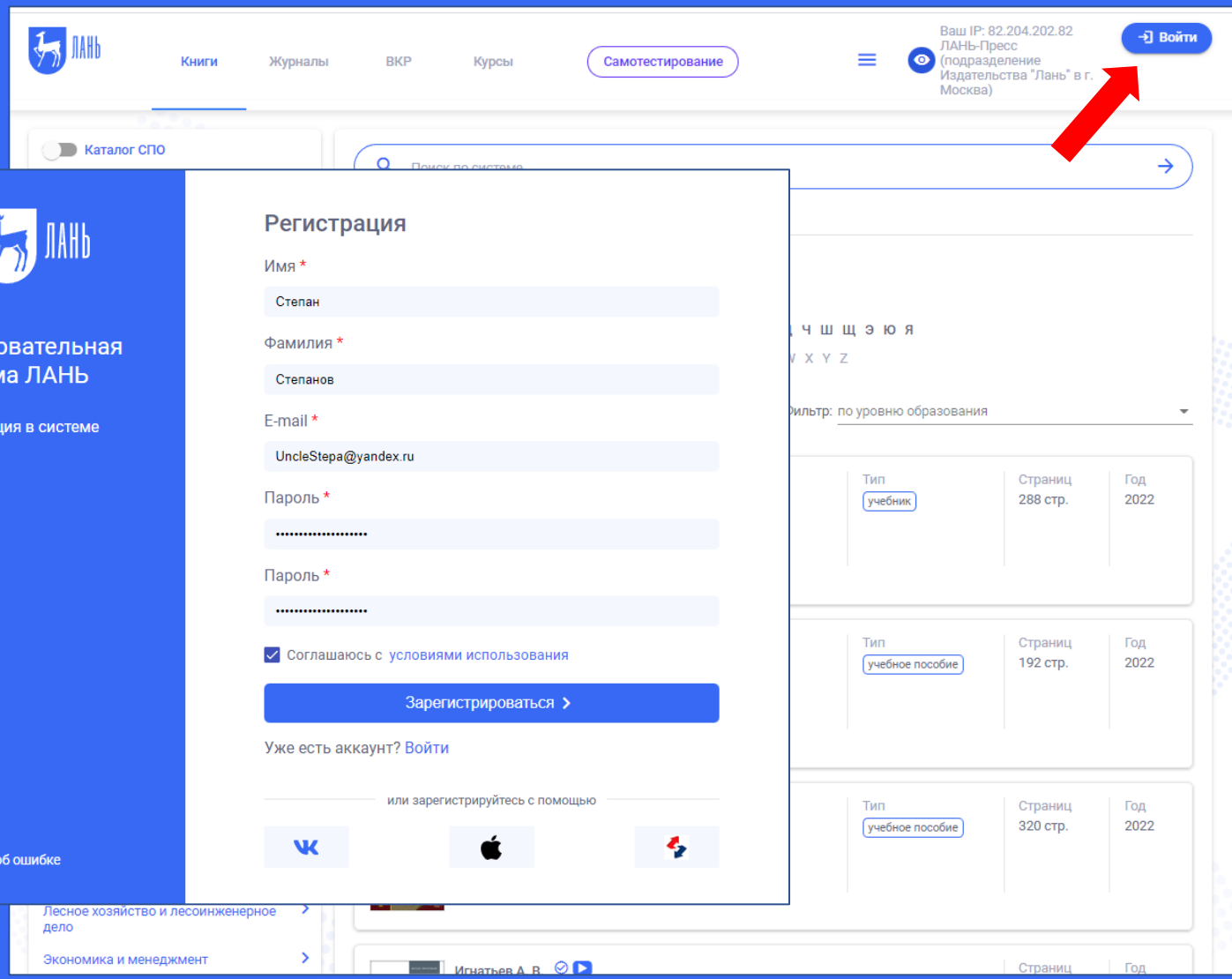




ЭБС Лань для сотрудников Санкт-Петербургского ГБПОУ "Малоохтинский колледж"

КАК ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП В ЭБС?

ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАЦИИ



Образовательная система ЛАНЬ
Регистрация в системе

Сообщить об ошибке

РЕГИСТРАЦИЯ

Из стен организации и удаленная.

Заполните Имя, Фамилию, логин = e-mail и придумайте пароль.

На почту придет письмо с подтверждением.

Регистрация в ЭБС

Для работы в ЭБС нам необходимо чуть больше информации о Вас. Пожалуйста, заполните поля ниже:

Вы будете прикреплены к следующей организации:

Издательство Лань

Подразделение

Выберите подразделение, к которому Вы относитесь, из списка ниже:

Ваше подразделение

Пожалуйста, выберите подразделение

Статус

Уточните Ваш статус в учебном заведении или организации:

Обучающийся

Преподаватель

Сотрудник

Выбор подписчика

Поиск по названию или ID

ID	Подписчик
9	Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I (ПГУПС Императора Александра I)
13	Санкт-Петербургский Государственный Университет Сервиса и Экономики (подразделение СПбГЭУ)
31	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ Петра Великого)
33	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)
40	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)

РЕГИСТРАЦИЯ

При переходе по ссылке из письма –
Выберите учебное заведение (если не подставилось автоматически) и статус.

Студентам и преподавателям доступны ресурсы в рамках подписки по договору.

Неограниченное количество пользователей

Доступ к коллекции "ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Все предметы. (без ограничения числа пользователей) - Издательство Просвещение"

- 700 научных журналов, Консорциум

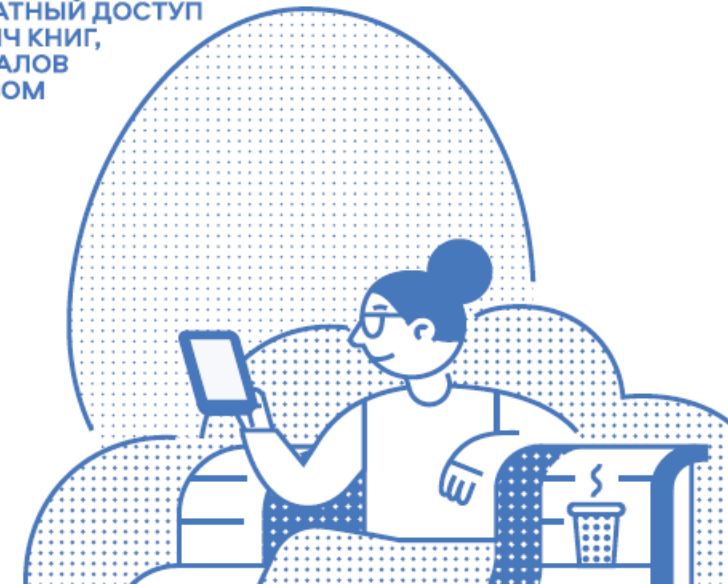
- - 27 000 изданий художественной литературы и т.д.

