

Уважаемые Георге Дука и Моника Бабук!

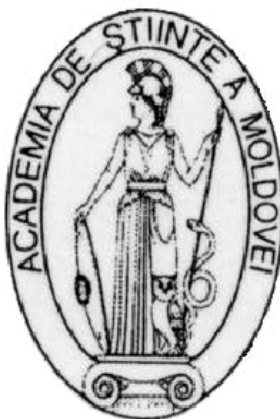
Оснований для лишения званий академиков Постолатия В. М., Андронатия Н. Р., а также ученой степени доктора хабилизат Берзана В. П. более чем достаточно (см. в Google: **Постолатий В. М. выполняет домашнее задание вот уже 50 лет, Берзан Владимир и Тыршу Михаил выполняют домашние задания, Se cere ajutor de la Gheorghe Duca si Monica Babuc, Берзан Владимир и Тыршу Михаил – наследники Герострата, Berzan V. P. si Tirsu M. S. – urmasii lui Herosrat** и др.). Их гораздо больше чем было у Министерства образования Румынии при аннулировании докторской степени действующего премьера Виктора Понта, которого уличили всего-навсего в плагиате некоторых фрагментов из его диссертации. Пример Виктора Понта далеко не единичен. Его участь разделили и некоторые министры из ФРГ, президент Мексики и другие высокопоставленные чиновники из разных стран.

Из сэкономленных в течение всего двух месяцев госбюджетных средств предлагается издать в типографии АНМ книгу: Берил С. И., Римский В. К., Алхазов А. Э. **PaPuRi - алгоритм, тесты, молниеотвод, шифратор** (должен знать каждый выпускник технического вуза планеты), посвященную памяти академика Канцера В. Г. (оригинал-макет прилагается). Еще через 2 месяца планируется издать книгу: Илан Шор, Валентин Римский, Михаил Гладковский, Татьяна Виеру, Йонко Грозев, Константин Гурски, Петру Урсаке. **Аннулирование закона страшнее геноцида. Том I**, основу которой составляют окончательные судебные решения КС, ВСП, ЕСПЧ и КПЧ ООН. Они не являются секретными и их можно найти в Интернете. Не будь этих неправосудных решений не было бы необходимости в данной книге. Поэтому есть все основания дополнить коллектив составителей некоторыми особо «отличившимися» судьями их принявшими: судья-«киллер» ЕСПЧ Йонко Грозев (автор многих немотивированных постановлений о неприемлемости жалоб вопреки ст. 45 п. 1 ЕКПЧ), бывший вице-председатель ВСП Константин Гурский, судьи ВСП Татьяна Виеру, Петру Урсаке и др. Страна должна увековечить на века имена палачей и их жертв. Книга будет служить великолепным учебным пособием для студентов юридических факультетов университетов всего мира, в том числе практикующих дистанционное обучение. Мы ее обязательно разместим в английском и русскоязычных разделах Википедии.

Представители гражданского общества: Римский В. К. (юрист-правозащитник), Пыслару В. И. (адвокат), Григориу В. А. (адвокат), Гладковский М. Я. (архитектор), Балакин А. В. (правозащитник) и др.

Берил С. И., Римский В. К., Алхазов А. Э.

PaPuRi - алгоритм, тесты, молниеотвод, шифратор
(должен знать каждый выпускник технического вуза планеты)



Кишинев - 2018

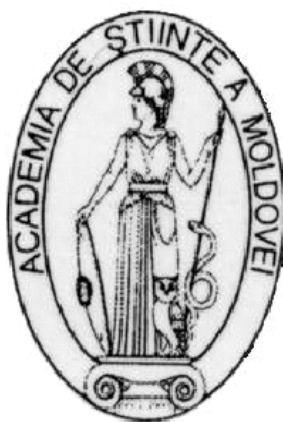
УДК 621.311

Берил С. И., Римский В. К., Алхазов А. Э. PaPuRi - алгоритм, тесты, молниеотвод, шифратор (должен знать каждый выпускник технического вуза планеты). – Кишинев: Типография АНМ, 2018. – 252с.

