

## Новый сервис «Компилятор» - в помощь дистанционному образованию

Уважаемые преподаватели и студенты!

Напоминаем, что для вас на время карантина доступна вся литература ЭБС BookUp. Предлагаем использовать ваши неограниченные возможности для продуктивного чтения! Наш новый сервис оперативной разметки **«Компилятор»** облегчит дистанционную коммуникацию между преподавателем и студентами, а также будет полезен для всех, кто работает с ЭБС BookUp индивидуально. Используйте **«Компилятор»** для оперативного реагирования на актуальные темы и в повседневной работе.

### Преподавателю

Если Вам приходится тратить много времени на подготовку и компилирование материалов для дистанционных заданий студентам, обратите внимание на наш сервис оперативной разметки **«Компилятор»**! С его помощью Вы можете пометить страницы и главы книг, которые Вы рекомендуете прочитать своим студентам, сформировать и отправить им ссылку на все подборку сразу.

### Студенту

Готовитесь к экзамену, пишете реферат, курсовую работу или диплом? Используйте **«Компилятор»** для создания подборок к конкретным вопросам, задаче или проекту.

Готовые тематические подборки к лекциям, отдельным вопросам или научной работе будут доступны в Вашем личном кабинете. Вы всегда можете вернуться к любой из них, и не тратить дополнительное время на повторный поиск нужного фрагмента из книги.

### Что такое оперативная разметка на нашей платформе?

Это собранные под одним **Тегом** фрагменты текста, иллюстрации из книг, посвященных одной теме. Вы можете дополнить готовые подборки ваших коллег или создать свою с нуля. В роли **Тега** могут быть: тема, диагностический метод, проект, список литературы, название препарата, схема лечения или любая другая объединяющая идея, например, #прочитать до 2 апреля биофизикам

### Как выглядят оперативная разметка на платформе?

Облако тегов доступно из вашего личного кабинета, чтобы перейти к источникам, собранных под интересующим Вас **Тегом** просто нажмите на него (Рис.1)

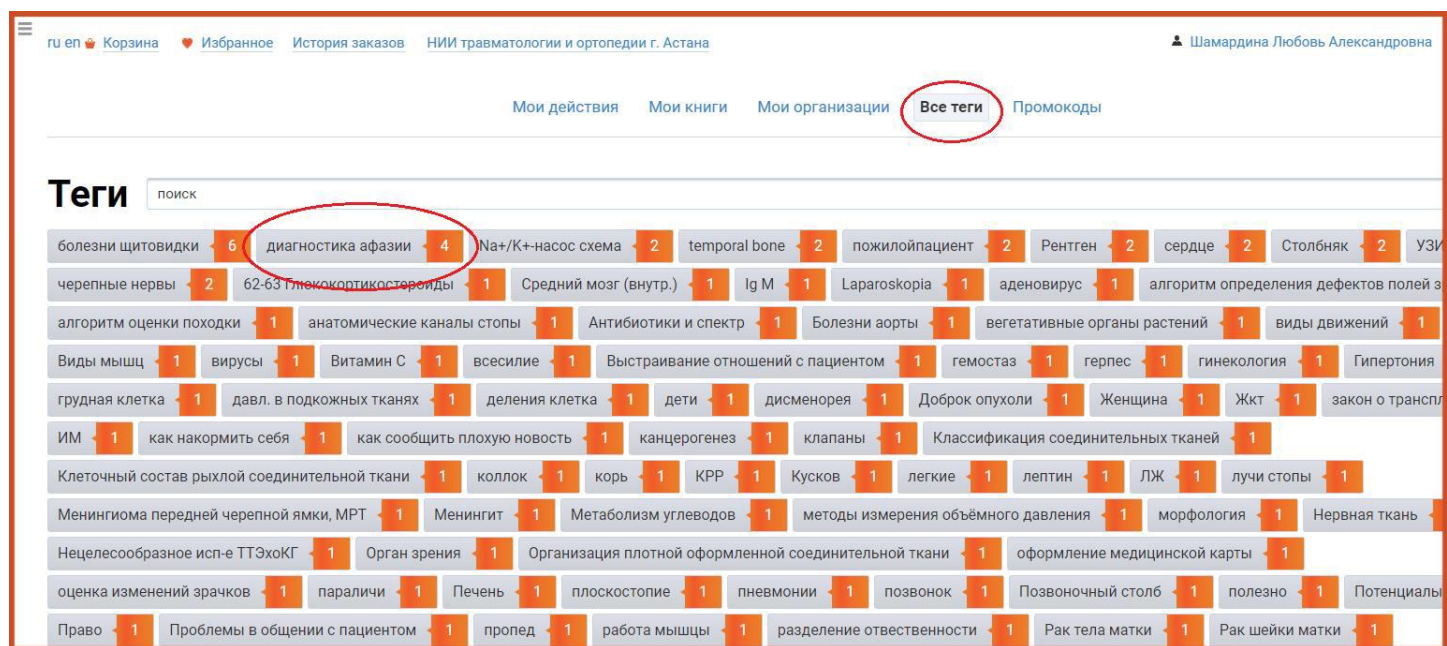


Рис. 1 Облако тегов

Под выбранным тегом собрано 4 фрагмента из разных книг (Рис. 2). Для перехода на фрагмент нажмите на указанную страницу.



Рис. 2 Фрагменты из книг, объединенные Тегом «Диагностика афазии»

Если книга есть в вашей подписке, Вы сразу перейдете к нужному фрагменту (Рис. 3)

