


## структур доклад



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +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

«зеленой» экономике путь к устойчивому развитию и искоренению бедности Навстречу  
Обобщающий доклад для представителей властных структур Навстречу «зеленой» экономике  
Copyright © Программа ООН по окружающей среде, 2011 г. Полное или частичное воспроизведение  
настоящей публикации в какой угодно форме в образовательных или некоммерческих целях  
возможно только со специального разрешения обладателя авторских прав и при условии  
упоминания источника информации. ИНДЕКСНЫЕ МНОЖЕСТВА И ВЫЧИСЛИМОСТЬ  
АЛГЕБРАИЧЕСКИХ СТРУКТУР И. Ш. Калимуллин Доклад посвящен ряду результатов и вопросов  
об алгоритмической сложности индексных множеств в различных нумерациях алгебраических  
структур и семейств вычислимо перечислимых множеств. Исследуемые в докладе задачи  
неожиданным образом возникают как при изучении степеней представлений алгебраических  
структур, так и при описании допустимых множеств... К структуре Доклада обычно относится: 2.  
Учет точки зрения читателя. Прежде чем приступить к написанию доклада, важно ясно представить  
себе тех, кто будет его читать, следует выяснить: предназначен ли доклад для широкой публики, для  
одного человека, или группы лиц, глубоко заинтересованных в решении поставленных вопросов.  
Доклад, предназначенный для общего пользования, должен быть так составлен, чтобы смысл его  
был доступен пониманию лиц средней квалификации. Большое значение при проведении  
совещания придается подготовке основного доклада (отчета). Какой же может быть структура  
доклада? Прежде чем писать доклад, надо пройти «стадию планирования», т.е. определить  
содержание и приемлемую форму. Трудно давать рекомендации относительно содержания доклада,  
но в отношении формы — другое дело. На выбор формы, или структуры, влияют два фактора: цели  
документа и правила его оформления. Рассмотрим эти факторы. Структура и цель. Подготовка  
доклада по диссертации По структуре доклад можно разделить на три части. Каждая часть  
представляет собой самостоятельный смысловой блок, хотя в целом они логически взаимосвязаны и  
отражают содержание проведенного исследования. В начале доклада соискатель должен  
представить работу и научного руководителя: «Уважаемый председатель! Уважаемые члены  
диссертационного совета! Позвольте представить вашему вниманию результаты диссертационного  
исследования на тему: «...». Доклад: Виды рыночных структур Конкуренность рынка. Она  
определяется теми пределами, в рамках которых отдельные фирмы способны воздействовать на  
рынок, т. е. оказывать влияние на условия реализации своей продукции, прежде всего на цены. Чем  
меньше отдельные фирмы оказывают влияние на рынок, где они реализуют свою продукцию» тем  
более конкурентным считается рынок. Наивысшая степень конкурентности рынка достигается тогда  
когда отдельная фирма не оказывает никакого подобного влияния. С.С. Кубрин Институт  
“Гипроуглеавтоматизация”, Кемерово Классически, в литературе описание фракталов начинается с  
примера триадной кривой Гельгона фон Коха. Эта кривая строится итеративно. Построение  
начинается с прямолинейного отрезка единичной длины. На первом шаге исходный отрезок  
заменяется четырьмя длиной каждый в 1/3 от длины исходного. Далее, операция повторяется с  
каждым вновь полученным отрезком. Таким образом, получают кривую Коха разной детальности в  
зависимости от числа итераций . Все секции Пленарные доклады Объемные полупроводники  
Поверхность, пленки, слои Гетероструктуры и сверхрешетки Двумерные системы Одномерные и  
нульмерные системы Спиновые явления, спинтроника, наноматематизм Примеси и дефекты  
Высокочастотные явления в полупроводниках Органические полупроводники, молекулярные  
системы Углеродные наноматериалы Метаматериалы и фотонные кристаллы. Нанофотоника  
Полупроводниковые приборы и устройства Наномеханика Топологические изоляторы  
Формулировка темы исследования (причем она должна быть не только актуальной, но и  
оригинальной, интересной по содержанию). Актуальность исследования (чем интересно  
направление исследований, в чем заключается его важность, какие ученые работали в этой области,  
каким вопросам в данной теме уделялось недостаточное внимание, почему учащимся выбрана  
именно эта тема). Цель работы (в общих чертах соответствует формулировке темы исследования и  
может уточнять ее).