

УДК 001.817
ББК 30ф
С34

Издание доступно в электронном виде по адресу
ebooks.bmstu.press/catalog/44/book2097.html

Факультет «Машиностроительные технологии»
Кафедра «Электронные технологии в машиностроении»

*Рекомендовано Научно-методическим советом
МГТУ им. Н.Э. Баумана в качестве учебно-методического пособия*

Сидорова, С. В.

С34 Подготовка, оформление и представление реферата : учебно-методическое пособие по подготовке реферата по дисциплине «Физико-химические основы нанотехнологий» / С. В. Сидорова. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. — 25, [3] с.

ISBN 978-5-7038-5242-3

Предназначено для самостоятельной проработки студентами дисциплины «Физико-химические основы нанотехнологий». Приведено описание методов и средств поиска литературных источников, рассмотрены принципы и структура составления реферата и оформления презентации. Указаны основные требования к оформлению и представлению реферата, а также к защите и оценке работы на мини-конференциях.

Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 28.03.02 «Наноинженерия» (профиль «Инженерные нанотехнологии в машиностроении») и 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» (профиль «Электронное машиностроение»). Издание может быть полезно для студентов, изучающих дисциплины «Физико-химические основы нанотехнологий», «Физико-химические основы наноэлектроники», «Технология и оборудование микро- и наноэлектроники», «Процессы и оборудование микротехнологии».

УДК 001.817
ББК 30ф

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019

ISBN 978-5-7038-5242-2

Оглавление

Предисловие	3
1. ПОДГОТОВКА РЕФЕРАТА	4
1.1. Выбор темы реферата	5
1.2. Поиск источников информации	5
1.3. Структура реферата	6
1.4. Оформление реферата	9
2. ПОДГОТОВКА ПРЕЗЕНТАЦИИ	10
2.1. Структура презентации	10
2.2. Оформление и представление	10
3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕФЕРАТА И ПРЕЗЕНТАЦИИ	12
3.1. Оценка реферата	12
3.2. Оценка презентации и представления реферата	13
4. ПРОВЕДЕНИЕ МИНИ-КОНФЕРЕНЦИИ	14
Литература	16
Приложения	17