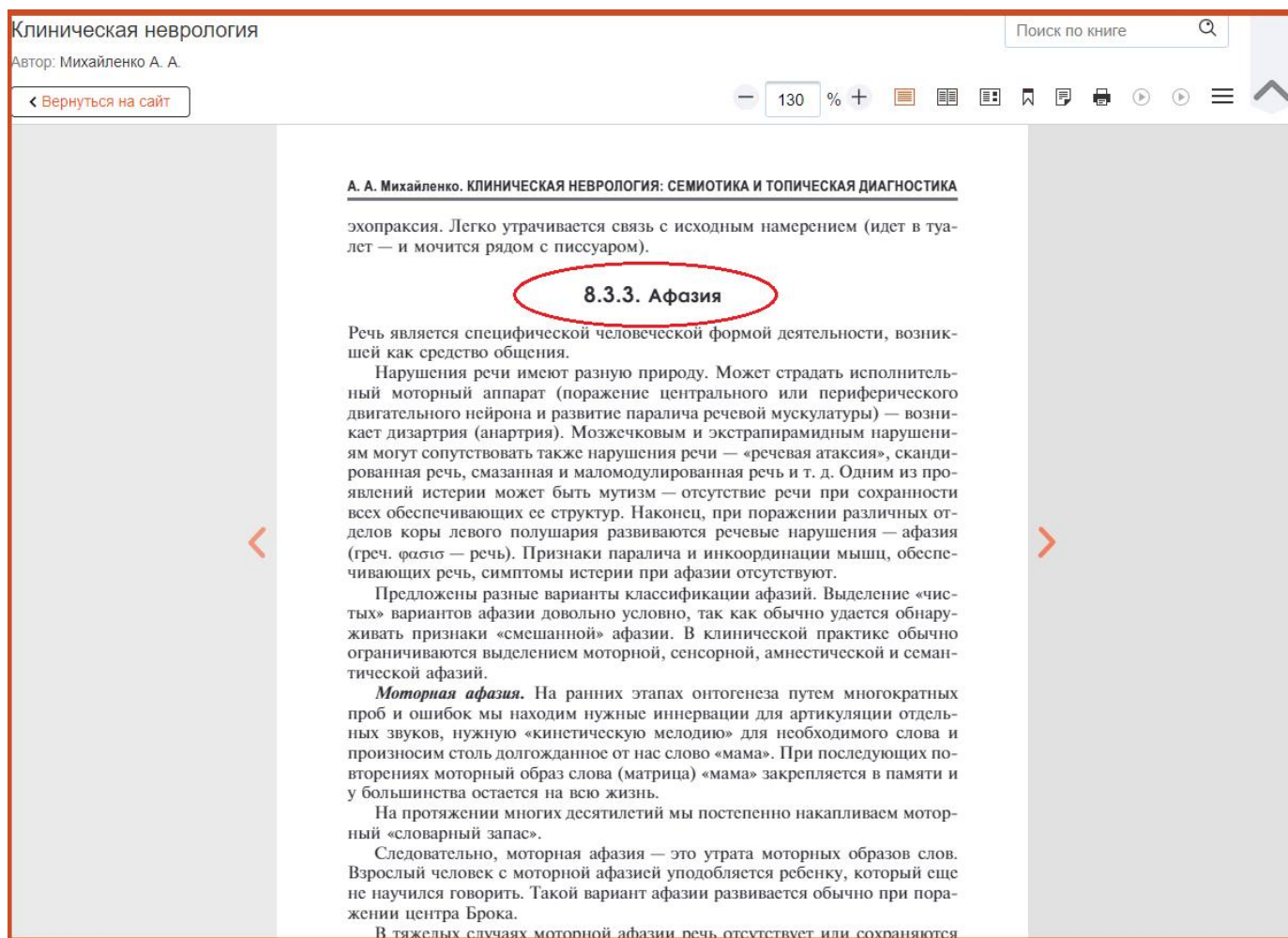


Рис. 3 Фрагмент книги с Тегом «Диагностика афазии»

Если страница не открывается, в вашей подписке нет книги, содержащей данную страницу. Для перехода на карточку книги и оформления подписки, нажмите на ее заголовок.

### Нейропсихолог

в реабилитации и образовании

Отзывы читателей: ★ ★ ★ ★ ★

**Читать отрывок**

Подписка

1 месяц **51 Р**

**В корзину**

Бумажная **451 Р**

## Нейропсихолог в реабилитации и образовании

Автор: Дименштейн М. С.  
Издательство: Теревинф  
Страниц: 401  
ISBN: 9785421205852

♥ в избранное

В книгу вошли материалы разнообразной тематики, и это прямое следствие междисциплинарного характера проблем, которыми занималась нейропсихолог А. А. Цыганок.

К первому разделу отнесены работы в области афазии, посвященные когнитивно-личностным изменениям при поражениях мозга и методам реабилитации речи при афазии. В статьях второго раздела рассматривается широкий круг вопросов помощи детям с нарушениями развития и их семьям, отражающий интересы и направления практической деятельности А. А. Цыганок в период с 1989 по 2007 год. В третьем разделе помещен список основных публикаций.

Книгу завершают воспоминания родных, друзей, коллег, которым выпало счастье тесно общаться с Антониной Андреевной Цыганок.

Книга адресована широкому кругу читателей, в особенности она будет интересна психологам, педагогам, дефектологам.

[свернуть](#)

[Библиографическая запись](#)

## Хотите поделиться подборкой?

Просто скопируйте ссылку и перешлите ее любым удобным способом (Рис.4).

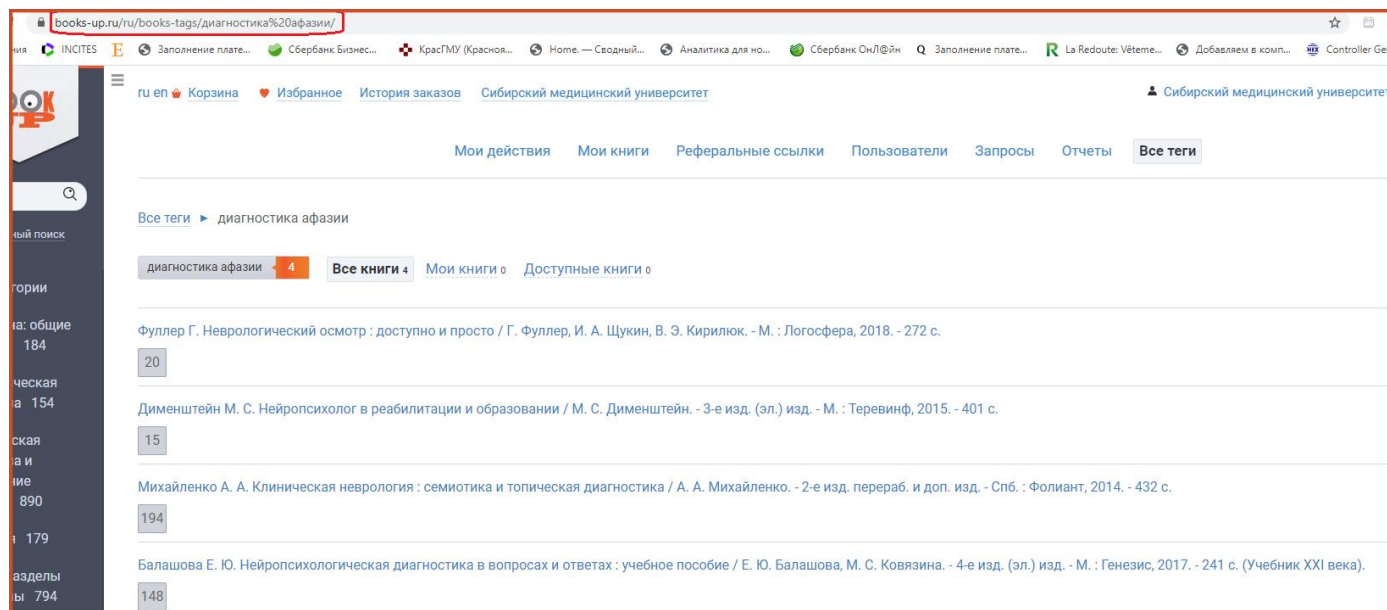


Рис. 4 Ссылка на подборку

## Как читать продуктивно?

Совет! Во время чтения отмечайте интересные находки соответствующими Тегами, и Вы легко найдете отмеченные страницы, если позже в этом возникнет необходимость. При вводе заголовка Тега система предложит Вам уже существующие Теги. При наличии близких по теме Тегов, по возможности воспользуйтесь ими, таким образом Вы дополните новыми материалами уже существующие подборки! Если необходимого Тега нет, сформулируйте свой заголовок (Рис. 5, 6). Требования к заголовку Тега: он должен быть коротким и максимально точно отражать тему, для поиска которой он создавался. Например, #схема кроветворения, #ИБС клинической разбор, #задание 231 группе.