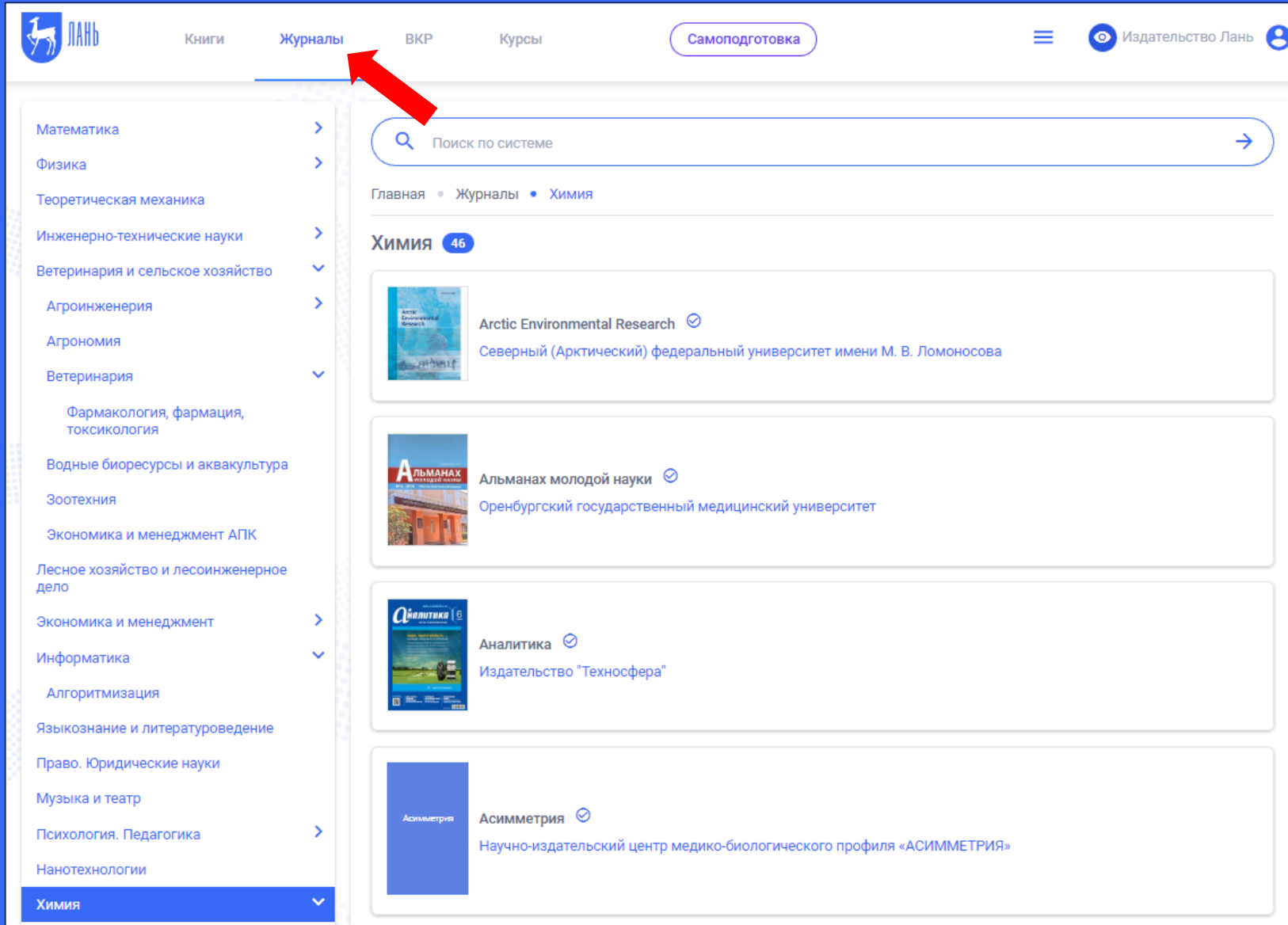
«СВОБОДА СУЩЕСТВУЕТ
ЗАТЕМ, ЧТОБЫ ХОДИТЬ
В БИБЛИОТЕКУ»

ИОСИФ БРОДСКИЙ

ЧИТАЙТЕ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА И С ЛЮБОГО УСТРОЙСТВА

ПОЛУЧИ БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП
К СОТНЯМ ТЫСЯЧ КНИГ,
СТАТЕЙ И ЖУРНАЛОВ
НА E.LANBOOK.COM





The screenshot shows the website's navigation menu with 'Журналы' (Journals) highlighted by a red arrow. The left sidebar lists various subjects, with 'Химия' (Chemistry) selected at the bottom. The main content area displays a search bar and a list of journals under the 'Химия' category, including 'Arctic Environmental Research', 'Альманах молодой науки', 'Аналитика', and 'Асимметрия'.

Быть в курсе того, что делают коллеги:

Научная периодика

ЭБС ЛАНЬ



ЭБС ЛАНЬ, в том числе

- ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение»
- Математика
- Инженерно-технические науки
- Химия
- Физика
- Технологии пищевых производств
- Медицина
- Экономика и менеджмент
- Социально-гуманитарные науки



+ Видео материалы

- Ветеринария и сельское хозяйство
- Искусствоведение
- Музыка и театр
- Балет. Танец. Хореография
- Информатика
- Языкознание и литературоведение
- Русский как иностранный
- Деловая литература
- Журналистика и медиа-бизнес
- Психология. Педагогика
- Право. Юридические науки



+ Самотестирование

- Философия
- Архитектура и градостроительство
- История
- Экология
- Биология
- Лесное хозяйство и лесоинженерное дело
- Библиотечно-информационная деятельность
- и т.д.

КАК НАЙТИ НУЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ?

