

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА:

ЖРФХО,

Том 88, Выпуск № 2

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.

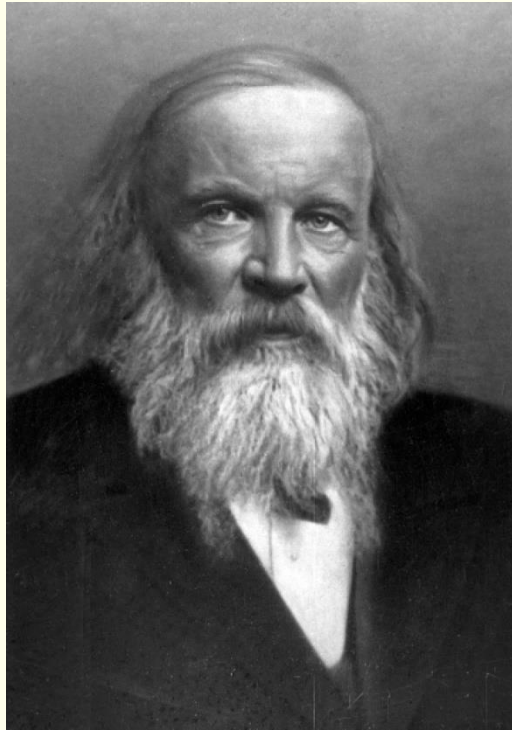
*Не чины и звания, ни возраст и профессия авторов,
а степень общественной пользы и оригинальность их мысли –
единственный критерий отбора работ для публикации*

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



Дмитрий Иванович Менделеев – великий русский учёный. Решением VI Съезда Русского Физического Общества (Москва, 16 апреля 1994 года) навечно избран *бесмертным Почётным президентом Русского Физического Общества*

РЕШЕНИЯ XV СЪЕЗДА РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА.

Москва, 16 апреля 2016 года

1. Избрать навечно Почётными членами Русского Физического Общества:

- **Беатрикс Вильгельмина Армгард** (Нидерланды),
- **Антонов Александр Александрович** (Украина),
- **Ахкозов Юрий Леонтьевич** (Украина),
- **Воробьёва Ирина Владимировна** (Украина),

- Преображенская Виктория Викторовна (Украина),
- Ручкин Валентин Александрович (Украина),
- Шеньков Георгий Петрович (Польша).



**БЕАТРИКС ВИЛЬГЕЛЬМИНА
АРМГАРД**

(г. Барн, Нидерланды)


Выдающийся учёный мирового уровня в области социологии, экономики и права, доктор юридических наук (1961, Лейденский университет), почётный доктор Лейденского университета (2005), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества в области натуральной философии (2015), с 13 мая 2000 года Наследная императрица Российской империи



**АНТОНОВ АЛЕКСАНДР
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

(г. Киев, Украина)

Выдающийся украинский учёный и изобретатель в области математики, математической физики, математической экономики, новых информационных технологий, кандидат технических наук, доцент, член международного научного общества по оптике и фотонике SPIE, автор почти 200 патентов России, Украины, США, Японии, Канады и др. стран. Открыл и экспериментально подтвердил «принцип физической реальности мнимых и комплексных

	<p>чисел» и тем самым опроверг существующую трактовку специальной теории относительности. Разработал и математически обосновал гипотезу мультивселенной, существование которой может быть подтверждено посещением параллельных вселенных через порталы. Предложил концепции бескризисной экономики и человеко-компьютерного сверхинтеллекта. Изобрёл новую глобальную информационную сеть, свободную от всех недостатков Интернета и предлагающую новые востребованные службы. Действительный член Русского Физического Общества (2012)</p>
 A portrait of Yuri Leontyevich Akhkov, a middle-aged man with short grey hair, wearing a blue and white plaid shirt. He is standing in front of a bookshelf filled with books.	<p>АХКОВ ЮРИЙ ЛЕОНТЬЕВИЧ (г. Кривой Рог, Украина)</p> <p>Кандидат геолого-минералогических наук, доцент (г. Кривой Рог, Украина), автор объединительной геодинамической модели Земли «<i>Фринометакинез</i>» (первая публикация: Ахков Ю.Л. Геосинклинали, тектоника плит, расширяющаяся Земля. 1.Фринометакинез – объединительная геодинамическая модель // Сб. научных трудов НГА Украины. № 6. Том 1. Геология полезных ископаемых. – Днепропетровск: РИК НГА Украины, 1999. С. 68-71), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества, член редколлегии журнала «ЖРФХО»</p>