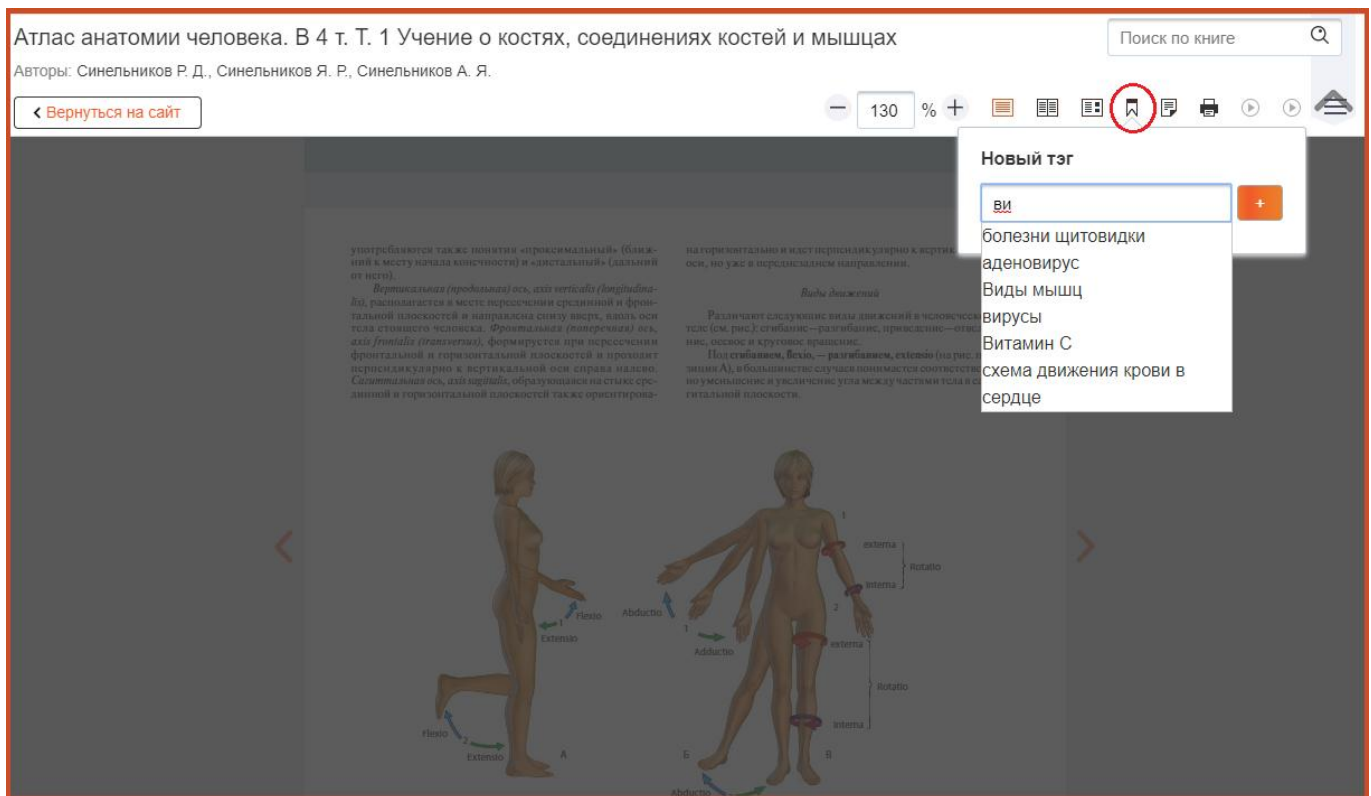


Рис. 5 Разметка фрагмента книги. Выбор Тега из существующих

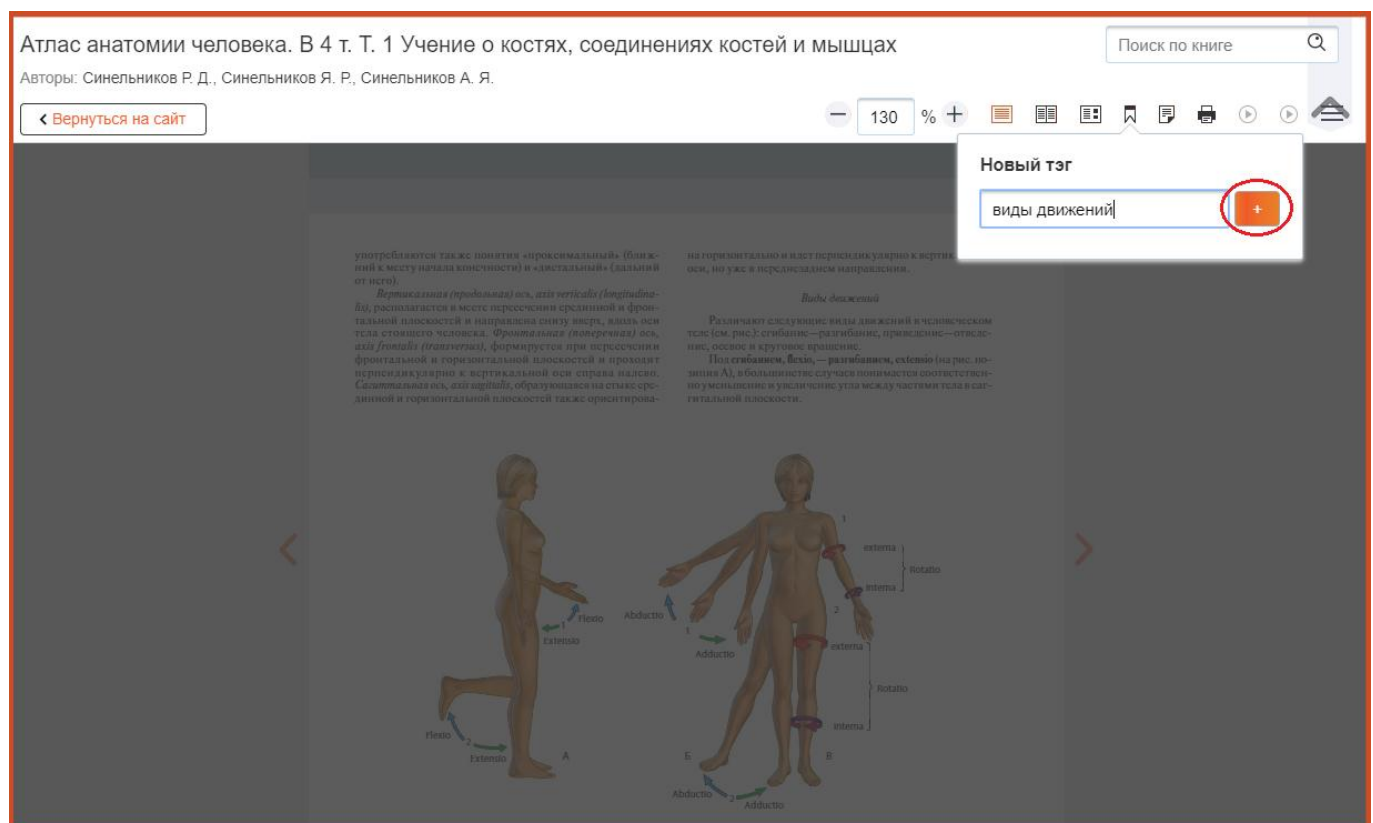


Рис. 6 Формулировка заголовка и добавление к странице Тега

## Как сделать собственную подборку?

Если Вы проводите поиск по теме при подготовке к лекции, «оформите» затраченные время и усилия в подборку!

