

В четверг, 28 мая 2026 г., 16:00, Конференц-зал ФИЦ ИУ РАН,
ул. Вавилова, дом 40, 3-й этаж, состоится заседание семинара:

“Методы решения задач математической физики”

(рук.: акад. Ю.Г. Евтушенко, акад. С.И. Безродных, В.И. Власов, С.Я. Степанов)

Д О К Л А Д

**Граничные задачи для общих дифференциальных уравнений
с частными производными**

Владимир Петрович Бурский

(МФТИ, Москва; Институт прикладной математики и механики РАН, Донецк)

А Н Н О Т А Ц И Я

Планируется рассказать об определениях и результатах общей теории граничных задач для дифференциальных уравнений с частными производными в области, которая строится как теория расширений дифференциальных операторов в $L_2(G)$. Рассказ коснется новых постановок задач типа обобщенной проблемы моментов, а также некоторых приложений некорректных граничных задач в геометрии, алгебре и анализе.