

**Цифровая библиотека по ядерной энергетике
Международного центра ядерного образования НИЯУ
МИФИ**

А. Д. Вострилова

Преимущества баз данных

- компактность - информация хранится в БД, нет необходимости хранить многотомные бумажные картотеки;
- скорость - скорость обработки информации (поиск, внесение изменений) компьютером намного выше ручной обработки;
- низкие трудозатраты - нет необходимости в утомительной ручной работе над данными;
- применимость - всегда доступна свежая информация

Поиск данных по ключевым словам

DataSrch



Поиск данных

Выберите ключевое
слово / Select a keyword

Search

Выберите раздел /
Select section

Filter Reset

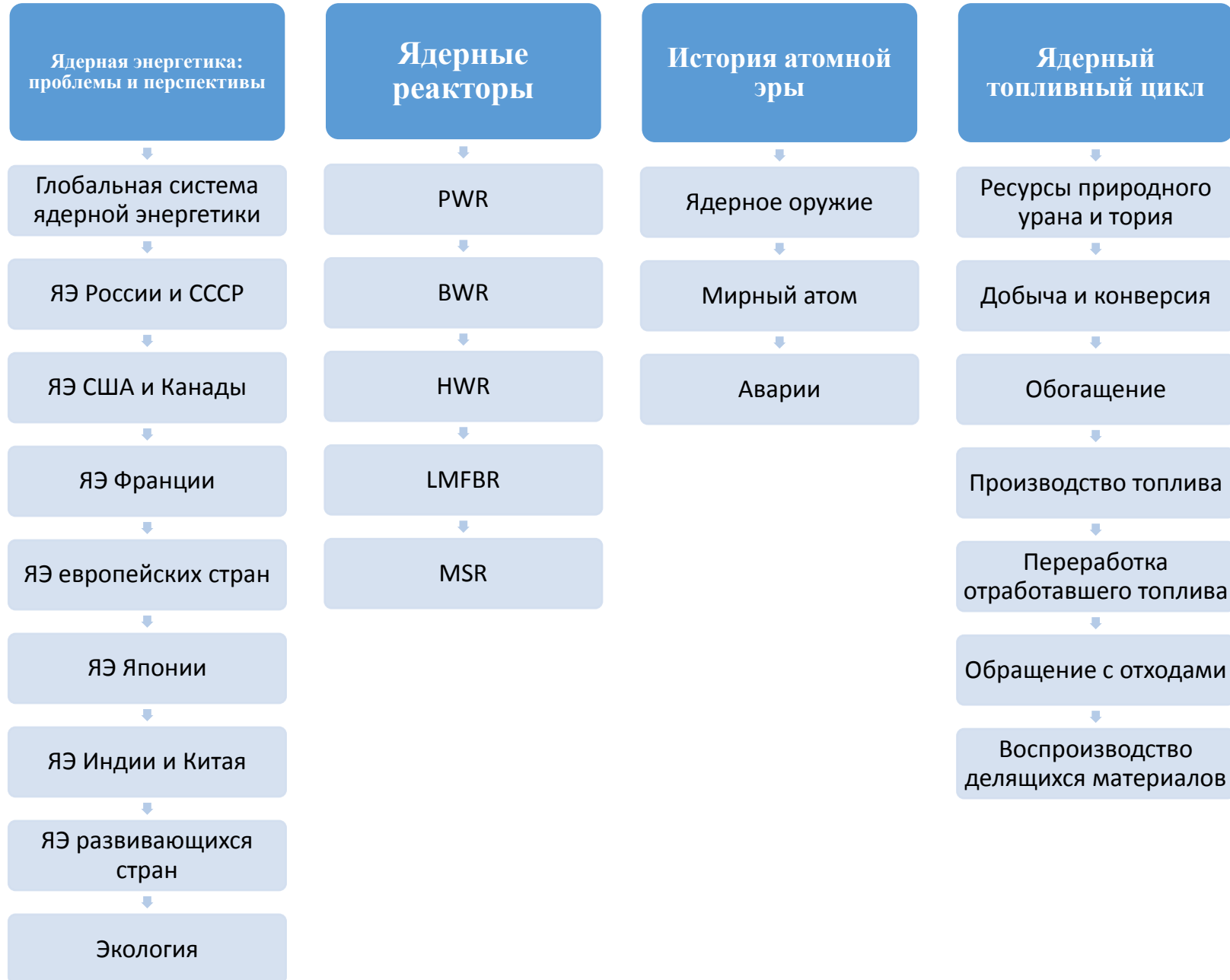
Выберите подраздел /
Select subsection

Выберите год
публикации / Select
publication year

Вывод запросов поиска

Name	Authors	Year	Type	Format	Description
60 лет атомной отрасли России: события, люди, свершения	ФГУП "Центр информационной и выставочной деятельности Федерального агентства по		Presentation	ppt	Вниманию предоставляется проект "Виртуальный музей", который открывается CD- диском "60 лет атомной отрасли России: события, люди, свершения". "Летопись атомной отрасли", представленная в презентации, по полноте и охвату превосходит ранее опубликованные хронологии. В ней нашли отражение более 100 памятных дат и событий, размещены около 200 фотографий и иллюстраций. В разделе "Штаб отрасли" размещены краткие биографии и рассказы о жизни тех, кто возглавлял ядерный комплекс страны. В разделе "Творцы атомного века" можно ознакомиться с 30 биографическими очерками об ученых и руководителях, внесших большой вклад в создание и развитие атомной отрасли.
A breeder in the desert	U.S. Atomic Energy Commission	1965	Video	vob	Argonne's Experimental Breeder Reactor 2 is shown in detail, and many of the features and operating characteristics of a large-scale fast breeder reactor are described. The EBR-2 fuel cycle facility, the first nuclear fuel reprocessing plant completely integrated with a reactor, is shown in operation.
A journal of plutonium	U.S. Atomic Energy Commission	1969	Video	avi	A chronicle of the men and events that led to the discovery, separation and large scale production of plutonium - the most important new element discovered in the last half century. Through the personal reminiscences of Dr. Glenn T. Seaborg, Dr. Emilio Serge, Burris Cunningham and others, the personal story of the men who discovered plutonium, purified and weighed it, and eventually produced it on a large industrial scale for the Manhattan Project is told.
A new reality		1962	Video	avi	The film is dedicated to Niels Bohr. It traces the developments in atomic physics as a background to introduce Bohr's quantum theory. With model and light experiments it describes how Bohr's principle of complementarity reconciles the two experimental truths: light from atoms emitted in quanta and in waves. Suggests the applicability of the complementarity principle to other contrasting phenomena in life, for example, thoughts and feelings, and also the possibility that the quantum theory might explain the genetic constitution and differences between the species.
A tunnel in time	NIREX	1991	Video	avi	This video takes the viewer on a journey through the vastness of geological time. Into this background is set the longevity of radioactive waste and the solution of underground disposal for its long term safety

Рубрикация Цифровая библиотека по ядерной энергетике Международного центра ядерного образования НИЯУ МИФИ



Рубрикация Цифровая библиотека по ядерной энергетике Международного центра ядерного образования НИЯУ МИФИ



Решение задач:

1. обоснованность и подтверждение выбранных методов организации хранимой информации;
2. исследование опыта предыдущих поколений специалистов и предотвращение ошибок, которые уже имели место быть;
3. экономия времени на сбор и анализ информации.

Спасибо за внимание