Чтобы охватить весь доступный контент, воспользуйтесь поиском по категории/ключевым словам и подберите книги, которые содержат необходимую информацию по вашей теме (Рис. 7).

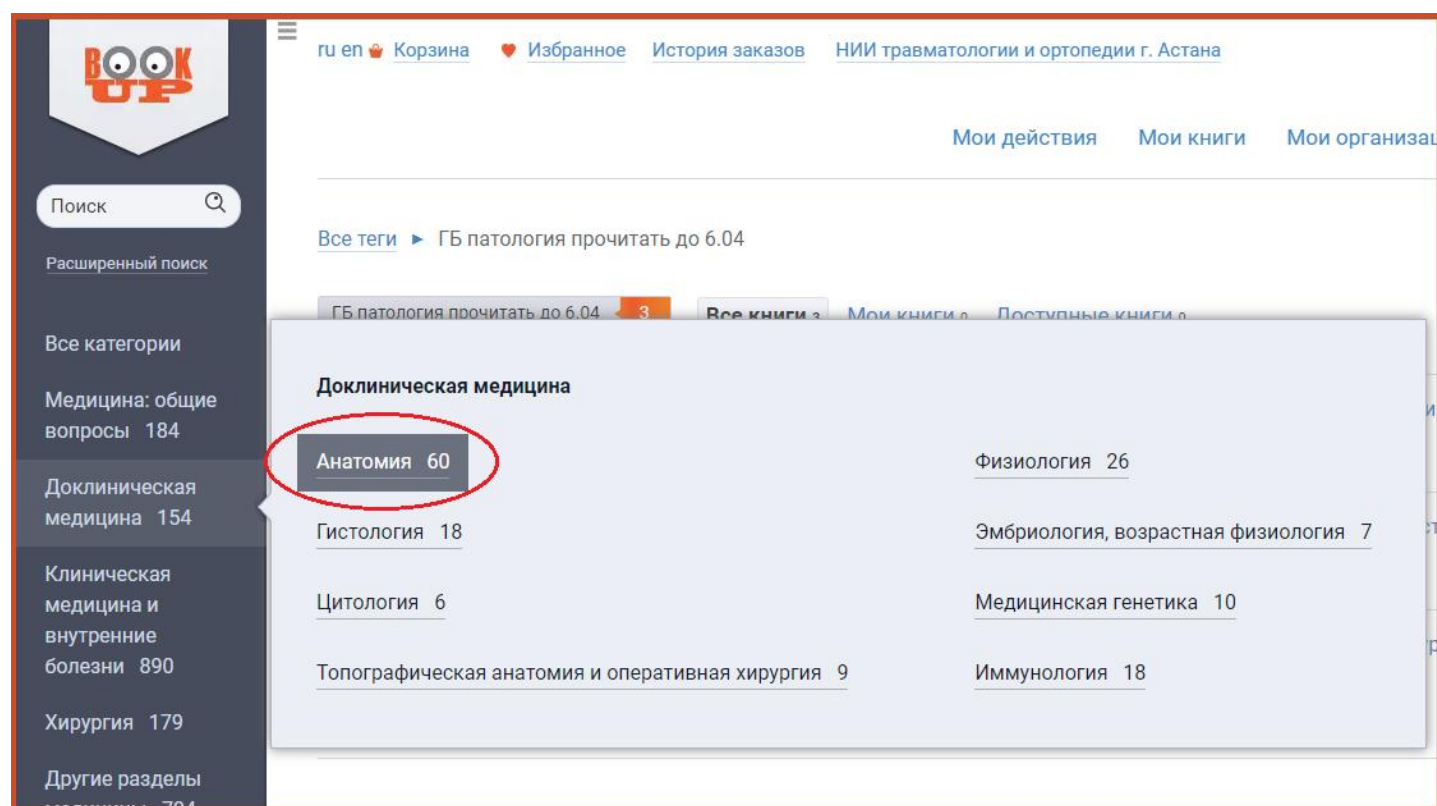


Рис. 7 Поиск по категории

Из результатов поиска, выбрав необходимую книгу, перейдите в режим чтения (Рис. 8)

