



РАБОТА ВНУТРИ КНИГИ В СИСТЕМЕ ЮРАЙТ





КАК СОЗДАТЬ ЗАКЛАДКУ?

Для того что бы создать закладку выберите интересующую вас книгу и перейдите в режим чтения, нажав на кнопку «ИЗУЧИТЬ».

The screenshot shows the 'Юрайт' (Uraйт) website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Версия для слабовидящих', 'Корзина', and a user profile icon. Below it is a search bar and a main menu with items like 'Каталог', 'Мои подписки', 'Сервисы', 'Информация', 'Онлайн-курсы', 'Как изучать', 'Как купить', and 'О нас'. The main content area displays the book 'Ядерная физика' (Nuclear Physics) by Сазонов А. Б. (Sazonov A. B.), 2020. The book cover is shown on the left. The right sidebar contains a 'Подарить 849 Р' button, a section for 'Узнать цены для учебных заведений' (5 institutions have chosen this book), and two pricing options: 'ЛитРес' for 489 Р and 'MY-SH P.RU' for 1 223 Р. At the bottom, there is a 'Горячая линия' (Hotline) button and a 'Напишите нам, мы онлайн!' (Write to us, we are online!) button. The 'Изучить' (Study) button at the bottom left is circled in red.

Юрайт
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Версия для слабовидящих Корзина 👤

Каталог Мои подписки Сервисы Информация Онлайн-курсы Как изучать Как купить О нас 🔍 Поиск

Ядерная физика

2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов ❤️ Нравится 1 < Поделиться

Курс с экзаменом

Описание Программа курса 📺 Видео: 12 📄 Тесты: 19 👍 Выбор редакции 📱 Есть в мобильном приложении

Сазонов А. Б. Подробнее · 2020

Страниц	Обложка	Гриф	ISBN
320	Твердая	Гриф УМО ВО	978-5-534-11829-2

Научная школа
Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (г. Москва).

Библиографическое описание
Сазонов, А. Б. Ядерная физика : учебное пособие для вузов / А. Б. Сазонов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 320 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11829-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/454214> (дата обращения: 13.08.2020).

Показать все

Горячая линия Напишите нам, мы онлайн!