- МНОГОФАКТОРНАЯ СИСТЕМА ПОИСКА
- ПОДБОР ПО ДИСЦИПЛИНАМ В ЛК
- ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ
- ДОСТУП К УЧЕБНИКАМ ИЗДАТЕЛЬСТВ ЛАНЬ И ПЛАНЕТА МУЗЫКИ

Каталог СПО

Показывать издательства

- Математика
- Физика
- Теоретическая механика
- Инженерно-технические науки
- Ветеринария и сельское хозяйство
- Лесное хозяйство и лесоинженерное дело
- Экономика и менеджмент
- Информатика
- Образовательная робототехника
- Технологии легкой промышленности
- Языкознание и литературоведение
- Русский как иностранный
- Право. Юридические науки
- Балет. Танец. Хореография
- Музыка и театр
- Психология. Педагогика**
- Коррекционно-развивающее обучение
- Логопедия
- Педагогика
- Психодиагностика
- Психодидактика
- Психология**
- Возрастная психология
- История и методология психологии
- Клиническая психология

Поиск по системе

Главная » Книги » Психология. Педагогика » Психология

Психология 2008

Автор: **Все** А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю
0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Сортировать: по новизне

по уровню образования
Фильтр: **Бакалавриат**

	Емельянова Л. А., Швацкий А. Ю. ☺ Психология девиантного поведения: учебно-методическое пособие Издательство "ФЛИНТА" Читать	Тип учебно-методическое пособие	Страниц 112 стр.	Год 2022
	Лукаш Ю. А. ☺ ▶ Как определить характер человека по внешним признакам: учебное пособие Издательство "ФЛИНТА" Читать	Тип учебное пособие	Страниц 48 стр.	Год 2022
	Лукаш Ю. А. ☺ ▶ Характер, здоровье, способности и наклонности человека. Как их можно определить по внешним признакам: учебное пособие Издательство "ФЛИНТА" Читать	Тип учебное пособие	Страниц 180 стр.	Год 2022
	Абрамова Г. С. ☺ ▶ Психология развития и возрастная психология Издательство "Прометей" Читать	Тип учебник	Страниц 708 стр.	Год 2022

Распределение книг:

- по подразделу;
- по фамилии автора в алфавитном порядке ;
- по уровню образования.

- К областям знаний
- Учебники ФПУ 10-11 кл.
 - Биология и экология
 - География
 - Естествознание
 - Иностранные языки
 - Информатика
 - История
 - Культура и искусство
 - Математика
 - Обществознание и правоведение
 - Педагогика и психология
 - Русский язык и литература
 - Физика
 - Физическая культура и ОБЖ
 - Химия
 - Экономика

Учебники ФПУ 10-11 кл. 453

Автор:
 А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я
 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Сортировать: по новизне Фильтр: по уровню образования

	География: базовый уровень: Атлас: Учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования География: базовый уровень: Атлас: Учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования Издательство «Просвещение»	Тип <input type="text" value="учебное пособие"/>	Страниц 57 стр.	Год 2024
	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В., Фёдорова Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа:	Тип <input type="text" value="учебник"/>	Страниц 463 стр.	Год 2024



Доступные по подписке материалы – выделены синим

Недоступные – серым цветом

- Сетевая электронная библиотека педагогических вузов
- СПбГУП
Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов
- Издательство "Лань", "Планета музыки"
- Издательство "Лань", "Планета музыки" (СПО)
- Издательство "Композитор"**
- Издательство "Прогресс-Традиция"
- Издательство "Спорт-Человек"
- ОмГУ
Омский государственный университет

	Гаврилин А.В. Женитьба Бальзаминова. Сюита из музыки к одноименному телебaletу. Переложение для фортепиано в 4 руки Александра Осколкова Издательство "Композитор"	Тип <input type="text" value="ноты"/>	Страниц 60 стр.	Год 2018
	Гаврилин А.В. Анюта. Балет в двух действиях, пятнадцати картинах Издательство "Композитор"	Тип <input type="text" value="ноты"/>	Страниц 160 стр.	Год 2018





Расширенный поиск

Поиск по системе
детали машин ✕ ➔

Искать в найденном

Найдено в книгах **3** ▾

Найдено в названии книг **103** ▾

1. Гулиа Н. В., Клоков В. Г., Юрков С. А. 	Тип учебник для СПО	Страниц 416 стр.	Год 2021
Детали машин: Издательство "Лань" (СПО)			
2. Тюняев А. В., Звездаков В. П., Вагнер В. А. 	Тип учебник	Страниц 736 стр.	Год 2021
Детали машин Издательство "Лань"			

Еще результаты (103) >

Найдено в оглавлении книг **2** ▾

Найдено в текстах книг **8156** ▾

Найдено в заголовках статей **3** ▾

Найдено в статьях по ключевым словам **57** ▾

Найдено в текстах статей **2461** ▾



Расширенный поиск по
вашим параметрам

Расширенный поиск

Поиск по системе

Искать в найденном

Найдено в текстах книг **1397**

1. Комогорцев В. Ф.

Астрономия: учебное пособие для учащихся СПО
Брянского государственного аграрного университета

Брянский государственный аграрный университет

22 - расстояние от Земли до Луны. Горизонтальный параллакс ρ Луны оказался равным 57. Так как $1 \text{ рад} = 180 = 180 \cdot 60 \cdot 3,1416 = 3438$, то $1 = 1 \cdot 3438$ (рад), $\alpha = 57 = 57 \cdot 3438$ (рад). Поэтому $\rho = 3438 \cdot 57 \cdot R \cdot 60 \cdot R (11)$ То есть расстояние до Луны оказалось

Тип

учебно-методическое пособие

2. Ватанабэ Дз.

Вселенная в вопросах и ответах

Издательство "ДМК Пресс"

39 Глава 2. Наша соседка. Тайны Луны Расстояние между Землей и Луной на фотографиях самого близкого и самого далекого полнолуний 2017 года видно, что Луна та же, но ее размер отличается. Среднее расстояние от Земли до Луны составляет около 380 000 км



Вселенная в вопросах и ответах

Глава 2. Наша соседка. Тайны Луны

Расстояние между Землей и Луной

Среднее расстояние от Земли до Луны составляет около 380 000 км. Так как орбита Луны эллиптическая, расстояние ее от Земли не постоянно.

