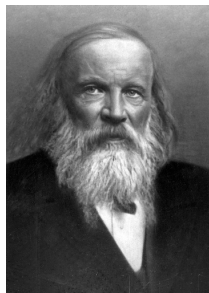


“Salus populi suprema lex est”  
Международное общественное объединение

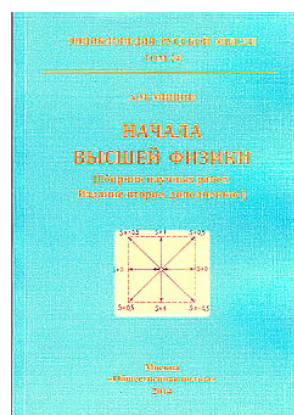
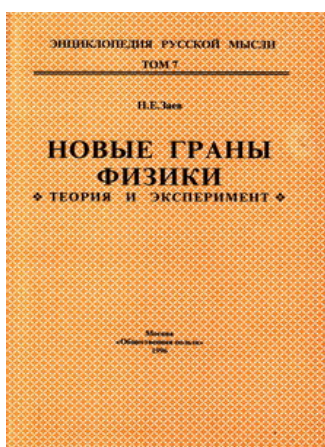


1872 - 2015

Russian Physical Society, International

Международное общественное объединение Русское Физическое Общество (сокращённо – РусФО, RusPhS) - добровольное объединение учёных, инженерно-технической интеллигенции, изобретателей, предпринимателей для совместной интеллектуальной и научно-практической деятельности в области естествознания, - науки о природе. Научная цель: построение единой физической картины мира и поиск основной целевой функции человечества.

- [Главная](#)
[Новое](#)
[Статьи](#)
[Диссертации](#)
[Журналы и книги](#)
[Об обществе](#)



ЖРФХО, Т. 68, вып. № 4: Н. Е. Заев. Новые грани физики. Теория и эксперимент.- 1996. // Энциклопедия Русской Мысли. Том 7.

Седьмой том «Энциклопедии Русской Мысли»,- сборник научных статей Николая Емельяновича Заева, кандидата технических наук, лауреата Премии Русского Физического Общества (1992 г.), «Новые грани физики. Теория и эксперимент» - охватывает уникальные теоретические и экспериментальные исследования широкого диапазона современных проблем теоретической физики, нетрадиционной (монотемпературной) энергетики, электротехники, астро- и геофизики, химии, механики и философии естествознания.

Большинство работ публикуются впервые и они высвечивают - решая по-новому - давно, казалось бы, решённые вопросы фундаментальной естественнонаучной мысли.

Теоретические и философские исследования автора неразрывно связаны с тонким экспериментированием, продолжая лучшие традиции как отечественной русской школы физиков 18, 19, 20 веков, так и зарубежных учёных-классиков прошлого века (Ломоносов, Фарадей, Остроградский, М. Авенариус, Максвелл, Умов, Герц, Рэлей, Кельвин, Дж. Томсон, Голицын, Вернадский, Флоренский, Лачинов, Пирогов, Менделеев, Попов, Жуковский...).

Приводится обширный список ранее опубликованных работ Н. Е. Заева.

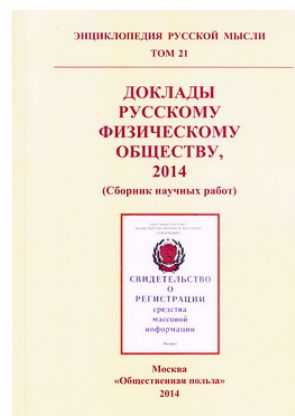
Сборник-монография претендует на то, чтобы стать настольной книгой для широкого круга учёных, инженеров, конструкторов, преподавателей, студентов, философов,- всех тех, кто всерьёз обеспокоен глобальным экологическим кризисом планеты Земля и всех её нынешних обитателей.

Содержание:

