## АННОТАЦИЯ к открытию М.М. Протодьяконовым «Единого закона структурообразования»

В начале 1950-х годов М.М. Протодьяконов пришёл к выводу о геометрическом построении электронных оболочек атомов на основе предположения о взаимовлиянии электронов в оболочках. Была подана соответствующая заявка в Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР, которая была зарегистрирована Комитетом в качестве гипотезы [1]. На основании этой регистрации была сделана публикация в научно-популярном журнале Техника Молодёжи [2], а впоследствии изданы две монографии [3,4].

После ознакомления с публикацией [2] И.Л. Герловин написал М.М. Протодьяконову письмо, с которого началось их знакомство и дружба в процессе разработки Теории Фундаментального Поля (ТФП). На основании ТФП М.М. Протодьяконов пришёл к выводу о кристаллическом строении ядер атомов и основополагающем влиянии анизотропии полей нуклонов ядра на построение электронных оболочек атомов. Им была установлена связь геометрического построения ядер атомов, их электронных оболочек и содержащих эти атомы молекул и кристаллов, — заложены основы Единого Закона Структурообразования (ЕЗС). Результаты совместной работы М.М. Протодьяконова и И.Л. Герловина были опубликованы в книге [5].

Базируясь на принципах E3C, М.М. Протодьяконовым были разработаны модели различных модификаций изотопов: H, He, Li, Be, B, C, N, O, Ne, Mg, Mn, Fe, Co, Cu, W, кристаллических соединений — H<sub>2</sub>O, CaTiO<sub>3</sub>, WC. Для сравнения теоретических результатов им была выполнения систематизация современных опытных данных [6] и составлена диаграмма ядерных превращений. На основании архивных материалов его сыном А.М. Протодьяконовым в 1993 году была оформлена и подана заявка на составную часть E3C — предполагаемое открытие «Кристаллическое строение ядер атомов». Заявки на предполагаемые открытия принимались Комитетом и отправлялись в архив вплоть до конца 1993 года.

Открытие М.М. Протодьяконовым закономерностей структурообразования имеет громадное практическое значение, особенно для физики твёрдого тела, так как позволяет теоретически рассчитывать механические, электрические и магнитные характеристики природных и синтезируемых элементов и их соединений.

## Литература

- Протодьяконов М.М. Гипотеза об электронном строении атомов и молекул.
  Зарегистрирована Комитета по делам изобретений и открытий при СМ СССР №182-ОТ от 15.01.1959.
- 2. Протодьяконов М.М. Геометрия электронных оболочек. Техника молодёжи, 1962 №2
- 3. Протодьяконов М.М. Свойства породообразующих минералов и их электронное строение. М., Наука, 1965.
- 4. Протодьяконов М.М. Свойства и электронное строение породообразующих минералов. М., Наука, 1969.
- 5. Протодьяконов М.М., Герловин И.Л. Электронное строение и физические свойства кристаллов. М., Наука, 1975, 356 с.
- Table of Isotopes (seventh edition). Edited by C. Michael Lederer and Virginia S. Shirley, 1978.