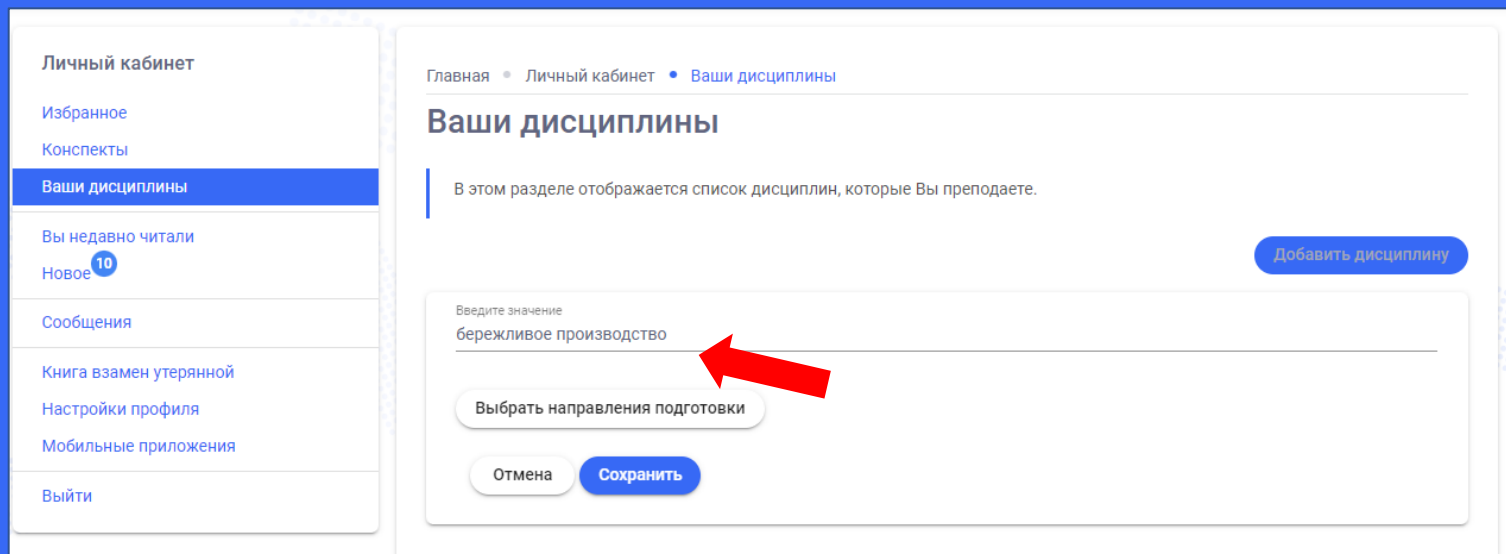
На фотографиях самого близкого и самого далекого полнолуний 2017 года видно, что Луна та же, но ее размер отличается.

Сравнение полнолуний (иллюстрация)

Список видео

- Аристарх Самосский и расстояние до Луны
- ДОПУСТИМЫЕ РАССТОЯНИЯ ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ К МЕСТУ ЗАМКЯКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ 3-35кВ?
- Без этого жизни на Земле не было бы / Космос
- МЕРКУРИЙ, А НЕ ВЕНЕРА ЯВЛЯЕТСЯ БЛИЖАЙШЕЙ ПЛАНЕТОЙ К ЗЕМЛЕ [Орбиты планет]
- Как люди измерили расстояние до Солнца?

По ключевым словам найдете нужные страницы книг с запрашиваемой информацией



Личный кабинет

- Избранное
- Конспекты
- Ваши дисциплины**
- Вы недавно читали
- Новое ¹⁰
- Сообщения
- Книга взамен утерянной
- Настройки профиля
- Мобильные приложения
- Выйти

Главная • Личный кабинет • Ваши дисциплины

Ваши дисциплины

В этом разделе отображается список дисциплин, которые Вы преподаете.

Добавить дисциплину

Введите значение
бережливое производство

Выбрать направления подготовки

Отмена Сохранить

Подбор учебников по дисциплинам

в Личном Кабинете преподавателя

Личный кабинет

- Избранное
- Конспекты
- Ваши дисциплины**
- Вы недавно читали
- Новое **10**
- Сообщения
- Книга взамен утерянной
- Настройки профиля
- Мобильные приложения
- Выйти

Главная • Личный кабинет • **Ваши дисциплины**

Ваши дисциплины

В этом разделе отображается список дисциплин, которые Вы преподаете.

[Добавить дисциплину](#)

Дисциплина: Бережливое производство

[Перенести в Word](#)

Направление подготовки	Найдено всего/новых	Отобрано
По всем направлениям подготовки	11 (0)	Выбрать

[Редактировать](#)

Бережливое производство

[Закончить выбор книг](#)

Направление подготовки: По всем направлениям подготовки

Найденные книги		Отобранные Вами книги	
<input type="checkbox"/>	Бурнашева Э. П. Основы бережливого производства: Учебное пособие для вузов Издательство "Лань" Страниц: 76 стр. Год: 2022 Аннотация ▾	<input checked="" type="checkbox"/>	Шмелёва А. Н. Методы бережливого производства: Учебно-методическое пособие МИРЭА - Российский технологический университет Тип: учебно-методическое пособие Страниц: 38 стр. Год: 2021 Аннотация ▾
<input type="checkbox"/>	Бурнашева Э. П. Основы бережливого производства: Учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО) Страниц: 76 стр. Год: 2022 Аннотация ▾		
<input type="checkbox"/>	Фролов В. П. Внедрение технологий бережливого производства в управлении производством и организацию рабочих мест. Монография Издательство "Дашков и К" Тип: монография Страниц: 77 стр. Год: 2021 Аннотация ▾		
<input type="checkbox"/>	Белоновская И. Д. Технологии бережливого производства в автоматизированном машино- и авиастроении: Учебное пособие		

Подбор учебников по дисциплинам

в Личном Кабинете преподавателя

ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ РАБОТЫ С ТЕКСТОМ:

ЗАКЛАДКИ

ЦИТИРОВАНИЕ

РАСПЕЧАТКА

Морозова Ж. В., Пушина Н. В., Зайцева Е. А., Кочурова Н. А. Практические занятия по профессии «Повар, кондитер». Организация и проведение в условиях дуального обучения

109 из 169 120%

Посмотреть оглавление документа

5. Уберите рабочее место, соблюдая санитарные нормы и технику безопасности, сдайте рабочее место дежурному группы.
6. Сдайте рабочую тетрадь преподавателю, приложите в портфолио технологические карты.

Информационный лист 1

Эталоны оформления технологической карты
Технологическая карта
Наименование блюда: «Яблоки, запеченные с творогом»
Рецептура № 620 колонка № 3 Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий — год

Ингредиенты	Брутто	Нетто
Яблоки свежие	142	125
Фарш:		
Творог	30	30
Изюм	15	15
Сахар	15	15
Масса фарша	—	60
Масса запеченных яблок	—	150
Сироп:		
Мед	35	35
Вода	12	12
Кислота лимонная	0,1	0,1
Масса сиропа	—	45
Орехи грецкие	11,6	5,2
Выход:	—	200

Технологический процесс приготовления:
У яблок, не очищая их от кожицы, удаляют семенное гнездо, образовавшееся отверстие заполняют фаршем. Фаршированные яблоки кладут на противень, подливают небольшое количество воды и запекают в жарочном шкафу 15–20 мин (в зависимости от сорта яблок).
Для фарша: творог протирают, добавляют подготовленный, обсушенный изюм, сахар, перемешивают.
Для сиропа: в горячую воду добавляют мед, доводят до кипения, проваривают при постоянном помешивании 7–10 мин. В конце варки можно добавить кислоту лимонную. Сироп охлаждают.
Правила подачи и оформления:
На подогретую тарелку до 40°С кладут блюдо «Яблоки, запеченные с творогом», подливают сироп. Или подают сироп отдельно в порционном соуснике, установленном на блюде с бумажной салфеткой. Сироп можно использовать как элемент оформления. Десерт оформляют зеленью мяты, орехами, можно посыпать рафинадной пудрой.