Как рассчитать молниеотвод Франклина и клетку Фарадея, вывести формулу реактивной мощности длинной линии, как одновременно повысить передаваемую мощность и КПД, определить электрическую емкость многосвязных тел, как повернуть время вспять с целью построения принципиально нового шифратора-дешифратора на основе использования виртуальных электромагнитных волн должны знать все выпускники технических университетов планеты. Им же предстоит решить 7 приоритетных проблем математической физики и электроэнергетики, а также постоянно формулировать новые.

Книга может быть использована в качестве учебного пособия для студентов и аспирантов ВТУЗов, а также операторов научных рот.

Любая часть или фрагмент книги могут быть воспроизведены в любой форме на любом языке без письменного или устного разрешения составителей



*Светлой памяти
Академика Канцера В. Г.
ПОСВЯЩАЕТСЯ*



**КАК НАУЧИТЬ СТУДЕНТОВ «МЫСЛИТЬ ЗА ГОРИЗОНТ»
(вместо предисловия и введения к первому изданию)**

Вряд ли кто-либо из выпускников филологического факультета МГУ не знает, кому принадлежат строки: «И днем и ночью кот ...» на что всезнающий Google мгновенно реагирует 3 млн. результатов поиска. Аспиранты и докторанты МФТИ наверняка слышали о коте Шредингера, который, то ли жив, то ли мертв одновременно. На запрос «Кот Шредингера» Google выдает 155 000 откликов. Знаменитым котам посвящены обширные статьи в Википедии.

А знают ли выпускники МЭИ и авторы лучших в мире учебников по ТОЭ и электроэнергетики [1 – 4] Демирчян К. С., Коровкин Н. В., Бутырин П. А., Рыжов Ю. П., Евдокунин Г. А. и др. о теореме Ленца-Ботто для линии переменного (синусоидального) напряжения? Ответ находим в Интернете. Посмотрим, как реагирует поисковик на синтагму «Теорема Ленца-Ботто»:

Результатов: примерно 31 200 (0,24 сек.)

Результаты поиска

1. [PDF]потери активной мощности при согласованных, предельных и ...
<https://ibn.idsi.md/.../Pierderile%20de%20putere%20activa%20in%20liniile%20lunghi...>

сопротивление нагрузки равно полному сопротивлению всей линии (теорема Ленца–. Ботто, 1844г.). В этом случае КПД линии не зависит от ее длины ...

2. Физико-исторический текст № 1: передача электроэнергии на ...
https://studopedia.ru/7_185667_fiziko-istoricheskiy-tekst--peredacha-elektroenergii-...

17 апр. 2015 г. -

*Теорема Ленца – Ботто приобрела практическое значение, когда возникла потребность в передаче электроэнергии на расстояние, например к станкам на фабриках и заводах. Для увеличения коэффициента полезного действия линии электропередач необходимо повышать напряжение по закону $U \sim \sqrt{R} \sim \sqrt{L}$, где U – напряжение, R – сопротивление линии электропередач, L – длина ЛЭП. Именно этот вывод сделал русский физик и электротехник Дмитрий Александрович Лачинов (1842 – 1902) в статье «Электромеханическая работа», опубликованной в журнале «Электричество» за 1880 год. Предшественник Лачинова, петербургский инженер Федор Аполлонович Пироцкий (1845 – 1898) в 1874 году, используя локомобиль (передвижная паровая машина), вращавший динамо-машину, передавал электрический ток на расстояние до 1 км. В 1876 году, осуществил пуск первого в мире трамвайного вагона. Событие описано в одной из питерских газет: «22-го сего августа в 12 часов дня на песках, на углу Болотной улицы и Дегтярного переулка, Пироцким в первый раз в России двинут вагон электрической силой тока, идущего по рельсам, по которым катятся колеса вагона». В 1879 году этот опыт с успехом повторен на Берлинской промышленной выставке. **Первый в России трамвай** на электрической тяге появился еще в 1892 году. **Первый московский трамвай** был пущен в 1899 году»*

3. Закон Джоуля — Ленца — Википедия
https://ru.wikipedia.org/wiki/Закон_Джоуля_—_Ленца

Закон Джоуля — Ленца — физический закон, дающий количественную оценку теплового действия электрического тока. Установлен в 1841 году ...

Не найдено: ботто