

В **четверг 22 декабря 2022** года в **18:00** состоится заседание научного семинара Математического института РУДН по дифференциальным и функционально-дифференциальным уравнениям под руководством профессора А.Л. Скубачевского.

Заседание семинара пройдет **очно**, по адресу: г. **Москва**, ул. **Орджоникидзе 3**, ауд. **458**.

Докладчик: **Брайчев Георгий Генрихович**, профессор, д.ф.-м.н., МПГУ, Москва.

Тема доклада: **Некоторые экстремальные задачи теории роста выпуклых и целых функций.**

Речь пойдет о задачах, востребованных в спектральном анализе дифференциальных операторов, теории вероятности, теории аппроксимации, теории чисел и др.. Основное внимание будет уделено росту выпуклых и целых функций в сравнении с эталонными функциями, связи характеристик роста целых функций и их нулей с другими характеристиками роста. Будут приведены как классические результаты, так и полученные в последнее время достижения.

Для тех, кто не сможет присутствовать в аудитории, будет проводиться онлайн трансляция. Для доступа к ней перейдите по ссылке ниже и (при необходимости) установите программу Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_M2ZlYTc4YTItNjNmMi00MTRjLTliN2MtMzMzOGZmNjU4MjZk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222ae95c20-c675-4c48-88d3-f276b762bf52%22%2c%22Oid%22%3a%22491b768b-d7e2-404b-93ed-3377bc03efe3%22%7d