109

Информационный лист 2
Эталон оформления таблицы «Требования к качеству блюда „Яблоки, запеченные с творогом“»
Требования к качеству блюда «Яблоки, запеченные с творогом»

Внешний вид	Цвет	Консистенция	Вкус и запах
Подано на подогретой тарелке до 40°С. Рядом полит сироп или подан отдельно в порционном соуснике, установленном на блюде с бумажной салфеткой. Или сироп использован как элемент оформления. Десерт оформлен веточкой мяты, орехами.	На поверхности равномерный золотистый, без подгорелостей, на разрезе белый или кремовый	Яблоко — мягкая (допустима степень готовности альденте). Фарша — сочная однородная, без комочков не протертого творога, без примесей	Свойственный доброкачественным используемым продуктам, в меру сладковатый, без резкой кислотности, без признаков горечи, затхлости, без посторонних привкусов и запахов

Информационный лист 3
Рис. 7 (начало)
Пример оформления и подачи блюда «Яблоки, запеченные с творогом»


110

Интерфейс снабжен подсказками

1 из 318 170%

СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПАТОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Учебник
Издание третье, стереотипное



ВВЕДЕНИЕ

1.1. Лекция на тему Общая симптоматология и синдромология нервных болезней

Глава 1. ОБЩАЯ СИМПТОМАТОЛОГИЯ И СИНДРОМОЛОГИЯ НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

1.2. Тестовые задания по теме Общая симптоматология и синдромология нервных болезней

1.3. Ситуационные задачи с эталонами ответов для внеаудиторной самостоятельной работы студентов

2.1. Лекция на тему Основные принципы диагностики и лечения неврологических больных

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

2.2. Тестовые задания по теме Принципы диагностики, лечения и ухода за неврологическими больными

2.3. Ситуационные задачи с эталонами ответов для внеаудиторной самостоятельной работы студентов

3.1 Лекция на тему Основные принципы ухода за неврологическими больными с двигательными нарушениями

Глава 3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ УХОДА ЗА НЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ БОЛЬНЫМИ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ

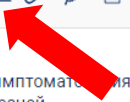
3.2. Практическое занятие для родственников по теме Позиционирование в ранней реабилитации пациентов с очаговым поражением головного мозга

4.1. Лекция на тему Заболевания периферической нервной системы

Глава 4. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

4.2. Тестовые задания по теме Заболевания периферической нервной системы

4.3. Ситуационные задачи с эталонами ответов



**Возможность
вывести оглавление**

1 из 318 170%

Ссылка для ЭОР

Укажите страницу и разместите ссылку в электронном курсе или в соц сети для ваших студентов. Они смогут прочесть материал даже без регистрации в ЭБС.

Номер страницы

Начальная страница 1

Ссылка Скопировать

Ваши ссылки на данный документ

Библиографическая запись

Соловьева, А. А. Сестринская помощь при патологии нервной системы / А. А. Соловьева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47296-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/358670> (дата обращения: 28.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кнопка «Перо» создает библиографическую запись с возможностью скопировать в буфер

Морозова Ж. В., Пушина Н. В., Зайцева Е. А., Кочурова Н. А. Практические занятия по профессии «Повар, кондитер». Организация и проведение в условиях дуального обучения

109 из 169 120%

5. Уберите рабочее место, соблюдая санитарные нормы и технику безопасности, сдайте рабочее место дежурному группе.
6. Сдайте рабочую тетрадь преподавателю, приложите в портфолио технологические карты.

Информационный лист 1

Эталон оформления технологической карты
Технологическая карта
Наименование блюда: «Яблоки, запеченные с творогом»
Рецептура № 620 колонка № 3 Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий — год

Ингредиенты	
Яблоки свежие	
Фарш:	
Творог	
Изюм	
Сахар	
Масса фарша	
Масса запеченных яблок	
Сироп:	
Мед	
Вода	
Кислота лимонная	
Масса сиропа	
Орехи грецкие	
Выход:	

Технологический процесс приготовления
У яблок не очищая кожуру, вырезать сердцевину. В образовавшееся отверстие заполняют фаршем. Фаршированные яблоки кладут на противень, подливают небольшое количество воды и запекают в жарочном шкафу 15–20 мин (в зависимости от сорта яблок).
Для фарша: творог протирают, добавляют подготовленный, обсушенный изюм, сахар, перемешивают.
Для сиропа: в горячую воду добавляют мед, доводят до кипения, проваривают при постоянном помешивании 7–10 мин. В конце варки можно добавить кислоту лимонную. Сироп охлаждают.
Правила подачи и оформления:
На подогретую тарелку до 40°C кладут блюдо «Яблоки, запеченные с творогом», подливают сироп. Или подают сироп отдельно в порционном соуснике, установленном на блюдечке с бумажной салфеткой. Сироп можно использовать как элемент оформления. Десерт оформляют зеленой мятой, орехами, можно посыпать рафинадной пудрой.

Информационный лист 2

Эталон оформления таблицы «Требования к качеству блюда „Яблоки, запеченные с творогом“»

Внешний вид	Цвет	Консистенция	Вкус и запах
Подано на подогретой тарелке до 40°C. Рядом полит сироп или подан отдельно в порционном соуснике, установленном на блюдечке с бумажной салфеткой. Или сироп использован как элемент оформления. Десерт оформлен веточкой мяты, орехами.	На поверхности равномерный золотистый, без подгорелостей, на разрезе белый или кремовый	Яблоко — мягкая (допустима стекленность готовности альденте). Фарша — сочная однородная, без комочков непротертого творога, без примесей	Свойственный доброкачественным продуктам, в меру сладковатый, без резкой кислотности, без признаков горечи, затхлости, без посторонних привкусов и запахов

Рис. 7 (начало)
Пример оформления и подачи блюда «Яблоки, запеченные с творогом»

109

Печать/Сохранить

Вы можете распечатать до 10 стр. документа.

