое обсуждение творческого пути и вклада в формирование современных воззрений на взаимодействие математики и экономики лауреата Нобелевской, Ленинской и Сталинских премий академика Л.В. Канторовича (1912--1986), работавшего в Институте математики им. С.Л. Соболева с 1957 по 1970 гг.

Научно-популярная лекция

8 февраля 2022, 10-50

НГУ, ауд. 4117

Гутман А.Е. Как была решена самая знаменитая математическая задача XX века.

Заинтересованные слушатели, не имеющие возможности физически присутствовать на лекции или не имеющие пропуск в здание университета, могут принять участие дистанционно, заранее прислав заявку по адресу: [gutman@math.nsc.ru](mailto:gutman@math.nsc.ru)

**Семинар «Обратные задачи и Искусственный Интеллект»**

Конференц-зал Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН

8 февраля 2022, 11-00

**Руководители:** член-корреспондент РАН С.И. Кабанихин, д.ф.-м.н. М.А. Шишленин

**Участвуют:**

член-корреспондент РАН С.Н. Лебедев (РФЯЦ-ВНИИТФ, г. Снежинск),

член-корреспондент РАН А.А. Шананин (МФТИ),

член-корреспондент РАН В.В. Шайдуров (ФИЦ Красноярский научный центр СО РАН).

**Доклад:**

О.И. Криворотько. Идентификация математических моделей распространения Ковид-19 с учетом социальных и экономических процессов.

Заседание проводится в смешанном формате:

Ссылка на трансляцию в Zoom (<https://us02web.zoom.us/j/8840519805>) и

YouTube(<https://www.youtube.com/channel/UCEfDHH6-AcdAYEaizUzrelw>).

**Воркшоп по порядковому анализу, посвященный памяти Л.В.Канторовича.**

9 – 11 февраля 2022 г. Время проведения: 18:00

Воркшоп будет проходить в дистанционном режиме в течение трех дней.

Заявки принимаются по адресам:  
[tasoevbatradz@yandex.ru](mailto:tasoevbatradz@yandex.ru) (заявки на участие в качестве докладчика),  
[gutman@math.nsc.ru](mailto:gutman@math.nsc.ru) (заявки на участие в качестве слушателя).

Информация на сайте СО РАН: <https://www.sbras.ru/ru/news/47606>