**ВОРОБЬЁВА ИРИНА
ВЛАДИМИРОВНА**
(г. Херсон, Украина)

Инженер-физик, действительный член Русского Физического Общества (2010), ведущий научный сотрудник Центра Общепланетарных Геоструктур Русского Физического Общества (2014), автор фундаментальной теории *"Материя психики (материя души) как фундаментальное состояние субстанции (мирового эфира)"*, основные положения которой опубликованы в статье "Психика. Материя. Поле. Теория объединения" в сборнике "Доклады Русскому Физическому Обществу, 2012, Часть 3" (ЭРМ. Том 16). Вторая часть этой статьи (Психика. Материя. Поле. Теория объединения. Часть 2. Гравитация) опубликована в журнале "Русская Мысль", 2014, № 1-12
<http://www.rusphysics.ru/files/Vorob-2014.pdf>

**ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ ВИКТОРИЯ
ВИКТОРОВНА**

(г. Донецк, Украина)



Выдающийся учёный в области натуральной философии, действительный член Русского Физического Общества (2014), гранд Доктор Философии в области теологии и теософии (2013), полный профессор, академик НОАН, член Международного Художественного Фонда (МХФ), Основательница новейшего направления в области натуральной философии, – Наука о Свете о Его Трансформации: *«Космическое Полиискусство Третьего Тысячелетия Виктории ПреобРАженской»*©, заместитель главного редактора журнала «Русская Мысль»

**РУЧКИН ВАЛЕНТИН
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

(г. Киев, Украина)



Член-корреспондент Международной академии компьютерных наук и систем, кандидат технических наук. Автор четырёх изобретений и свыше 50 научных трудов. Экспериментально доказал некорректность леммы Неймана – Пирсона для отношений сигнал/шум более 0,5 по напряжению. Предложил более общий критерий, чем критерий отношения правдоподобия. Автор нового класса *независимых электромагнитных*

	<p><i>систем</i> и новых уникальных электромагнитных устройств на их основе; показал, что на базе стандартных однофазных и трёхфазных электрогенераторов возможно создание автономных силовых агрегатов, не требующих топлива для выработки электроэнергии, ведущий научный эксперт Русского Физического Общества.</p>
	<p>ШПЕНЬКОВ ГЕОРГИЙ ПЕТРОВИЧ (г. Бельска-Бяла, Польша)</p> <p>Доктор технических наук (1990, Томск), профессор Института технологических проблем (Катовице), 1992–1996, профессор Института математики и физики при Университете технологии и сельского хозяйства (Будгощь), 1996–2007, научный сотрудник Академии Информатики и Управления (Бельска-Бяла), действительный член Русского Физического Общества (2012), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества, автор новой парадигмы физики, использующей единственный <i>Постулат волновой природы абсолютно всех явлений и объектов во Вселенной</i>, автор фундаментальной <i>Волновой Модели</i> в естествознании (книга «Атомная структура материи-пространства», 2001, и др.): динамическая модель элементарных частиц, оболочечно-узловая структура атомов, трёхмерные решения уравнения Гельмгольца, <i>фундаментальная (несущая) частота взаимодействия материи-простран-</i></p>

	<p><i>ства-времени субатомного уровня $1,869 \cdot 10^{18}$ Гц, фундаментальный волновой радиус $1,603 \cdot 10^{-10}$ м, фундаментальная гравитационная частота $9,159 \cdot 10^{-4}$ Гц, фундаментальный гравитационный радиус элементарных частиц $3,273 \cdot 10^{11}$ м.</i></p>
--	---

Russian Physical Society, International (2016)