Укажите диапазон страниц

от: 109 до: 112

[Сгенерировать файл](#)



Кнопка «Печать» создает pdf – файл для сохранения или печати документа

Информационный лист 2

Эталон оформления таблицы «Требования к качеству блюда „Яблоки, запеченные с творогом“»

Внешний вид	Цвет	Консистенция	Вкус и запах
Подано на подогретой тарелке до 40°C. Рядом полит сироп или подан отдельно в порционном соуснике, установленном на блюдечке с бумажной салфеткой. Или сироп использован как элемент оформления. Десерт оформлен веточкой мяты, орехами.	На поверхности равномерный золотистый, без подгорелостей, на разрезе белый или кремовый	Яблоко — мягкая (допустима стекленность готовности альденте). Фарша — сочная однородная, без комочков непротертого творога, без примесей	Свойственный доброкачественным продуктам, в меру сладковатый, без резкой кислотности, без признаков горечи, затхлости, без посторонних привкусов и запахов

Рис. 7 (начало)
Пример оформления и подачи блюда «Яблоки, запеченные с творогом»

110

Режим цитирования. Выделите текст и скопируйте в буфер. [Скопировать](#)

Введение **Инструмент Цитирование**

3.3.5. Особенности специального питания в компании «Аэрофлот»

«Аэрофлот – российские авиалинии» предлагает разнообразное специальное бортовое питание, разработанное с учетом возраста, медицинских показаний и религиозных убеждений. Авиакомпания «Аэрофлот» предлагает 14 вариантов (из 21 варианта, рекомендованного IATA). Заказ спецпитания должен быть сделан не менее чем за 36 часов до вылета. Дополнительная плата за заказ спецпитания не взимается.

При вылете из Москвы можно заказать любой вид из имеющегося спецпитания. При вылете из других городов и на обратных рейсах действуют некоторые ограничения.

Рейсы с ограниченной возможностью заказа спецпитания: внутренние воздушные линии (табл. 15), международные воздушные линии (табл. 16).

Таблица 15

Внутренние воздушные линии с ограниченной возможностью заказа спецпитания

Направление полета/ наименование и код специального питания	BBML	CHML	AVML	DBML	FPML	GFML	HNML	KSML	LCML	LFML	LSML	MOML	NLML	VGML	VJML**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Анапа – Москва	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Астрахань – Москва	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-
Владивосток – Москва	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-
Волгоград – Москва	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
Иркутск – Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Краснодар – Москва	-	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-
Магадан – Москва	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-
Норильск – Москва	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 1. История развития и современное состояние бортового питания
 - 1.1. История организации питания на авиатранспорте
 - 1.2. Предприятия бортового питания в России
- Контрольные вопросы
- 2. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям бортового питания
 - 2.1. Требования к размещению предприятий и составу помещений
 - 2.2. Требования к содержанию помещений предприятий
 - 2.3. Требования к технической оснащенности предприятий
 - 2.4. Требования к безопасности на предприятиях
 - 2.5. Требования к персоналу предприятий

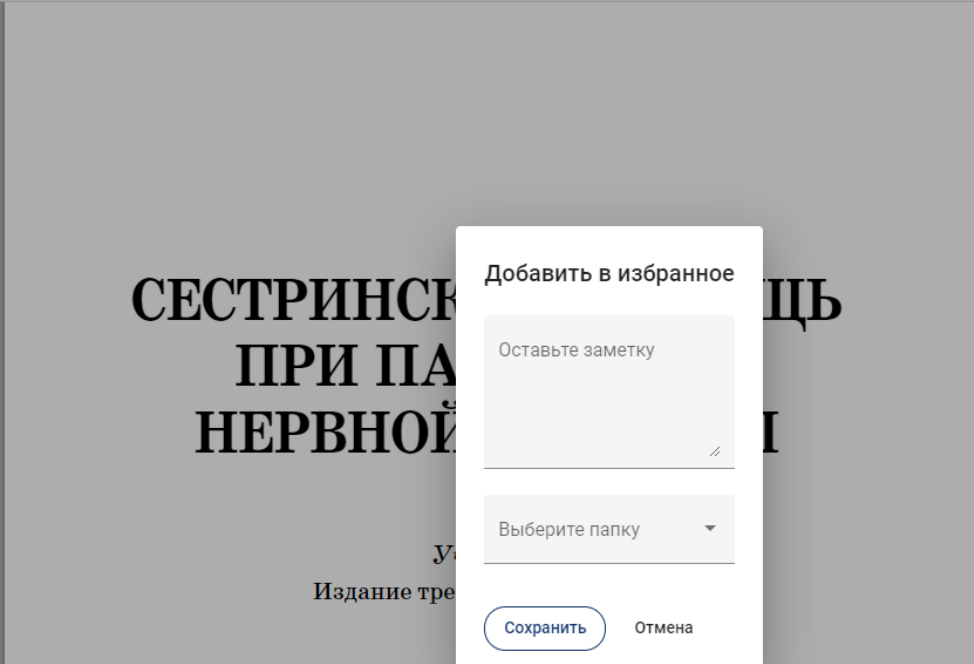
Цитирование до 10% текста

Сразу дается библиографическая ссылка

«Аэрофлот – российские авиалинии» предлагает разнообразное специальное бортовое питание, разработанное с учетом возраста, медицинских показаний и религиозных убеждений. Авиакомпания «Аэрофлот» предлагает 14 вариантов (из 21 варианта, рекомендованного IATA). Заказ спецпитания должен быть сделан не менее чем за 36 часов до вылета. Дополнительная плата за заказ спецпитания не взимается. При вылете из Москвы можно заказать любой вид из имеющегося спецпитания. При вылете из других городов и на обратных рейсах действуют некоторые ограничения.»

(Артемова, Е. Н. Бортовое питание : учебное пособие для вузов / Е. Н. Артемова, К. В. Власова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — ISBN 978-5-8114-9126-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187599> (дата обращения: 23.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 130.)

1. Из «Читалки»



Ссылка для ЭОР

Укажите страницу и разместите ссылку в электронном курсе или в соц сети для ваших студентов. Они смогут прочесть материал даже без регистрации в ЭБС.

Номер страницы
Начальная страница

Ссылка

Ваши ссылки на данный документ

2. Из карточки книги

- ВУЗы (10)
- English (11)
- Медицина (3)
- Математика (1)
- Социально-гуманитарные науки (1)
- Русский язык (1)

Неотсортированные записи

Панкратов Ю. М.	Год: 2022	Закладок: 4
-----------------	-----------	-------------

САПР режущих инструментов

111

Сестринская помощь при патологии нервной системы: Учебник для СПО

Соловьева А. А.

Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-507-47296-3
Год	2024
Издание	3-е изд., стер.
Страниц	320
Уровень образования	СПО (среднее профессиональное образование)

Библиографическая запись



Личный кабинет

Интеграция с ЭОР ЭОР ссылки 

Избранное

Конспекты

Ваши дисциплины

Издать книгу 

Вы недавно читали

Новое

Сообщения

Книга взамен утерянной

Настройки профиля

Мобильные приложения

Выйти

Главная • Личный кабинет

Белая Наталья

Добро пожаловать в личный кабинет

Видеоинструкции по работе с ЭБС Лань

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



ПОИСК

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



РАБОТА С ТЕКСТАМИ

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



РАБОТА С ТЕКСТАМИ



Книги

Журналы

ВКР

Курсы

Самотестирование

 Издательство Лань 

Общая информация

Что такое ЭБС? Какие возможности она предоставляет?