Подарить 849 Р

Узнать цены для учебных заведений
5 учебных заведений выбрали эту книгу

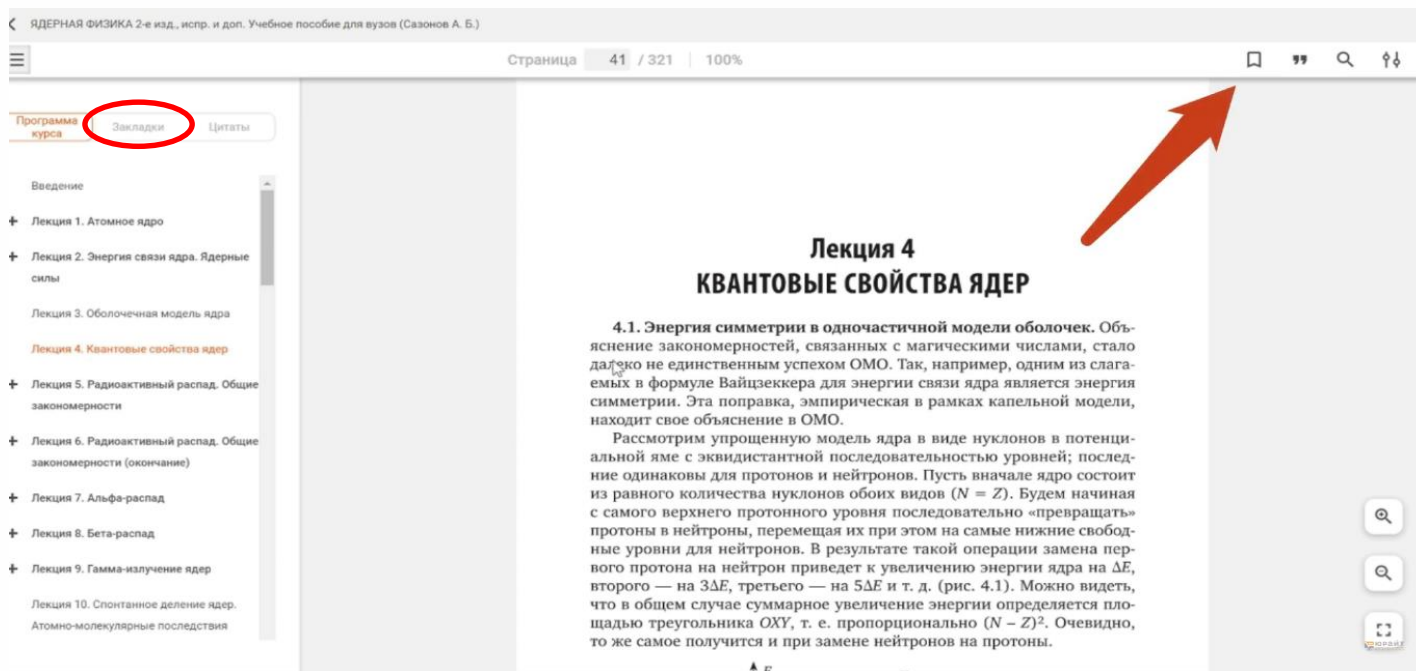
ЛитРес 489 Р

MY-SH P.RU 1 223 Р

Предыдущие выпуски
ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов, 2019
[СМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

Изучить

Найдите нужную вам страницу и в верхнем правом углу нажмите на значок «ЗАКЛАДКИ». Все сделанные закладки будут отображаться в колонке слева, во вкладке «ЗАКЛАДКИ».



ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов (Сазонов А. Б.)

Страница 41 / 321 | 100%

Программа курса **Закладки** Цитаты

Введение

- Лекция 1. Атомное ядро
- Лекция 2. Энергия связи ядра. Ядерные силы
- Лекция 3. Оболочечная модель ядра
- Лекция 4. Квантовые свойства ядер**
- Лекция 5. Радиоактивный распад. Общие закономерности
- Лекция 6. Радиоактивный распад. Общие закономерности (окончание)
- Лекция 7. Альфа-распад
- Лекция 8. Бета-распад
- Лекция 9. Гамма-излучение ядер
- Лекция 10. Спонтанное деление ядер. Атомно-молекулярные последствия

Лекция 4 КВАНТОВЫЕ СВОЙСТВА ЯДЕР

4.1. Энергия симметрии в одночастичной модели оболочек.

Объяснение закономерностей, связанных с магическими числами, стало далеко не единственным успехом ОМО. Так, например, одним из слагаемых в формуле Вайцеккера для энергии связи ядра является энергия симметрии. Эта поправка, эмпирическая в рамках капельной модели, находит свое объяснение в ОМО.

Рассмотрим упрощенную модель ядра в виде нуклонов в потенциальной яме с эквидистантной последовательностью уровней; последние одинаковы для протонов и нейтронов. Пусть вначале ядро состоит из равного количества нуклонов обоих видов ($N = Z$). Будем начинать с самого верхнего протонного уровня последовательно «превращать» протоны в нейтроны, перемещая их при этом на самые нижние свободные уровни для нейтронов. В результате такой операции замена первого протона на нейтрон приведет к увеличению энергии ядра на ΔE , второго — на $3\Delta E$, третьего — на $5\Delta E$ и т. д. (рис. 4.1). Можно видеть, что в общем случае суммарное увеличение энергии определяется площадью треугольника OXY , т. е. пропорционально $(N - Z)^2$. Очевидно, то же самое получится и при замене нейтронов на протоны.

Нажав на «ЗАКЛАДКУ» вы оперативно переместитесь на нужную вам страницу.
Удалить закладку можно нажав «КРЕСТИК» рядом с ней.

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов (Саонов А. Б.)

Страница 41 / 321 | 100%

Программа курса | **Закладки** | Цитаты

Лекция 4. Квантовые свойства ядер

Стр. 41

Лекция 4 КВАНТОВЫЕ СВОЙСТВА ЯДЕР

4.1. Энергия симметрии в одночастичной модели оболочек. Объяснение закономерностей, связанных с магическими числами, стало далеко не единственным успехом ОМО. Так, например, одним из составляемых в формуле Вайцеккера для энергии связи ядра является энергия симметрии. Эта поправка, эмпирическая в рамках капельной модели, находит свое объяснение в ОМО.

Рассмотрим упрощенную модель ядра в виде нуклонов в потенциальной яме с эквидистантной последовательностью уровней; последние одинаковы для протонов и нейтронов. Пусть вначале ядро состоит из равного количества нуклонов обоих видов ($N = Z$). Будем начиная с самого верхнего протонного уровня последовательно «превращать» протоны в нейтроны, перемещая их при этом на самые нижние свободные уровни для нейтронов. В результате такой операции замена первого протона на нейтрон приведет к увеличению энергии ядра на ΔE , второго — на $3\Delta E$, третьего — на $5\Delta E$ и т. д. (рис. 4.1). Можно видеть, что в общем случае суммарное увеличение энергии определяется площадью треугольника OXY , т. е. пропорционально $(N - Z)^2$. Очевидно, то же самое получится и при замене нейтронов на протоны.

Так же можно перейти в раздел «ЗАКЛАДКИ»,
нажав на свое имя в правом верхнем углу.

