Научный семинар Института спектроскопии РАН, посвященный памяти **Бориса Самуиловича Думеша** (70 лет со дня рождения)

дата: 16.11.2017, время: 15:00

Конференц-зал Института спектроскопии РАН (ИСАН)

Думеш Борис Самуилович — физик-экспериментатор, доктор физикоматематических наук. Родился 30 октября 1947 года в г. Рыбинске Ярославской обл. С 1964 по 1970 годы учился в Московском физикотехническом институте (МФТИ) на кафедре физики низких температур. С 1970 по 1975 год стажер-исследователь и аспирант Института физических проблем АН СССР. С 1976 по 1984 годы младший научный сотрудник Института ядерных исследований АН СССР. С 1985 года работал в институте спектроскопии РАН, заведовал сектором микроволновой спектроскопии. Профессор кафедры физики микроволн МФТИ. Основная научная специализация — радио (микроволновая) спектроскопия. Автор 85 статей в научных журналах. Жил в Москве. Скончался 14 января 2010 года.



ПРОГРАММА

Председатель: д.ф.-м.н., проф. Марина Николаевна Попова, Институт спектроскопии РАН

15:00-15:15	«Мой друг – Борис Думеш» члкорр. РАН, проф. Евгений Андреевич Виноградов, Институт спектроскопии РАН
15:15-15:40	«Порядок из беспорядка» в треугольном антиферромагнетике RbFe(MoO $_4$) $_2$. д.фм.н., проф. Александр Иванович Смирнов, Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН
15:40-16:00	ЯМР экзотических фаз в "треугольном" антиферромагнетике $CuCrO_2$. д.фм.н. Леонид Евгеньевич Свистов, Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН
16:00-16:20	Димер воды и атмосферный континуум. к.фм.н. Максим Александрович Кошелев, Институт прикладной физики РАН
16:20-16:30	Внутрирезонаторный спектрометр на базе оротрона. (видеозапись интервью Бориса Самуиловича Думеша)
16:30-16:50	«Микроскопическая сверхтекучесть» в гелиевых и водородных кластерах. д.фм.н., Леонид Аркадьевич Сурин, Институт спектроскопии РАН

Фойе Конференц-зала ИСАН

17:00 Общая дискуссия в неформальной обстановке.