Кто может воспользоваться ЭБС?

Как получить доступ к работе с документами в системе?

Почему я не могу получить доступ к ЭБС?

Я нашел ошибку или проблему. Как быть?

Я не нашел ответ на свой вопрос

Регистрация и личный кабинет

Навигация по ЭБС

Поиск информации

Работа с книгами

Работа с журналами

Интерфейс чтения книг

Политика конфиденциальности

Условия использования

Информация для библиотек

Помощь

Общая информация

Что такое ЭБС? Какие возможности она предоставляет?

ЭБС - электронно-библиотечная система, предоставляет пользователям подключенных организаций доступ к чтению электронных версий книг, журналов и другого электронного контента.

Кто может воспользоваться ЭБС?

Любой пользователь организации — как при наличии подписки, так и без нее, при условии, что организация является участником СЭБ. Доступ может осуществляться как из организации, так и вне ее — через личный кабинет.

Как получить доступ к работе с документами в системе?

Необходимо зарегистрироваться с компьютера или из сети вашей организации.


Почему я не могу получить доступ к ЭБС?

Если Ваша библиотека подключена к системе, но Вы не можете получить доступ — выполните следующие действия:

Проверьте, определилась ли библиотека

Если принадлежность вашего компьютера к сети библиотеки определена, то в правом верхнем углу вы увидите название библиотеки.

Подписчик определен

Ваш IP: 145.255.235.38
Тестовый подписчик 

Видеоинструкции о работе платформы

ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ СТУДЕНТОВ

ИНФОРМАЦИЯ ДОЛЖНА:

- ✓ БЫСТРО И ЛЕГКО НАХОДИТЬСЯ
- ✓ БЫТЬ «ПО СУЩЕСТВУ ДЕЛА»
- ✓ НАГЛЯДНОЙ (С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ И ВИДЕО)

ЛАНЬ

Книги Журналы ВКР Курсы **Самоподготовка**

Уважаемые пользователи!

«Сервис самотестирования» — это очередной некоммерческий проект Образовательной системы Лань. Сервис разработан для самопроверки по всем учебным дисциплинам и направлениям, для подготовки к сессии, лучшего усвоения знаний в различных областях и в целом для повышения уровня образования.

Вам доступны 3500 тестов. В дальнейшем их количество будет увеличено.

Желаем вам успешного обучения!

Главная • Тесты

Области знаний

- Математика
Тестов: 168
- Инженерно-технические науки
Тестов: 622
- Экономика и менеджмент
Тестов: 423
- Право. Юридические науки
Тестов: 150

Ветеринария

Тесты Тестов: 10

Методики проведения зооигиенических профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий Великолукская государственная сельскохозяйственная академия	Болезни свиней Ирбитский аграрный техникум	Разведение животных Алтайский государственный аграрный университет
Физико-химические свойства белков Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	Строение и развитие половых клеток Костромская Государственная Сельскохозяйственная Академия	Тесты по кардиологии Институт ветеринарной медицины Южно-Уральский государственный аграрный университет
Тестирование по Паразитологии и инвазионным болезням Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	Тест по курсу ветеринарная фармакология Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова	Тестирование по физиологии животных Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины

Для тех, кто хочет себя проверить –
БЕСПЛАТНАЯ СИСТЕМА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ!

Тема: Автомобиль

Вопрос №1: 4

Какая цифра обозначает ширину покрышки? 175/70 R 16

Тема: Музыкальная культура Нового времени.

Вопрос №6: Формы

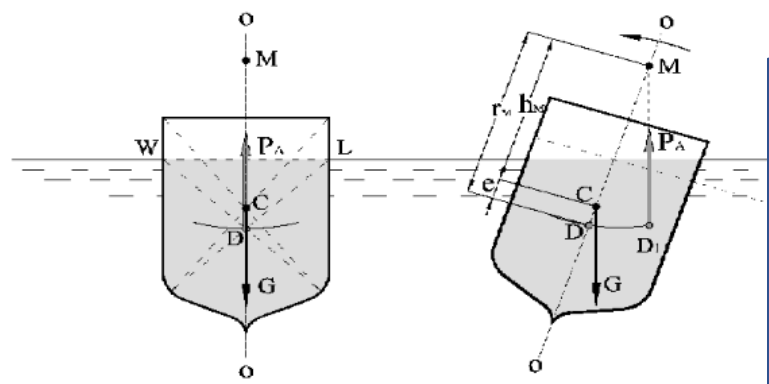
Как переводится термин "симфония" с греческого

Ответить

Тема: Тестирование по гидравлике

Вопрос №4: Вопрос с выбором нескольких правильных ответов

В каких случаях плавающее в частично погруженном состоянии тело будет неустойчивым?



- При положении центра тяжести С выше метацентра М ($hm < 0$).
- Если центр тяжести С совпадает с метацентром М, то есть $hm = 0$.
- При положении центра тяжести С ниже метацентра М ($hm > 0$).
- Если центр тяжести С совпадает с центром водоизмещения D.
- Если метацентром М совпадает с центром водоизмещения D.

Ответить

Тема: Иммунология

Вопрос №2: ... используют для обнаружения антител.

