Лицей городского округа Троицк г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная, д. 1А

09.00 – 09.30 Регистрация участников

09.30 – 09.50 Открытие Школы

Сопредседатель организационного комитета глава г.о. Троицк Дудочкин Владимир Евгеньевич

Директор Института физики, технологии и информ. систем МПГУ д.п.н., профессор Исаев Дмитрий Аркадьевич

Директор лицея г.о. Троицк Кучер Николай Петрович

Сопредседатель организационного комитета д.ф.-м.н., профессор РАН Наумов Андрей Витальевич

09.50 – 11.10 Бражкин Вадим Вениаминович (академик РАН, директор ИФВД РАН) «Фазовые переходы и физика углерода»



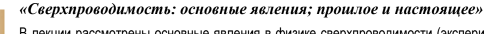
Будет рассмотрено образование атомов углерода в недрах звезд, антропный принцип и резонанс Хойла. Обсуждается распространенность углерода и соединений на его основе во вселенной и на Земле. Рассматриваются причины уникальности углерода и углеродных материалов. На примере фазового перехода графит-алмаз рассматриваются общие аспекты фазовых переходов 1-го рода — кипения, плавления, полиморфных переходов в кристаллах. Дается сравнительный обзор углеродных и углеродсодержащих материалов. В заключении рассматриваются научно-технические применения углерода: радиоуглеродном анализе, в качестве сверхтвердых материалов и материалов для электроники.

11.20 – 12.05 Юсупов Владимир Исаакович (к.ф.-м.н., с.н.с. Института фотонных технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН»)

«Газогидраты метана - источник энергии и открытий»

Газогидраты одновременно дают шанс на спасение и представляют большую опасность. В эпоху, когда традиционные энергетические ресурсы на Земле заканчиваются, они дают человечеству надежду. С другой стороны, выброс в атмосферу метана при разложении газогидратов может спровоцировать глобальное потепление климата и привести к «метановой катастрофе».





В лекции рассмотрены основные явления в физике сверхпроводимости (эксперимент и основные идеи теоретического описания). Приведены некоторые примеры использования сверхпроводимости в науке, технике и повседневной жизни.

