

2 июня 2011 г. состоялась Почетная лекция лауреата Нобелевской премии мира в составе Пагуошского комитета профессора Франческо Калоджеро (Италия).

Это лекция стала частью программы конференции им.И.Г.Петровского и стала совместным мероприятием **Лаборатории Геометрических методов математической физики и Института математики им. В.А.Стеклова РАН.**

Небольшая справка:

Франческо Калоджеро

Профессор теоретической физики Университета Рим I «Ла Сапиенца».

1982-1992 гг. - член Правления Стокгольмского международного института исследований проблем мира (SIPRI)

1989-1997 гг. - генеральный секретарь Пагуошского движения

1997-2002 гг. - председатель Пагуошского Совета

2002 г. - по настоящее время - член Пагуошского Совета

От лица Пагуошского движения в 1995 году получил **Нобелевскую премию мира**, присужденную совместно **Джозефу Ротблату и Пагуошскому движению** за «усилия, направленные на снижение роли, которую играет ядерное оружие в международной политике, и в дальнейшей перспективе - на отказ от данного вида вооружений».

Калоджеро опубликовал на английском языке 3 монографии и более 300 печатных работ. Большая часть его исследований касается интегрируемых задач многих тел. В его честь названо уравнение Калоджеро-Дегаспериса-Фокаша, дифференциальное уравнение, которое описывает волновые явления, в том числе солитоны. Известна также гипотеза Калоджеро о влиянии стохастического гравитационного излучения космической природы.

Приглашение Ф.Калоджеро прочитать специальную лекцию было продиктовано необходимостью информировать коллектив лаборатории о его последних результатах в области дискретных интегрируемых систем, в области исключительно важной для научной тематики лаборатории. Ф.Калоджеро является признанным мировым экспертом в этой области. Его мнение об исследованиях, проводимых в лаборатории также было крайне важным для ее успешного развития.



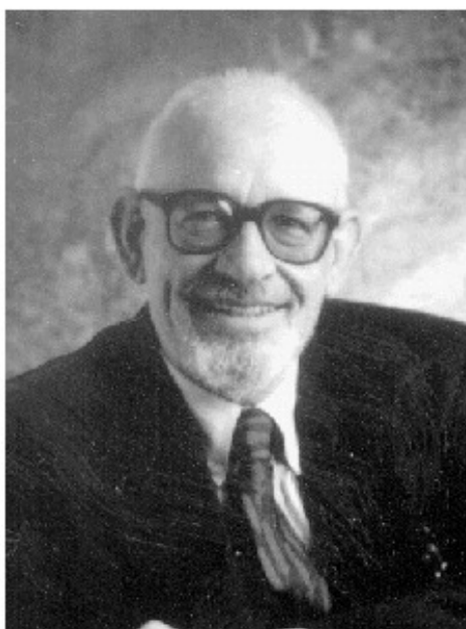
2011 год – год Италии в России



Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова и
Математический институт имени В.А.Стеклова РАН
при поддержке Лаборатории геометрических методов математической
физики имени Н.Н.Боголюбова МГУ
проводят в рамках Международной конференции
«Дифференциальные уравнения и смежные вопросы»

ЛЕКЦИЮ
профессора Римского университета Ла Сапиенца

Francesco CALOGERO



“Discrete-time goldfishing”

2 июня 2011 г. в 15 часов

в Математическом институте им. В.А.Стеклова РАН

По поводу заказа пропусков в МИРАН просьба заблаговременно обращаться на
dubrovinlab@gmail.com

Постер лекции профессора **Ф. Калоджеро** в МИАН РАН.
В правом верхнем углу – логотип Лаборатории Геометрических
методов в математической физике МГУ.



Во время лекции Франческо Калоджеро



Видеозапись лекции Ф.Калоджеро доступна на сайте www.mathnet.ru