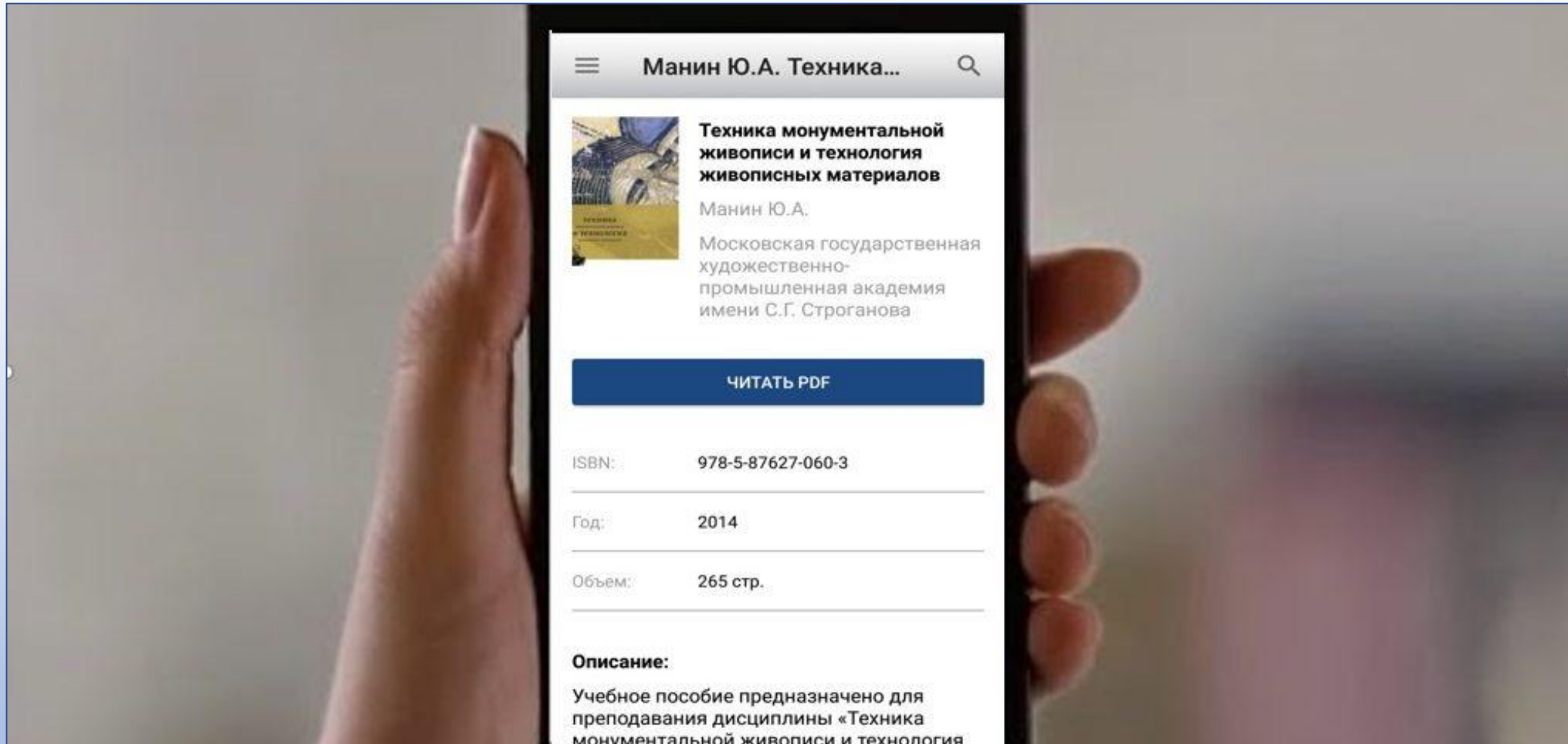
... используют для обнаружения антител.

- серологические реакции
- заражение культур клеток
- ДНК-зонды
- ПЦР

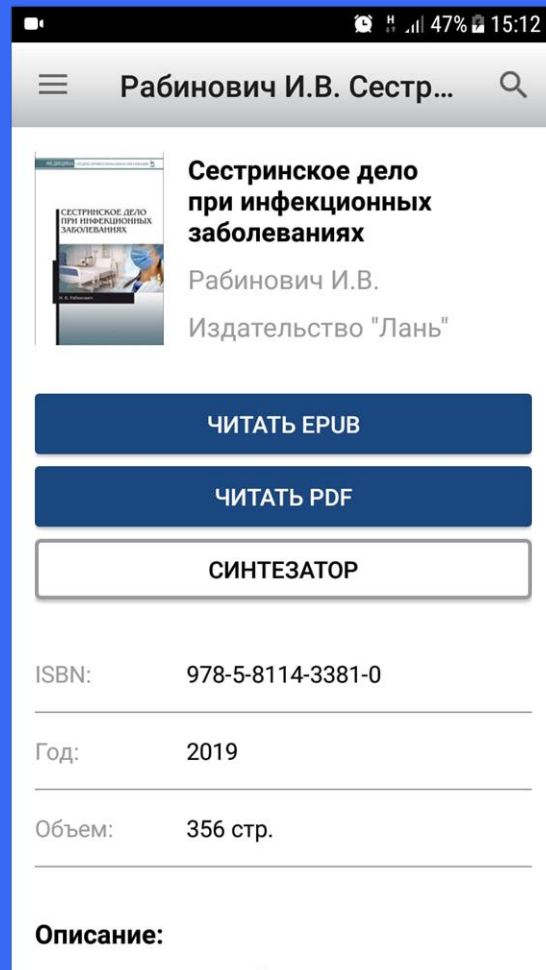
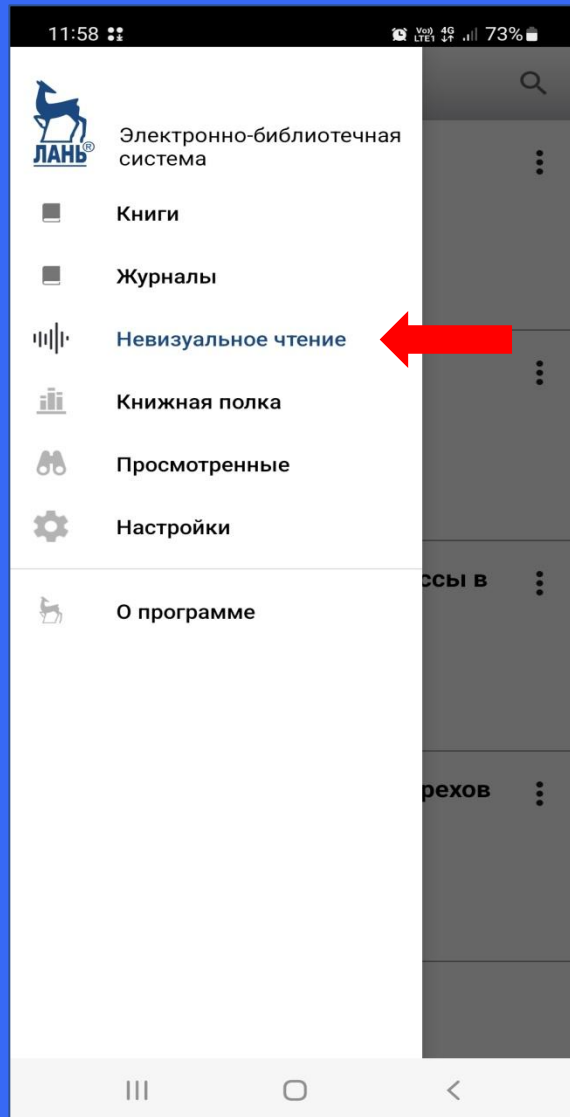
Ответить

Тысячи тестов от преподавателей вузов и колледжей...

Результаты тестов никуда не передаются 😊



Мобильное приложение
Введите «ЭБС Лань» в строку поиска GooglePlay или AppStore



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Текст сохраняется на устройство и доступен офлайн.

ВВ! Синтезатор речи для тех, кто плохо видит, позволяет:

- *осуществлять навигацию, как по каталогу, так и в тексте книги*
- *слушать озвученные книги на мобильном устройстве*
- *регулировать скорость воспроизведения речи*
- *осуществлять переход по предложениям, абзацам или главам книги*