

16.08.2021

Москва	Екатеринбург	Алтай	Председатель Chairman Акоюн Р.Р.
7:00	9:00	11:00	Никифорова Татьяна Михайловна (30 мин) Неравенство для первой и второй производных алгебраического многочлена на эллипсе <a href="#">Nikiforova T.M. (30 minutes)</a> <a href="#">Inequality for the first and second derivatives of an algebraic polynomial on an ellipse</a>
7:40	9:40	11:40	Паюченко Никита Славич (30 мин) Неравенство Колмогорова на оси с односторонним ограничением на вторую производную <a href="#">Payuchenko N.S. (25 minutes)</a> <a href="#">Kolmogorov inequality on the axis with one-sided restriction on the second derivative</a>
кофе			
8:30	10:30	12:30	Глазырина Полина Юрьевна, Горячева Ю.С., Ревес С.Д. (30 мин) Неравенство Турана, обратное к неравенству Маркова, для компактов комплексной плоскости <a href="#">Glazyrina P.Yu., Goryacheva Yu.S., Révész S.G. (30 minutes)</a> <a href="#">Turán's inequality, inverse to Markov's inequality, for compact sets in the complex plane</a>
ОБЕД 14:00-16:00			
Председатель Chairman Теляковский Д.С.			
12:00	14:00	16:00	Антонов Николай Юрьевич, Гриднев М.Л. (30 мин) О сходимости рядов Фурье непрерывных функций с ограничением на фрактальность их графиков <a href="#">Antonov N.Yu., Gridnev M.L. (30 minutes)</a> <a href="#">On the convergence of Fourier series of continuous functions with a constraint on the fractality of their graphs</a>
12:40	14:40	16:40	Акоюн Роман Размирович (50 мин) Наилучшее приближение операторов дифференцирования на классе Соболева аналитических в полосе функций <a href="#">Akopyan R.R. (50 minutes)</a> <a href="#">Best approximation of differentiation operators in the Sobolev class of functions analytic in a strip</a>
кофе			
14:00	16:00	18:00	Тимофеев Владимир Григорьевич (50 мин) Экстремальные неравенства типа Ландау для функций многих переменных и родственные задачи <a href="#">Timofeev V.G. (50 minutes)</a> <a href="#">Extremal Landau-type inequalities for functions of several variables and related problems</a>
15:00	17:00	19:00	

Список докладов с аннотациями см.

[здесь](#)

A list of talks with abstracts find

[here](#)