


## доклад по атомной энергетике



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    G+1    50    95

161 комментариев В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Содержание. стр. Введение. 1. Ядерный топливный цикл. 2. Ядерные реакторы. 3. Развитие атомной промышленности. 4. Проблемы безопасности. 5. Экономика атомной энергетики. 6. Перспективы развития атомной энергетики. Заключение. Список литературы. Приложение А – таблицы. Приложение В – графики. 2 3 3 4 5 6 7 9 10 11 12 АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА - область техники, основанная на использовании реакции деления атомных ядер для выработки теплоты и производства электроэнергии. Проблемы российского атомно-энергетического комплекса привлекают пристальное внимание как российской, так и зарубежной общественности. Многие авторы стремятся осветить в литературе ранее засекреченные материалы, касающиеся возникновения и развития ядерно-оружейного комплекса и атомной промышленности. В этой связи тема данного реферата, посвященная истории развития атомной энергетики России является актуальной и интересной в наше время ... МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ПО РЫБОЛОВСТВУ МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕФЕРАТ ПО КОНЦЕПЦИЯМ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ по теме «Атомная энергетика» Мурманск 1999 Содержание 1. ВВЕДЕНИЕ. \_\_\_\_\_ 3 2. ЭЛЕМЕНТЫ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ. \_\_\_\_\_ 4 2.1. АТОМ. реферат на тему Атомная энергетика, атомные станции по предмету Физика тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко атом энергетика Изотопы нейтроны ядерные реакции ядра частицы энергия реактор современного распад Гамма ядерное Реакторы радиационный топливо взаимодействие деления энергетическая молекулы вещество элемент атомов тепловые уран давление деления тепловых уран рассеяние сечение уран Элементы формат Word (\*.doc, \*.docx) дата 20.03.1999 прислал(а) Мура размер... реферат на тему Атомная энергетика по предмету Физика тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко Ядро Реакторы Электростанции Распад Изотопы Альфа-распад ядерная атомного радиоактивность Возобновляемые нейтрон нейтроны реакция атомных ядерных Гамма излучение энергия заряженных ядерное сохранения Беккерель Резерфорд радон синтез тритий нейтрино протон частицы радиационный электрон бета взаимодействие топливо энергетическая деления зона аэс уран радиоактивные тепловые рассеяние... Состояние атомной энергетики характеризуется поступательным ростом энерговыработки АЭС, при улучшении характеристик безопасной эксплуатации энергоблоков. Атомные станции играют существенную роль в экономике страны. Мощные и весьма экономичные АЭС, расположенные в узловых точках энергетической сети и работающие в базовой части графика нагрузок, обеспечивают стабильную и устойчивую работу всей энергосистемы России. РОСГИДРОМЕТ РЕФЕРАТ На тему: Атомная энергетика Выполнила: ст-ка гр. «Э-3а» Ячменева Инна Иркутск 1998 г. Принцип построения атомной энергетики. 1.1 Элементы ядерной физики 1.1.1 Строение атомов, ядер Как известно, все в мире состоит из молекул, которые представляют собой сложные комплексы взаимодейст - вующих атомов. Молекулы - это наименьшие частицы вещества, сохраняющие его свойства. В состав молекул входят атомы различных химических элементов. В 3 декаде октября 2015 г. состоится Первая международная научно-практическая конференция «». Организаторы конференции: Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН), Научный совет РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию, Финансовый университет, Международное общественное движение «Российская служба мира» ...