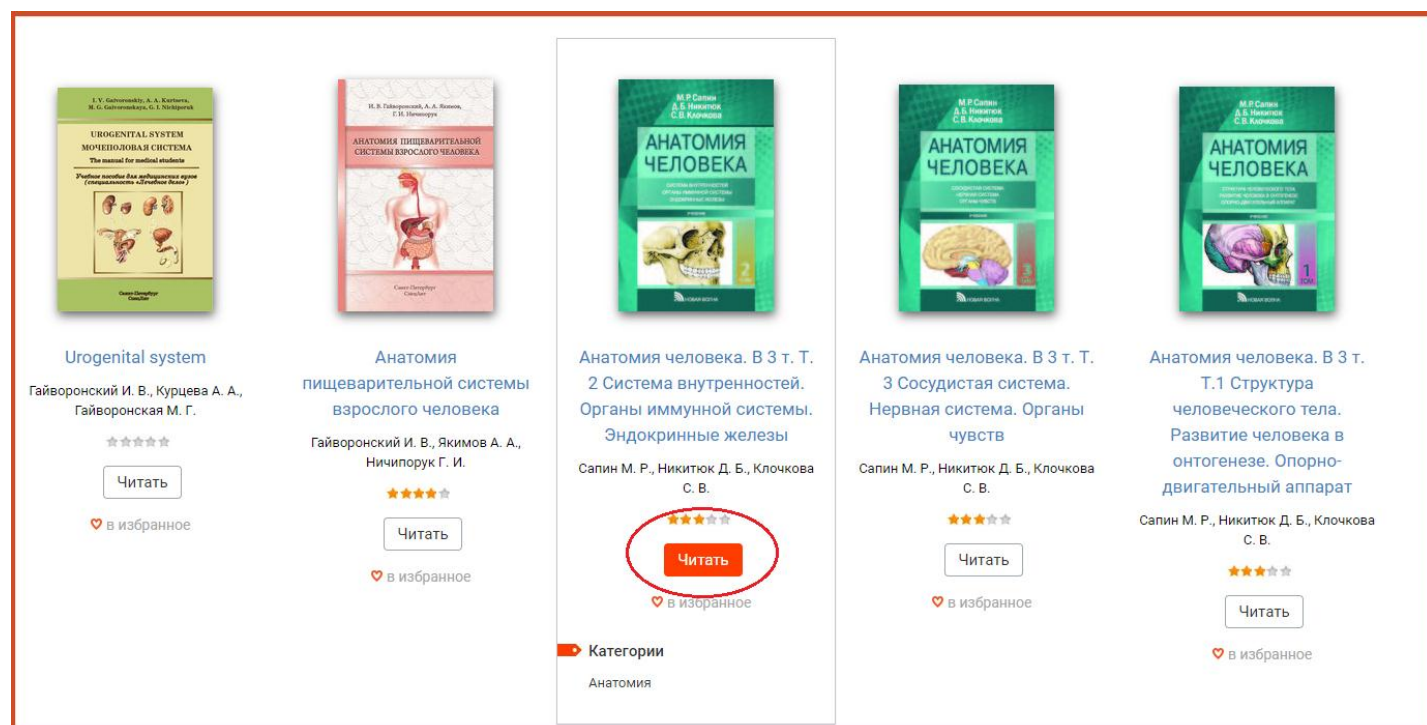


Рис. 8 Просмотр результатов поиска, выбор книги

Для контекстного поиска по книге воспользуйтесь интерактивным Оглавлением или окном «Поиск по книге». Перейдите к странице книги, содержащей необходимый Вам фрагмент (Рис. 9, 10, 11)

Анатомия человека. В 3 т. Т. 2 Система внутренних органов. Органы иммунной системы. Эндокринные железы

Авторы: Сапин М. Р., Никитюк Д. Б., Ключкова С. В.

[← Вернуться на сайт](#)

130 %

Поиск по книге

**Содержание**

Спланхнология (учение о внутренностях)	3
Классификация и общее строение внутренних органов	3
Пищеварительная система	5
Полость рта	6
Небо	7
Возрастные особенности строения полости рта	10
Варианты и аномалии строения стенок полости рта	10
Язык	10
Возрастные и индивидуальные особенности строения языка	14
<b>Десны</b>	14
Железы рта	17
Малые слюнные железы	17
Большие слюнные железы	17
Околоушная слюнная железа	18
Поднижнечелюстная слюнная	19

**Возрастные особенности строения полости рта**

У новорожденных и детей первых месяцев полость рта мала, ее преддверие узкое, твердое небо широкое, плоское. На альвеолярном крае верхней и нижней челюстей имеются по две борозды. Медиальная борозда соответствует зачаткам молочных зубов, латеральная — зачаткам постоянных зубов. Мягкое небо имеет маленький и узкий язычок. Мышцы мягкого неба достаточно развиты. Щеки выпуклые за счет жирового тела (комка Биша), которое с возрастом вначале отодвигается кзади, а затем почти исчезает. На верхней губе новорожденных, по срединной линии, находится бугорок, соединенный с десной уздечкой. На нижней губе, напротив бугорка верхней губы, расположено вдавление, которое с возрастом исчезает. Слизистая оболочка стенок ротовой полости у новорожденных детей достаточно толстая. Слизистая оболочка губ и щек подвижная и тонкая, у твердого неба новорожденных она образует поперечные небные складки. Число малых слюнных желез у новорожденных меньше, чем у взрослого человека.

**Варианты и аномалии строения стенок полости рта**

Верхняя губа может быть полностью или частично расщеплена по срединной линии или сбоку от нее («заячья губа»). Иногда щель с верхней губы продолжается на крыло носа. Щель верхней губы может достигать обонятельной области носа, доходить до глазницы, разделять нижнее веко. Возможно расщепление нижней губы. Очень редко встречается отсутствие одной или обеих губ. Возможно увеличение длины ротовой щели (макростомия) или уменьшение ее длины (микростомия).

Встречается наличие развоения твердого неба («волчья пасть»), которое может сочетаться с расщеплением мягкого неба. Возможно расщепление язычка мягкого неба, смещение и укорочение его.

Мышцы мягкого неба варьируют по выраженности и топографии. Иногда имеется крыло-трубная мышца, начинающаяся на медиальной крыловидной мышце. Нередко в толще небного апоневроза расположена малая мышца, поднимающая мягкое небо, начинающаяся от крючка крыловидного отростка клиновидной кости.

В области щек может резко варьировать выраженность комка Биша. Конфигурация щек, толщина щечной мышцы, области ее начала переменны.

**Язык**

*Язык (lingua)* — непарный мышечный орган, участвующий в перемешивании пищи в полости рта, в актах глотания и артикуляции речи, содержит вкусовые рецепторы. Передняя часть языка — это *верхушка (apex linguae)*, задняя часть, широкая