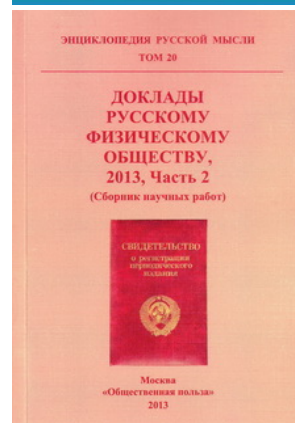
- 003 - Полиморфизм классического электрона
- 009 - Движение заряда в совмещённых параллельных электрическом и магнитном полях (к расчёту опыта Кауфмана)
- 017 - О природе времени
- 025 - Расчёт и наблюдение вращения вакуума
- 031 - "Гравитационный ветер" вблизи вращающейся массы (о скорости гравитационного возмущения)
- 044 - Мёртвое время гармонического осциллятора
- 047 - Замечания к расчёту свободного падения
- 051 - Особенности пробивной прочности анизотропной преграды
- 059 - Энергетика идеального конденсатора при знакопеременном зарядении
- 062 - О магнитном поле конденсатора с вещественным диэлектриком
- 065 - Калориметрическое исследование теплоты процессов зарядки и разрядки конденсаторов
- 073 - Условия генерации энергии нелинейными диэлектриками и ферритами
- 078 - О возможностях обращения магнито-электрических оптических эффектов Фарадея и Керра
- 082 - Экспериментальное изучение корреляции между положением максимума индикатрисы светопропускания поляризованного света веществ и вектора ускорения свободного падения
- 093 - Энергии и поля в конденсаторах
- 102 - Поляризационные явления в электромагнитной индукции
- 125 - Токи в обкладках конденсатора при движущемся диэлектрике
- 131 - Токи плоского конденсатора при совместном или относительном движении обкладок
- 137 - Расчёт опыта по наблюдению орбитального движения Земли механическим способом (Геодиноскоп)
- 148 - Закономерности инверсии знака теплоты Пельтье в спаях термоэлектрической цепи
- 153 - Негэнтропийный энергокомплекс "Экозан"

- 160 - Ожидаемые вакуумные электромагнитные взаимодействия
- 181 - О следствиях вращения первичного или вторичного излучателей
- 192 - О продольных силах в электромагнитных полях
- 198 - Корпускулярные представления о свете
- 206 - Электродинамические явления с энергетической инверсией
- 226 - Список ранее опубликованных работ Н. Е. Заева

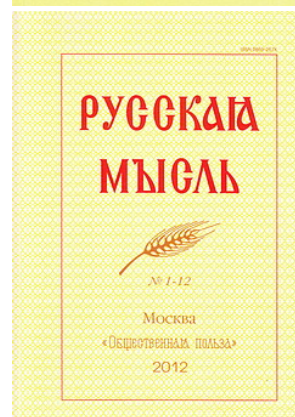
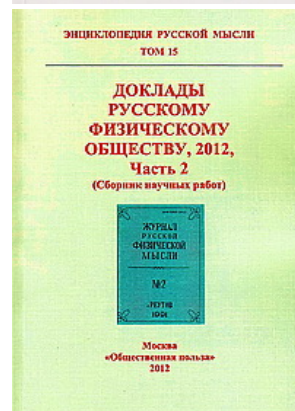
[« назад](#)



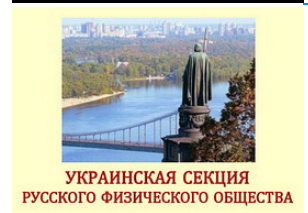
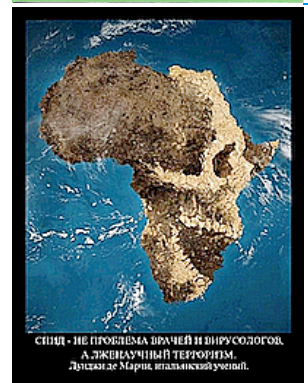
ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ВОСТОЧНОЙ МЕДИЦИНЫ

