

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА:

ЖРФХО,

Том 88, Выпуск № 3

Перезапущен под этим именем в 2015 году

Продолжение научного журнала ЖРФХО
РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, 1872–1930,
возобновивших свою общественную, научную
и издательскую деятельность в России
16 апреля 1991 г.

Публикует:

- наиболее актуальные, полезные, оригинальные работы соотечественников по всем отраслям естествознания;
- письма читателей и научные статьи, программы и методики, рекламу, технические предложения, анализ, обзор, прогноз;
- энергетика, экология, охрана здоровья, сельское хозяйство, промышленность, техника, технология, экономика, наука.

*Не чины и звания, ни возраст и профессия авторов,
а степень общественной пользы и оригинальность их мысли –
единственный критерий отбора работ для публикации*

Приоритетная защита всех публикуемых материалов. Предназначен для всех, кому не безразличны современные земные проблемы, кто ищет конкретное поле деятельности для эффективного приложения своих интеллектуальных способностей.

ДЕВИЗ ЖУРНАЛА:

«Новое искание Истин – только это и есть Наука»

Д.И. Менделеев

РУССКОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО: ПОЧЕМУ МОЛЧИТ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Письмо профессора Шпенькова Г.П. Правительству Российской Федерации

Необходимо Ваше решение для объективного рассмотрения в РАН указанной в этом письме информации, поскольку институты Академии Наук без Вашего поручения и контроля не будут этим заниматься. А речь идет об уникальном научном открытии, имеющем огромное теоретическое и практическое значение.

Принимая во внимание **волновую природу объектов и процессов во Вселенной**, из строгих **частных решений** хорошо известного всем физикам классического (не Шредингеровского) **волнового уравнения** (уравнения Гельмгольца) следует однозначный вывод, что атомы, будучи волновыми образованиями, представляют собой **нуклонные молекулы** строго определённых геометрических конфигураций каждый. При этом они **не имеют сверхплотных ядер** в своих центрах, в современном общепринятом значении этого понятия.

Все данные по этой теме опубликованны в открытой печати. Недавно часть из них была систематизирована в Лекциях, посвящённых теориям **Волновой Модели** (Том 5):

<http://shpenkov.janmax.com/Vol.5.Shell-NodalAtomicStructure.pdf> .

В конце последнего 6-го тома, 2-е Приложение (**Supplementary Data**) дополняет материал 5-го тома: “**II. Fallacy of the Nuclear Model of Atomic Structure**”:

<http://shpenkov.janmax.com/Vol.6.TopicalIssues.pdf>

16 марта 2015 г. в Германии на конференции кристаллографов в **Университете Геттингена** был сделан доклад, в котором представлено одно из прямых доказательств справедливости открытия молекулярно-подобного строения атомов:

<http://shpenkov.janmax.com/report2015Göttingen.asp>

Вариант доклада на русском языке опубликован в одном из журналов Русского Физического Общества (ЖРФХО, Том 87, Выпуск №1) <http://shpenkov.janmax.com/JRFHO-87-1.Shpenkov.pdf>

Русское Физическое Общество

В свете данного открытия, все процессы, относящиеся традиционно к разделу ядерной физики, по нашему мнению должны быть кардинально пересмотрены, что, несомненно, будет способствовать развитию физической науки, в частности – атомной теории, атомной энергетики и т.д.

Георгий Шпеньков

From: Сайт Правительства России [mailto:noreply@government.ru]
Sent: Wednesday, January 13, 2016 9:02 PM
To: g.shpenkov@gmail.com
Subject: Уведомление о получении обращения в Правительство России

№ И-125284 от 30.12.2015. Сообщаем, что Ваше обращение, поступившее в Аппарат Правительства Российской Федерации, рассмотрено и в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" направлено в Российскую академию наук. Отдел по работе с обращениями граждан.

Здравствуйте, Владимир Геннадиевич!

В конце декабря 2015 года я через сайт Правительства РФ выслал обращение (см. Приложение). Получил уведомление по электронной почте о его получении, которое было там официально зарегистрировано (см. ниже). Прошёл ровно год. Ответа нет. По-видимому, Правительство не контролирует дальнейшую судьбу поступивших обращений. За это время, как Вы знаете, я представил материалы открытий на конференции в Париже (2 июня 2016) и, кроме того выставил на YouTube видео о сути Динамической Модели и её открытий, и 2 коротких видео ролика об этом на русском и английском:

<https://www.youtube.com/channel/UCMc6igBG0cEYh2YCziyVXPA>

Может быть, через фельдъегерскую почту можно узнать что-то о судьбе моего обращения? Почему молчит РАН?

С уважением

Ваш Георгий Шпеньков