Рис. 9 Поиск и переход на нужную страницу с использованием Оглавления

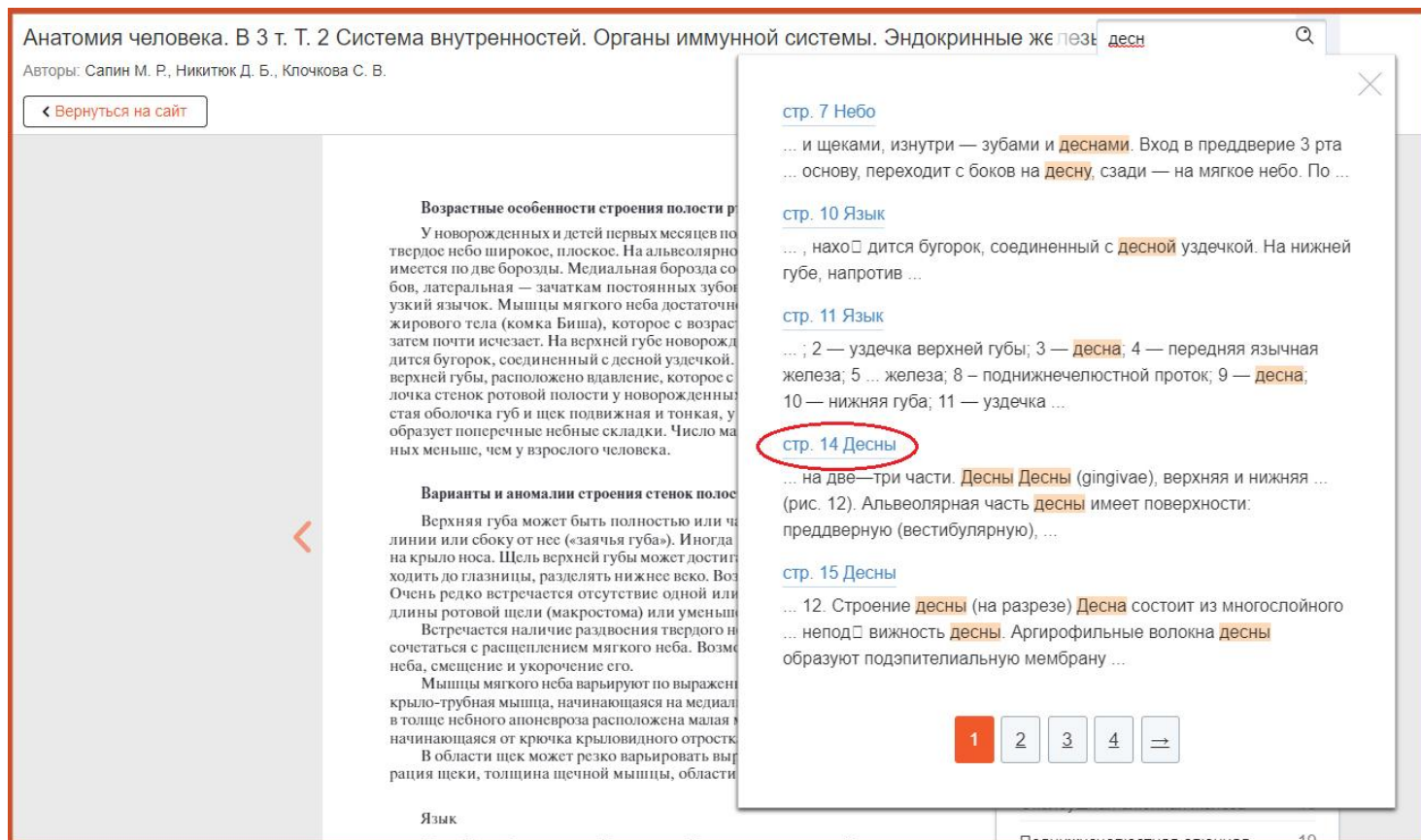


Рис. 10 Поиск и переход на нужную страницу с использованием окна «Поиск по книге»

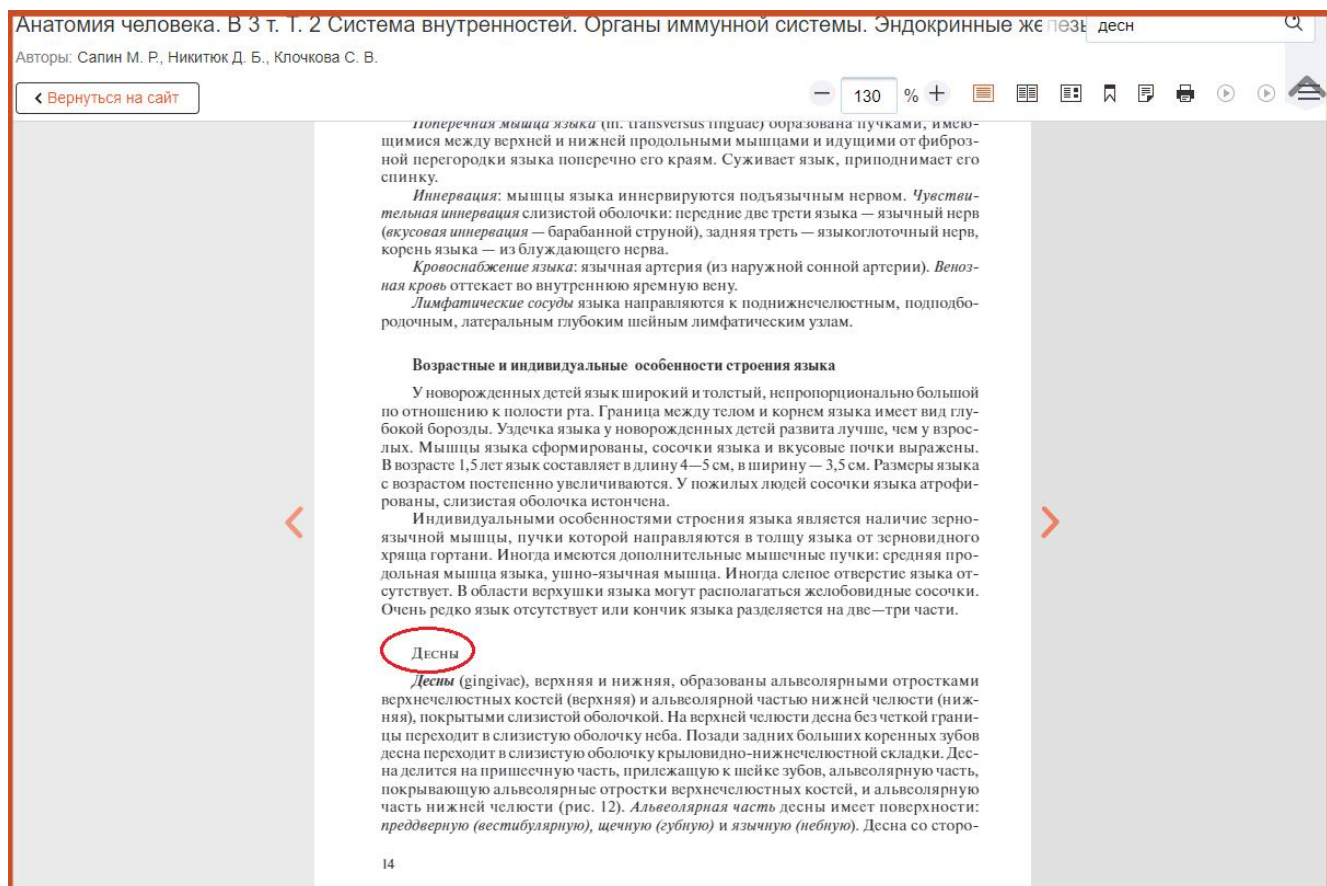


Рис. 11 Выбранная для разметки страница



Поставьте на выбранную страницу Тег «строение десны» и нажмите плюсики.