Ядерная физика

2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов ♥ Нравится 1 ◀ Поделиться

Курс с экзаменом

Описание Программа курса ▶ Видео: 12 📄 Тесты: 19 👍 Выбор редакции 📱 Есть в мобильном приложении



Изучить

Сазонов А. Б. Подробнее · 2020

Страниц 320 Обложка Твердая Гриф Гриф УМО ВО ISBN 978-5-534-11829-2

Научная школа

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (г. М.)

Библиографическое описание

Сазонов, А. Б. Ядерная физика : учебное пособие для вузов / А. Б. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11829-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454214> (дата обращения: 13.08.2020).

Показать все

Студент Тестовый

Бонусный счет: 0.00 Р

- Профиль
- Гибкие курсы
- Покупки
- Мои мероприятия / Сертификаты
- Закладки**
- Цитаты
- Избранное
- История чтений
- История просмотра
- Мне понравилось
- Студенту
- Тесты
- Партнёрская программа
- Подключённые устройства
- Школа преподавателя

🏠 Выход

Предыдущие выпуски

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов, 2019

[СМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

Горячая линия

Напишите нам, мы онлайн!

Здесь вы сможете увидеть список всех книг, в которых у вас сделаны закладки.
Вы можете развернуть список сделанных закладок и перейти к той странице, на которой эта закладка сделана.

The screenshot shows the 'Юрайт' (Yurait) platform interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'Юрайт ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА' on the left, and links for 'Версия для слабовидящих', 'Корзина', and a user profile icon on the right. Below the navigation bar is a menu with categories like 'Каталог', 'Мои подписки', 'Сервисы', 'Информация', 'Онлайн-курсы', 'Как изучать', 'Как купить', and 'О нас'. A search icon and 'Поиск' are also present.

The main content area is titled 'Закладки' (Bookmarks) and includes a 'скачать список' (download list) button. It displays a list of books with their respective bookmark counts:

- Ядерная физика** (Nuclear Physics): 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов. Сазонов А. Б. · 2020. It has **1 закладка** (1 bookmark). Below the title, it shows 'Стр. 41' (Page 41) and the time 'сегодня · 13:19'.
- Основы косметологии: массаж и диетология** (Basics of Cosmetology: Massage and Dietology): 2-е изд., испр. и доп. Практическое пособие. Урбанский А. С., Коновалова Н. Г., Рудник С. Ю. · 2020. It has **> 1 закладка** (more than 1 bookmark).

On the right side, there is a sidebar menu with various user options: 'Профиль', 'Гибкие курсы', 'Покупки', 'Мои мероприятия / Сертификаты', 'Закладки', 'Цитаты', 'Избранное', 'История чтений', 'История просмотра', 'Мне понравилось', 'Студенту', 'Тесты', and 'Партнёрская программа'. At the bottom of the page, there are two orange banners: 'Горячая линия' (Hotline) and 'Напишите нам, мы онлайн!' (Write to us, we are online!).



Для того чтобы создать цитату, необходимо в режиме чтения нажать на значок «КАВЫЧЕК» в правом верхнем углу.

ЛИТЕРАТУРА: АНАЛИЗ ПОЭТИЧЕСКОГО ТЕКСТА 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО (Тарланов Е. Э.)

Страница 103 / 238 | 100%

Программа курса | Закладки | Цитаты

- Предисловие
- + Глава 1. Содержательные аспекты анализа поэтического текста
- Глава 2. Формальные аспекты анализа поэтического текста
 - + 20. Значение формального аспекта для профессионального анализа лирики
 - + Современная силлабо-тоническая система стихосложения
- Заключение
- + Глава 3. Практические занятия по анализу поэтического текста
- + Глава 4. Образцы краткого анализа поэтических текстов
- + Глава 5. Рабочие документы

для профессионального филологического анализа поэтического текста вопросы его формы приобретают очень важное и принципиальное значение. Любое содержание всегда оформлено, а значит, и форма содержательна — это азбучная истина эстетики со времен Гете, а впоследствии и Гегеля. Диалектическое единство, уникальная сложенность формы и содержания в искусстве проявляется особенно выразительно, никогда не повторяясь в способах художественного оформления внутреннего смысла. Мастерское владение не только словом, но и стихотворной техникой в поэзии приобретает исключительную ценность.

