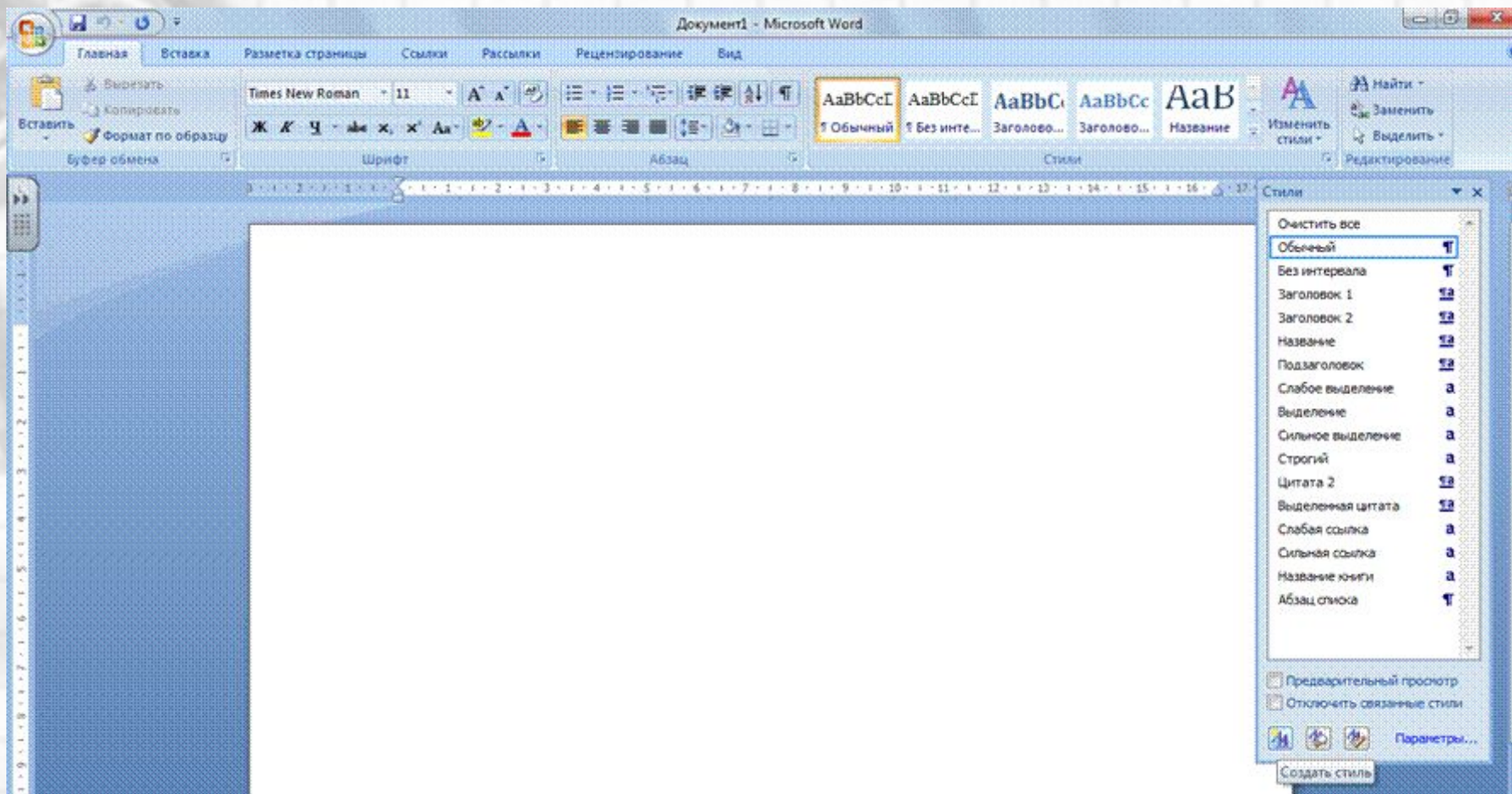
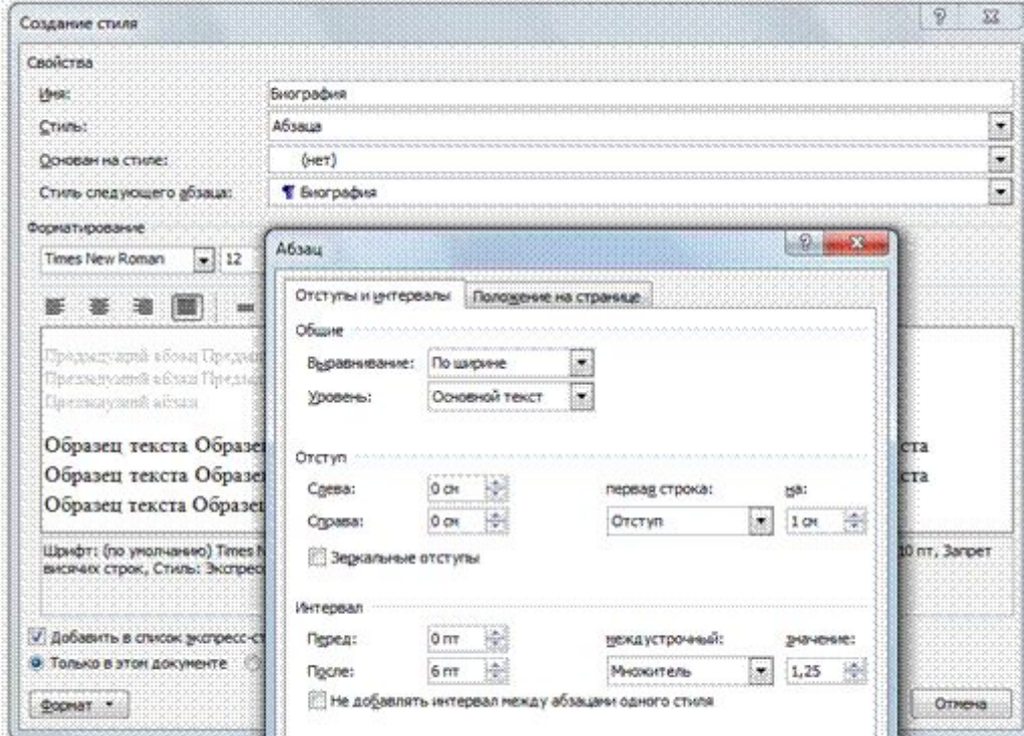
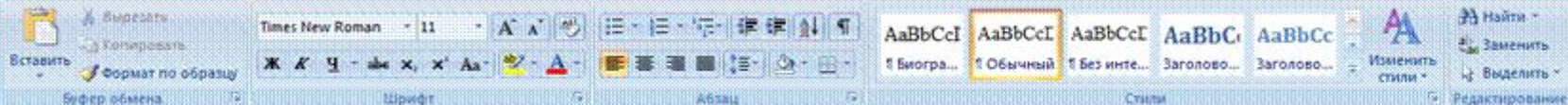


