

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

ЖРФХО,
Том 87, Выпуск № 2

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

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЛЁД ТРОНУЛСЯ

Канарёв Ф.М. (Россия, г. Краснодар)

Анонс. Россия – единственная страна в мире уже готова остановить дебилизацию научного мышления школьников и студентов, и начать переход к освоению новых фундаментальных знаний, родившихся в её неакадемической научной среде. Многолетняя дискуссия автора этих знаний с академической и министерской Властями привела министра Образования и Науки Д.В. Ливанова к нижеследующему официальному заявлению. –

Дмитрий Ливанов: *«Необходимо не только гарантировать единое образовательное пространство, выполнение всех федеральных стандартов, но и сохранить вариативность и свободу творчества».*



Официально докладываю научно-образовательной Власти России.

1. Заканчиваю корректировку нового учебника по физике для 10-го класса. Он уже готов к изданию. Его не откорректированная копия по адресу:
<http://www.micro-world.su/index.php/2015-06-29-15-02-42/1283--10->
2. Учебник по физике для 11-го класса пишу. Он будет готов к изданию в конце июля этого года. Но изучать его, как кажется, пока некому, так как в головах школьников 11-го класса устаревшие глубоко ошибочные физические знания. Поэтому есть основания начать обучать школьников 11-го класса в этом году по учебнику физики для 10-го класса.
3. Учебник «Общая физика» уже давно готов к изданию для студентов университетов.
<http://www.micro-world.su/index.php/2013-09-12-04-46-36/1177-2014-10-29-17-44-18>
4. Физики-выпускники университетов могут обновить свои знания, читая учебник «Новые фундаментальные междисциплинарные знания».
<http://www.micro-world.su/index.php/2013-09-12-04-46-36/1162-2014-08-26-13-42-13>
5. Уже нет интеллектуальной силы, способной остановить просыпающийся интеллект научного мышления молодёжи, – нашего будущего.
Я, как автор этих предложений, готов отвечать на организационные вопросы, связанные с их реализацией. Жду вопросы от всех, кому будет поручена эта реализация.

Канарёв Филипп Михайлович, – д.т.н., профессор (г. Краснодар), выдающийся российский учёный, педагог, изобретатель и общественный деятель, автор учебников по физике для средней и высшей школы, ведущий научный эксперт Русского Физического Общества, член редколлегии международного научного журнала Русского Физического Общества «ЖРФХО». kanarevfm@mail.ru

<http://xn--80abcujibhv9a.xn--p1ai/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/5901>

04.07.2015г