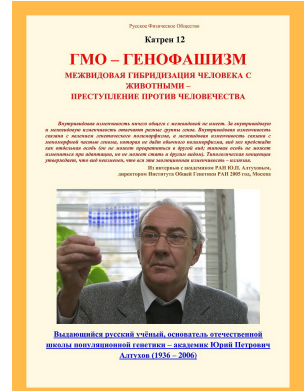


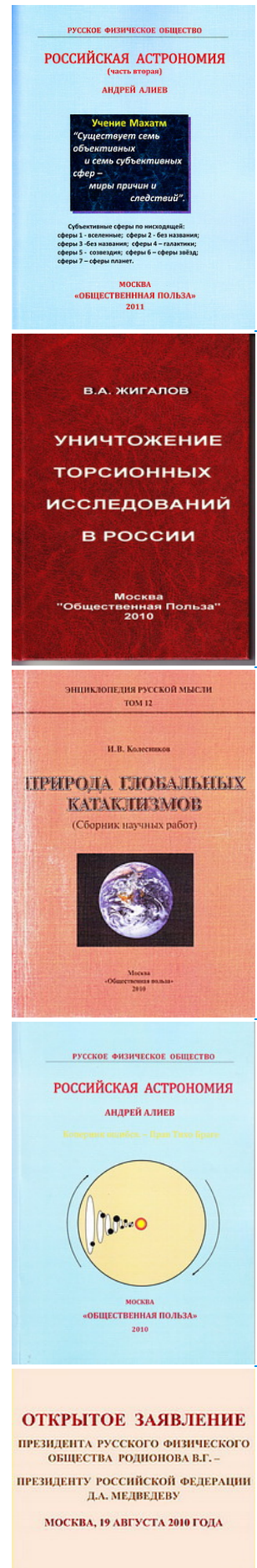


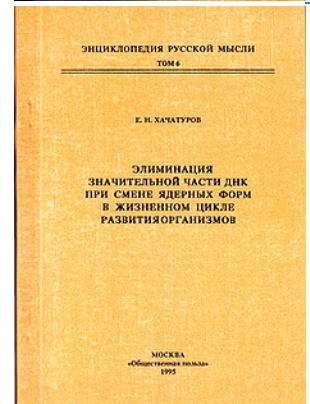
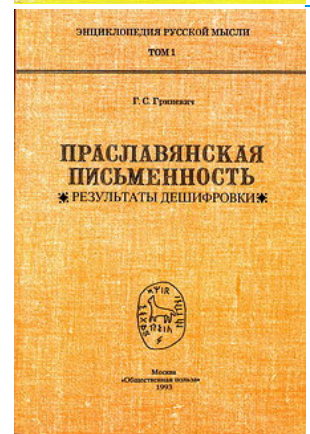
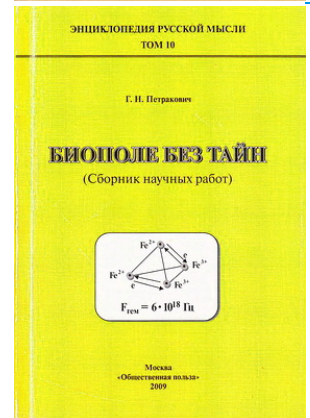
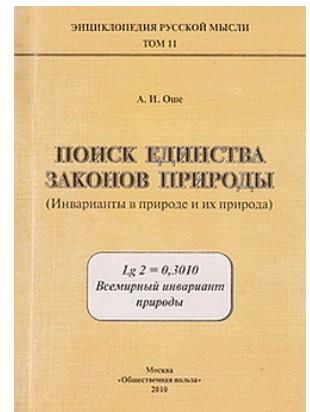




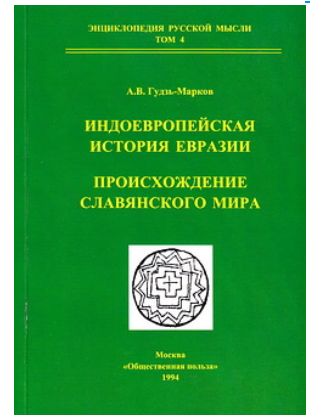
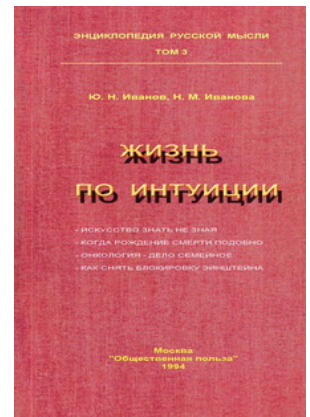


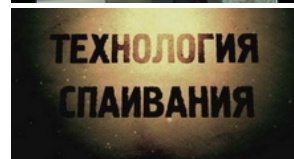
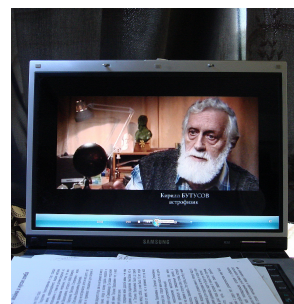












#### Основной триплет или Who is Who:

- Д. И. Менделеев. Какая же Академия нужна в России? - 1882г.
- Л.Н. Толстой. Такая Академия в России точно не нужна! -1909г.
- Родионов В. Г. Место и роль мирового эфира в истинной Таблице Д.И. Менделеева. - 2001г.

#### Актуальная тема:

- В.П. Эфроимсон: "Помните! - Страной правит номенклатурная шпана!" - 1985г.

#### Новости:

- Новые почётные члены Русского Физического Общества
- Планета Марс на самом деле голубая планета, а не красная
- Америкосы запрещают всем новым исследователям Луны приближаться к "святым местам"
- Чередниченко, Михайлова. Принцип относительности градаций живого вещества и проблема слабых взаимодействий

- Монография Бочарова М.Е. Электрические процессы внутри организма. 2010г.
- Аполлон 11. Имитация удалённого ландшафта Луны
- Материалы по "Государственной экспертизе" работы Алиева "Российская астрономия"
- Открыта причина «болезни Альцгеймера»
- Универсальный характер имитации удаленного ландшафта Луны на снимках Аполлон 15 и мнение НАСА
- "Три кита" мировой академической науки

Ссылки:

**rodionov@rusphysics.ru - ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА "ЖУРНАЛ РУССКОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ МЫСЛИ"**

**Главный редактор Родионов В.Г.  
Денежные пожертвования направлять в Сбербанк РФ на карточку № 63900240 9014875013.**

[написать электронное письмо](#)



[РАН](#)

[Минздравсоцразвития РФ](#)

[АМН РФ](#)

[РосОбрНадзор РФ](#)

[МинОбрНауки РФ](#)