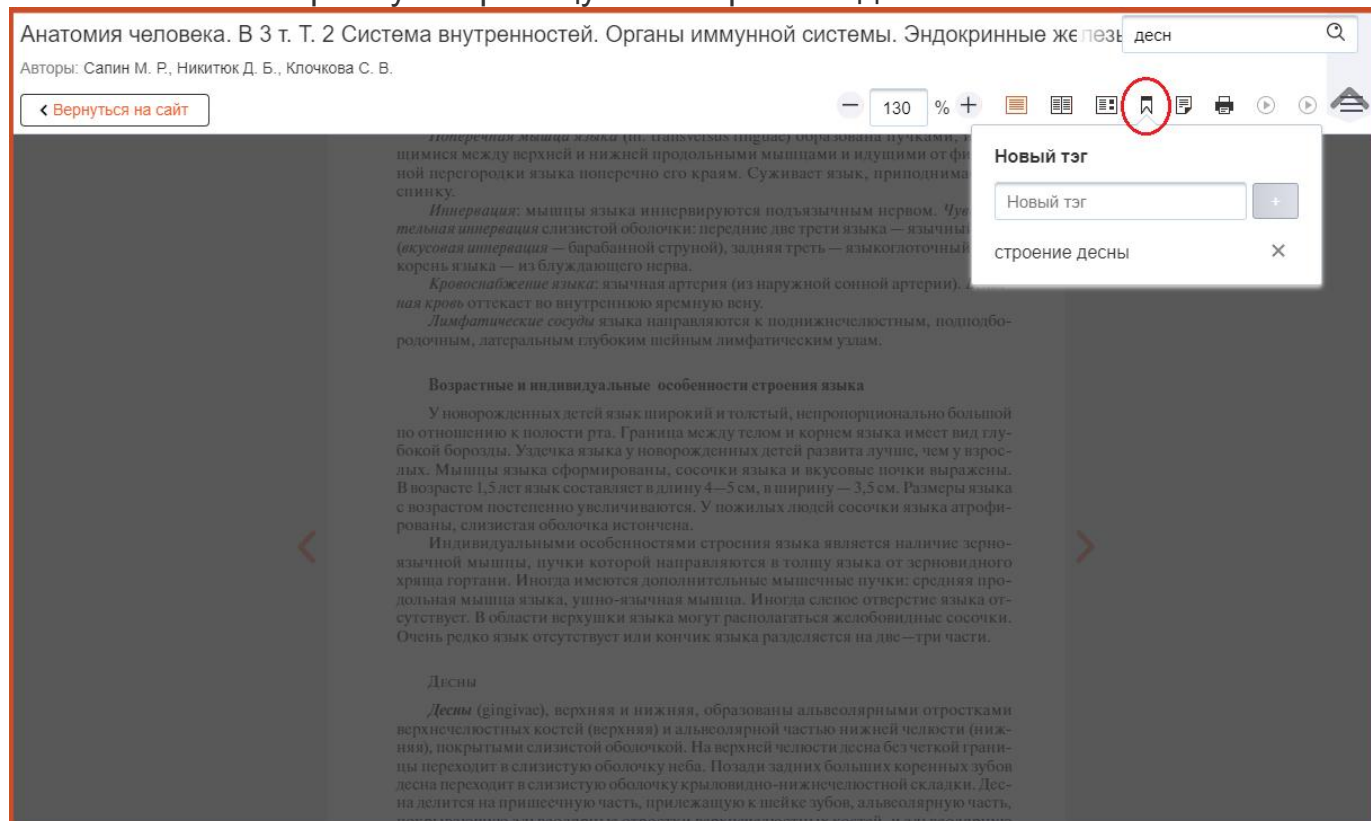


Рис. 12 Формулировка заголовка и добавление к странице Тега

Повторите эти действия для других книг из результатов поиска, проставляя Ваш Тег «строение десны». Для последующих страниц система предлагает уже внесенный вами тег, его нужно выбрать и нажать плюсики.

Если Вы хотите сделать разметку в конкретных, известных Вам книгах, воспользуетесь простым поиском. Внесите в окно поиска, название или автора книги, выберете из результатов поиска необходимую книгу и перейдите в режим чтения (Рис. 13). Проставьте Теги используя алгоритм, указанный выше.