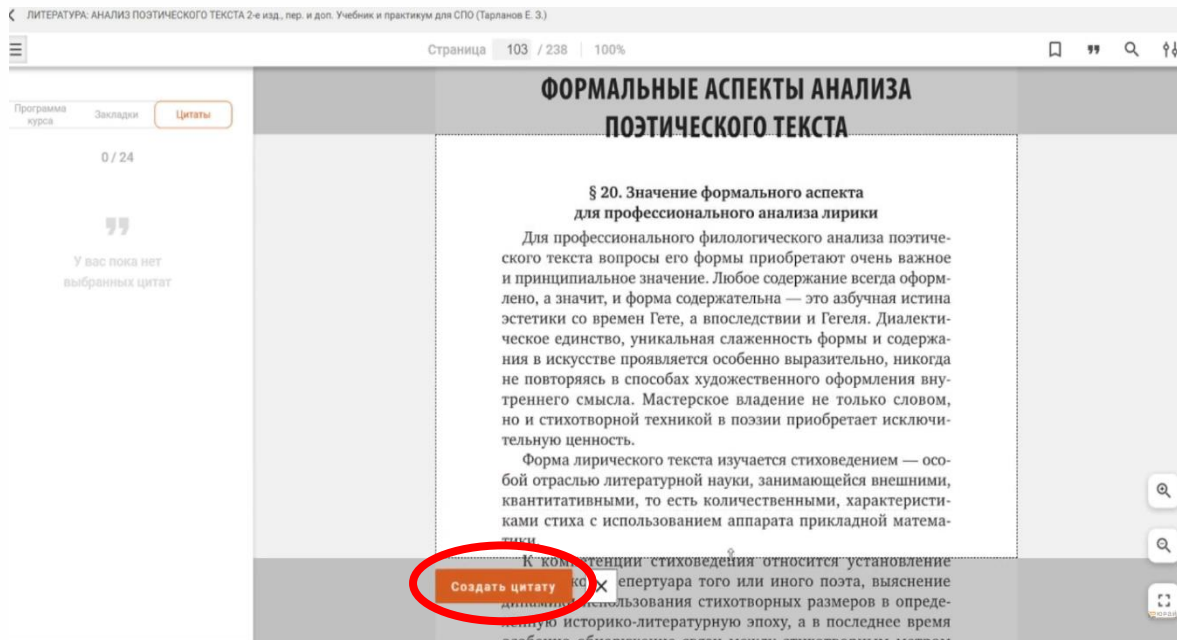
Форма лирического текста изучается стиховедением — особой отраслью литературной науки, занимающейся внешними, количественными, то есть количественными, характеристиками стиха с использованием аппарата прикладной математики.

К компетенции стиховедения относится установление метрического репертуара того или иного поэта, выяснение динамики использования стихотворных размеров в определенную историко-литературную эпоху, а в последнее время особенно обнаружение связи между стихотворным метром и смыслом. Разыскания в области формального аспекта поэтического творчества, чем и является стиховедение, немислимы без строгих математических расчетов и схем. Мастерство же поэта заключается и в том, какой размер он избирает для воплощения своего замысла: в этом проявляется его вкус.

103

Quote icon highlighted by a red arrow.

Появится область выделения, которую можно передвигать по странице.
После того как необходимый вам текст попал в эту область,
необходимо нажать на кнопку «СОЗДАТЬ ЦИТАТУ».



ЛИТЕРАТУРА. АНАЛИЗ ПОЭТИЧЕСКОГО ТЕКСТА 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО (Тарланов Е. Э.)

Страница 103 / 238 | 100%

Программа курса | Закладки | **Цитаты**

0 / 24

”
У вас пока нет
выбранных цитат

ФОРМАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ПОЭТИЧЕСКОГО ТЕКСТА

§ 20. Значение формального аспекта для профессионального анализа лирики

Для профессионального филологического анализа поэтического текста вопросы его формы приобретают очень важное и принципиальное значение. Любое содержание всегда оформлено, а значит, и форма содержательна — это азбучная истина эстетики со времен Гете, а впоследствии и Гегеля. Диалектическое единство, уникальная слаженность формы и содержания в искусстве проявляется особенно выразительно, никогда не повторяясь в способах художественного оформления внутреннего смысла. Мастерское владение не только словом, но и стихотворной техникой в поэзии приобретает исключительную ценность.

Форма лирического текста изучается стиховедением — особой отраслью литературной науки, занимающейся внешними, количественными, то есть количественными, характеристиками стиха с использованием аппарата прикладной математики.

К компетенции стиховедения относится установление особенностей поэтики того или иного поэта, выяснение особенностей использования стихотворных размеров в определенную историко-литературную эпоху, а в последнее время особенно обостряется связь между стихотворным метром

Создать цитату



!!! ВНИМАНИЕ !!!

**в целях защиты авторского права
цитирование ограничено.**

**Общий объем цитирования не может
превышать объем 10% от всего текста.**

Спасибо
за внимание!



455025, Челябинская область,
г. Магнитогорск,
ул. имени газеты «Правда», д. 79



+7 (3519) 21-05-45



mpk5@yandex.ru



<http://магпк.рф/>