

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЖУРНАЛ
РУССКОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ МЫСЛИ:
ЖРФМ, 2016, № 1-12

(ЖРФХО, Том 88, Выпуск № 4)

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

Публикует:

- наиболее актуальные, полезные, оригинальные работы соотечественников в области естествознания;
- письма читателей и научные статьи, программы и методики, рекламу и 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:

« EXPERIMENTIA EST OPTIMA RERUM MAGISTRA »

« Практика – замечательной мысли наставница »

да Винчи

**ПАМЯТИ БЕЗСМЕРТНОГО ПОЧЁТНОГО ЧЛЕНА
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ИВАНА СТЕПАНОВИЧА ФИЛИМОНЕНКО**



26 августа 2013 года – трагический день в научном мире России. Не стало **Филимоненко Ивана Степановича**. Кончина ветерана атомной науки и техники, ученика И.В. Курчатова с болью отозвалась в среде учёных и специалистов атомного профиля и исследователей ядерных процессов, ядерного материаловедения и структурирования материи, нетрадиционной энергетики и гравитационных взаимодействий, космофизики и биофизики.

Филимоненко И.С. – Ветеран Великой Отечественной войны, Академик Евразийской Академии Жизни, Академик Академии им. Ощепкова, Академик ленинградской Академии Меганаук, Изо-

Русское Физическое Общество

бретатель, ученик и сотрудник И.В. Курчатова, разработчик космических термоэмиссионных энергоблоков ракет и космических объектов, технологии волновой трансмутации ядер, водородного топлива для Космоса, синтеза гетероалмаза, первооткрыватель волновой трансмутации дезактивации ядер, автор вакуумного способа генерации электрической энергии и остекления теплиц бистеклянным покрытием, 99,98% прозрачности, с вакуумной термоизоляцией. Экспериментально открыл физэффекты волновой трансмутации радиоактивных материалов, ядерной термоэмиссии, синтеза гетероструктур, впоследствии взятых на вооружение будущими нобелевскими лауреатами, а в исполнении Филимоненко получены гетероалмазы в виде усов до 2500 мм, твёрже алмаза и на порядки прочнее стали («нитроген»), от которых чуть сам не погиб, уколовшись, осуществил «тёплый» ядерный синтез, не требующий термоядерных температур, получил бороводородное космическое топливо для космических аппаратов, перемещения в пространстве за счёт создания полевого градиента диффузии ядер, в рамках закрытых совсекретных курчатовских исследований (на рубеже 50-60-х годов), под научным руководством триады Курчатова-Келдыша-Королёв, разработал вакуумную теплоизоляцию с применением двойного вакуумного стеклоэкрана, со светопропусканием 99,8%, исследовал влияние дейтерия на здоровье и долголетие живых систем, выдал десятки интервью о своей научной деятельности и многое раскрыл отечественным учёным, многие «ноу-хау» утекли за рубеж помимо воли автора. Светлая вечная память Ивану Степановичу Филимоненко. Задача научной и инженерной ядерной общности – сберечь научное наследие И.С. Филимоненко.

Бакумцев Н.И.

Президент Интеллектуального международного фонда Перестройка Естествознания

Исполнительный секретарь Волгодонского отделения Ядерного общества России

Russian Physical Society, International (2016)

«Журнал Русской Физической Мысли», 2016, № 1-12, стр. 129

Русское Физическое Общество



Иван Филимоненко на I «Саммите изобретателей России» – 2010 Москва-Мытищи, 26 июня 2010 г.

На снимке среди участников слева направо: Бакумцев Н.И. – Президент ИМФ «Перестройка Естествознания» – организатор саммита, Ватажицын А.И. – Президент Одинцовского отделения Торгово-Промышленной Палаты РФ, Филимоненко И.С. – Учёный-изобретатель, Ветеран атомной науки и техники, Пушкин Р.М. – Заслуженный изобретатель РФ, Академик Российской академии космонавтики им.К.Э.Циолковского, Научный руководитель Научно-технического центра «ИМПЛАЗ».



Иван Филимоненко на III «Саммите изобретателей России»- 2012 Москва 30 июня 2012 г.