

Юрий Цолакович Оганесян



Юрий Цолакович Оганесян родился 14 апреля 1933 г. Российско-армянский физик - ядерщик, который считается ведущим мировым исследователем сверхтяжелых химических элементов. А также Юрий Цолакович Оганесян — выдающийся советский и российский ученый, специалист в области экспериментальной ядерной физики, академик РАН, научный руководитель лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флёрва в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне.

Помимо этого, Юрий Оганесян — соавтор открытия тяжелых элементов таблицы Д. И. Менделеева: 104-го элемента — резерфордия, 105-го элемента — дубния и 106-го элемента — сиборгия.

В 2016 году Международный союз теоретической и прикладной химии (IUPAC) внес в периодическую таблицу четыре новых элемента с атомными номерами 113, 115, 117 и 118, названных в честь Японии, американского штата, Московской области и академика Юрия Оганесяна.