

Ф. М. КАНАРЁВ

ИМПУЛЬСНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Том II

Монографии

НАЧАЛА ФИЗХИМИИ МИКРОМИРА

Ф.М. Канарёв. Начала физхимии микромира. Монография. Том II. ИМПУЛЬСНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Показано приложение новой теории микромира к решению практических

энергетических задач. Главной из них является переход на импульсную энергетику, которая лежит в основе импульсного электропитания живых организмов, созданных Природой. Главный их орган – сердце питается электрическими импульсами одну треть периода, а две трети сердце отдыхает, а созданные человеком электрогенераторы, аккумуляторы и батареи производят электроэнергию непрерывно и большая её часть используется не импульсами, а непрерывно. Человек до сих пор не понял экономность импульсного использования электрической энергии и продолжает расходовать её расточительно, загрязняя среду своего обитания вредными компонентами её природных энергоносителей.

Главная причина создавшегося положения – неограниченное доверие к математикам. Физические ошибки, лежащие в основе их математических моделей, описывающих получение электрической энергии, и её использование, прочно закрывали понимание процессов экономности её импульсного производства и использования. Исправим эти ошибки и откроем путь импульсной энергетике.

The book is intended for physicists, chemistry and other scientists and specialists which are seeking new way for understanding of micro world and new sources of energy.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form without permission in writing form the author.

Copyright © 2010 Kanarev Philipp Michailovich.

E-mail: kanphil@mail.ru <http://www.micro-world.su/>

Скачать

[Часть 1](#)

[Часть 2](#)

Автор: Канарёв Ф.М.

20.02.2011 20:31 - Обновлено 19.01.2018 22:23