# Создание стиля

А.В. Бакунович







Создание стиля

Свойства

Имя: Биография

Стиль: Абзац

Основан на стиле: (нет)

Стиль следующего абзаца: Биография

Форматирование

Times New Roman 12 Ж К У Авто

Предидущий абзац Предидущий абзац Предидущий абзац Предидущий абзац Предидущий абзац  
Предидущий абзац Предидущий абзац Предидущий абзац Предидущий абзац Предидущий абзац  
Предидущий абзац

Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец  
текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец  
текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста

Шрифт: (по умолчанию) Times New Roman, 12 pt, Отступ: Первая строка: 1 см, По ширине, Междустр. интервал: множитель 1,25 ин,  
интервал После: 6 pt, Запрет висячих строк, Стиль: Экспресс-стиль

Добавить в список экспресс-стилей

Только в этом документе

В новых документах, использующих этот шаблон

Формат

OK Отмена

Стили

Очистить все

Обычный ¶

Без интервала ¶

Заголовок 1 ¶

Заголовок 2 ¶

Название ¶

Подзаголовок ¶

Слабое выделение ¶

Выделение ¶

Сильное выделение ¶

Строчный ¶

Цитата 2 ¶

Выделенная цитата ¶

Слабая ссылка ¶

Сильная ссылка ¶

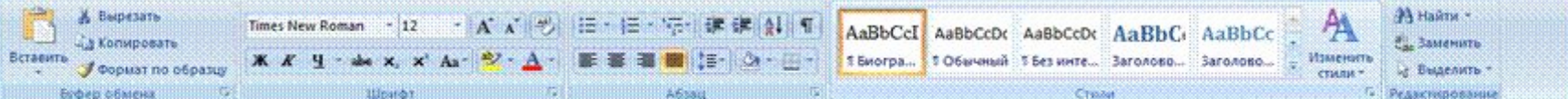
Название книги ¶

Абзац списка ¶

Предварительный просмотр

Отключить связанные стили

Параметры...