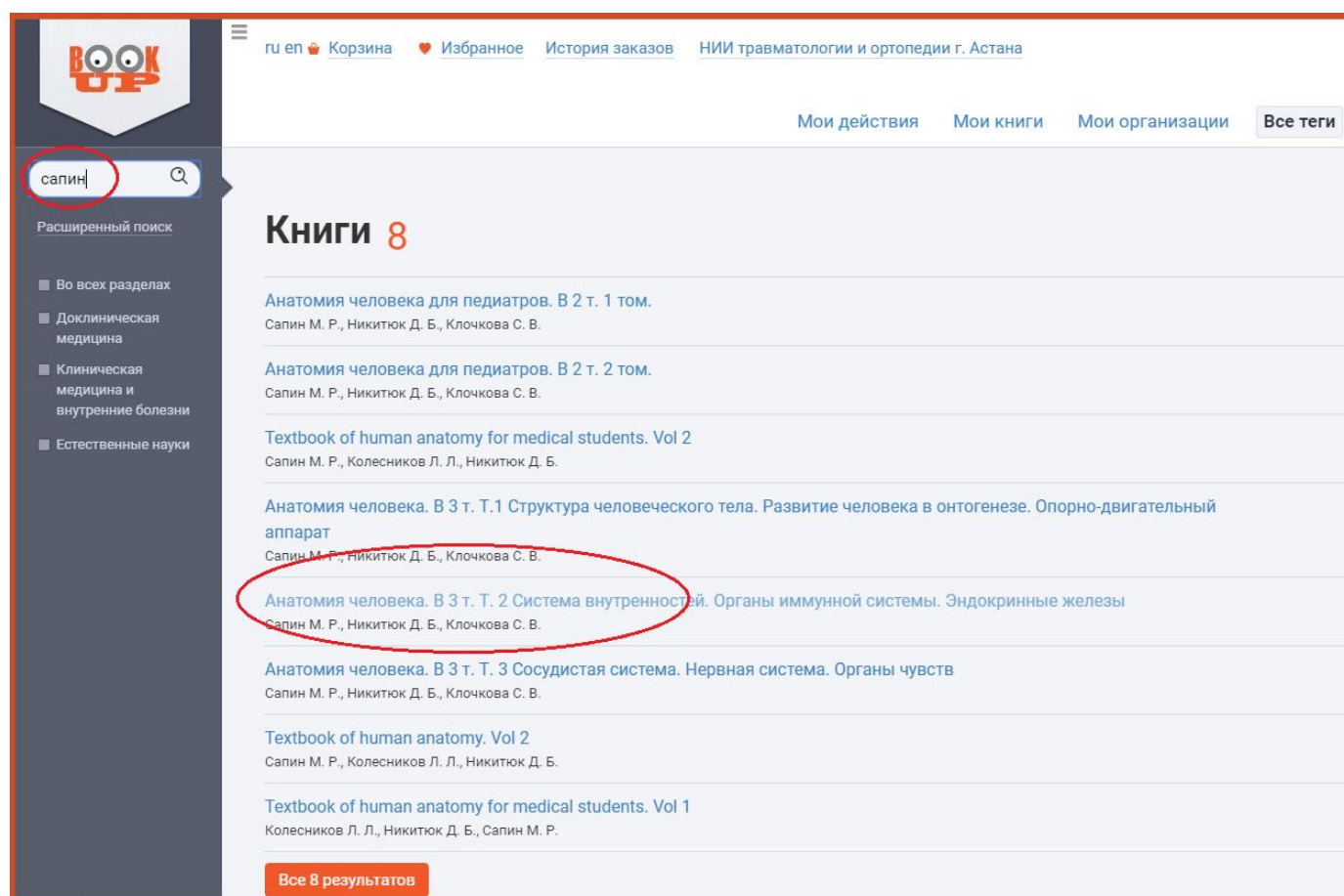


Рис. 13 Поиск по автору или заглавию

Если Вы хотите сделать подборку по узкой теме, воспользуйтесь формой расширенного поиска. Для этого нажмите под поисковой строкой ссылку Расширенный поиск (Рис.14).

В форме «Расширенного поиска» Вы можете проводить поиск по оглавлению, аннотации или по всему тексту книги.

**Расширенный поиск** Экспорт

Название Все слова Название Все слова Название Все слова

Название  
Автор  
Аннотация  
Текст книги  
Оглавление

Искать Показать ☐ В моих книгах

ИЛИ И Исключить

ИЛИ И Исключить

Сбросить всё

Сортировать по релевантности названию цене авторам году издания количеству отзывов оценкам

Пожалуйста, введите поисковый запрос.

Рис. 14 Форма расширенного поиска

С помощью этой формы Вы можете найти необходимый фрагмент или главу книги и сразу перейти на нужную страницу. Например, ищем книги по теме «миелопозз». Для этого выбираем поиск по тексту книги (Рис.15).

Мои действия

Мои книги

Мои организации

Все теги

Промокоды

Расширенный поиск

Экспорт

Текст книги

Все слова

Название

Все слова

Название

Все слова

миелопозз

ИЛИ

И

Исключить

ИЛИ

И

Исключить

Найдено 60 результатов

Показать

В моих книгах

Сбросить всё

Сортировать по

релевантности

названию

цене

авторам

году издания

количеству отзывов

оценкам

Выбрать 20 из 60

Выделено: 0

В корзину

Отправить список администратору

Гематология / Мамаев Н. Н. - СПб: СпецЛит, 2019. - 639с.

стр. 26

... клетки-предшественники CD34+, CD38+, CD117+ **миелопозза** Миелобласты CD34+, CD38+, CD117+, CD13 ...

стр. 27

... РОСТОВЫЕ ФАКТОРЫ – РЕГУЛЯТОРЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ Регуляция **миелопозза** и лимфопозза осуществляется в соответствии ...

Все 11 результатов поиска по тексту

Руководство по гистологии : в 2 т. Т. 1 / Данилов Р. К. - СПб: СпецЛит, 2010. - 831с.

стр. 356

... ! генеза. На 7!м мес. **миелопозз** угасает, а лимфоцитопозз усиливается. К ...

www.books-up.ru/read/gematologiya-9086477/?page=26

Рис. 15 Поиск по тексту книги в форме расширенного поиска

При большом количестве результатов, можно ограничить область поиска. Для этого добавьте ключевые слова в другие поисковые поля и поставьте нужный логический оператор «и», «или», «исключить» (Рис. 16).

Например, при поиске по ключевому слову «миелопозз» в результатах поиска 60 источников – учебники по гистологии, патологии, гематологии и т. д. Если Вам не нужны клинические данные, можно внести во второе окно ключевое слово «патолог» или «гистолог» в названии книги, выбрать оператор «И» для получения списка страниц с материалами по миелопоззу из учебных пособий по патологической анатомии и физиологии.



Мои действия

Мои книги

Мои организации

Все теги

Промокоды

Расширенный поиск

Экспорт

Текст книги

Все слова

Название

Все слова

Название

Все слова

миелопоз

патология

ИЛИ

И

Исключить

ИЛИ

И

Исключить

Найдено 5 результатов

Показать

В моих книгах

Сбросить всё

Сортировать по

релевантности

названию

цене

авторам

году издания

количеству отзывов

оценкам

Выбрать 5 из 5

Выделено: 0

В корзину

Отправить список администратору

Патология в рисунках / Финлейсон К. Д., Ньюелл Б. А. - М.: Лаборатория знаний, 2017. - 295с.

стр. 255

... заболевания Лимфоидный путь не показан **Миелопоз** Нейтрофил Эритропоз Эозинофил Тучная клетка ...

стр. 293

... , которые присутствуют в костном мозге. **Миелопоз**: образование лейкоцитов периферической крови (нейтрофилов ...

Основы **патологии** заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 2. Гл. 11-20 / Кумар В., Аббас А. К., Фаусто Н. и др. - М.: Логосфера, 2016. - 616с.

стр. 141

... □6, FLT3L Мультипотентные клетки:предшественники **Миелопоз** Общая лимфоидная клетка□предшественник Общая ...

стр. 597

... Миеломная нефропатия 691, 1075, 1076 **Миелопоз** 669 Миелопролиферативные заболевания 703, 709 ...

Рис. 16 Использование логических операторов в форме расширенного поиска

В результатах поиска Вы увидите номера страниц и фрагменты текста, содержащего ключевое слово. Переходя на страницы, Вы быстро сможете пометить все необходимые материалы и поделиться ими со своими студентами (одногруппниками).

Если Ваш тег окажется актуальным для других пользователей, они начнут добавлять к нему свои материалы, и помогут Вам расширить подборку.

Готовые тематические подборки к лекциям, отдельным вопросам или научной работе будут доступны в Вашем личном кабинете. Вы всегда можете вернуться к любой из них, и не тратить дополнительное время на повторный поиск нужного фрагмента из книги.