### Эдсгер Дейкстра

Эдсгер Виле Дейкстра — нидерландский учёный, идеи которого оказали влияние на развитие компьютерной индустрии. Он родился 11 мая 1930 года в Роттердаме, в семье учёных (отец — химик, мать — математик). По окончании школы поступил на факультет теоретической физики Лейденского университета.

В 1951 году увлёкся программированием, поступил на трёхнедельные компьютерные курсы в Кембридже, с 1952 года работал программистом в Математическом центре Амстердама под руководством профессора Ван Вейнгаардена, впоследствии — автора одного из способов формального описания грамматики формальных языков — так называемых двухуровневых грамматик Ван Вейнгаардена. Уже в 1952 году Дейкстра принял решение окончательно специализироваться на программировании, но курс теоретической физики закончил.

В 1956 году Э. Дейкстра принял участие в разработке ЭВМ X1. Эта машина была создана тремя энтузиастами за год. Именно для оптимизации разводки плат для X1 был придуман алгоритм поиска кратчайшего пути на графе, известный как «алгоритм Дейкстры».

Известность Дейкстре принесли его работы в области применения математической логики при разработке компьютерных программ. Он активно участвовал в разработке языка программирования Алгол и написал первый компилятор Алгол-60.

В 1960-х годах Э. Дейкстра участвовал в создании операционной системы TNE, построенной в виде множества параллельно исполняющихся взаимодействующих процессов (S. Haldar, A. Aravind. Operating Systems. — Pearson, 2010).

В 1970-е годы вместе с Тони Хоаром и Никлаусом Виртом разработал основные положения структурного программирования. Он «проповедовал» отказ от использования инструкции GOTO. Также ему принадлежит идея применения «семафоров» для

Документ3 - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

ABC Правписание Справочники Тезаурус Перевод Правписание

Удалить Проверить орфографию Создать примечание Следующее Примечания

Исправления Выноски Исправления в измененном документе Показать исправления Область проверки Отслеживание

Принять Отклонить Назад Далее Изменения

Сравнить Искать исходный документ Сравнить

Защитить документ Защитить

развитие компьютерной индустрии. Он родился 11 мая 1930 года в Роттердаме, в семье учёных (отец — химик, мать — математик). По окончании школы поступил на факультет теоретической физики Лейденского университета.

В 1951 году увлёкся программированием, поступил на трёхнедельные компьютерные курсы в Кембридже, с 1952 года работал программистом в Математическом центре Амстердама под руководством профессора Ван Вейнгаардена, впоследствии — автора одного из способов формального описания грамматики формальных языков — так называемых двухуровневых грамматик Ван Вейнгаардена. Уже в 1952 году Дейкстра принял решение окончательно специализироваться на программировании, но курс теоретической физики закончил.

В 1956 году Э. Дейкстра принял участие в разработке ЭВМ X1. Эта машина была создана тремя энтузиастами за год. Именно для оптимизации разводки плат для X1 был придуман алгоритм поиска кратчайшего пути на графе, известный как «алгоритм Дейкстры».

Известность Дейкстре принесли его работы в области применения математической логики при разработке компьютерных программ. Он активно участвовал в разработке языка программирования Алгол и написал первый компилятор Алгол-60.

В 1960-х годах Э. Дейкстра участвовал в создании операционной системы TNE, построенной в виде множества параллельно исполняющихся взаимодействующих процессов (S. Haldar, A. Aravind. Operating Systems. — Pearson, 2010).

В 1970-е годы вместе с Тони Хоаром и Никлаусом Виртом разработал основные положения структурного программирования. Он «проповедовал» отказ от использования инструкции GOTO. Также ему принадлежит идея применения «семафоров» для синхронизации процессов в многозадачных системах и алгоритм нахождения кратчайшего пути на ориентированном графе с неотрицательными весами рёбер, известный как Алгоритм Дейкстры. В 1972 году Дейкстра стал лауреатом премии Тьюринга.

В последние годы жизни Э. Дейкстра преподавал в США, в Техасском университете. Умер 6 августа 2002 года.

Справочные материалы

Искать: впоследствии

Тезаурус: Русский (Россия)

Назад

Тезаурус: Русский (Россия)

потом (наречие)

потом

после

позже

позднее

позпозже (разг.)

в дальнейшем

антонимы

вначале (англ.)

ранее (англ.)

раньше (англ.)

сначала (англ.)

Не удастся найти?

Попробуйте один из этих вариантов или ознакомьтесь с советами по поиску, содержащимися в справке.

Другие области для поиска

Искать "впоследствии" в следующих источниках:

Все справочники

Все справочные узлы

Параметры...

Страница: 1 из 1 Число слов: 265 Русский (Россия) 110%

# PDF

