

Преподавателям, сотрудникам и студентам филиала открыт доступ к электронно-библиотечной системе «Лань». (<https://e.lanbook.com/>) Эта система – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и других ведущих издательств учебной литературы. Кроме того, в ЭБС есть электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

Доступ осуществляется:

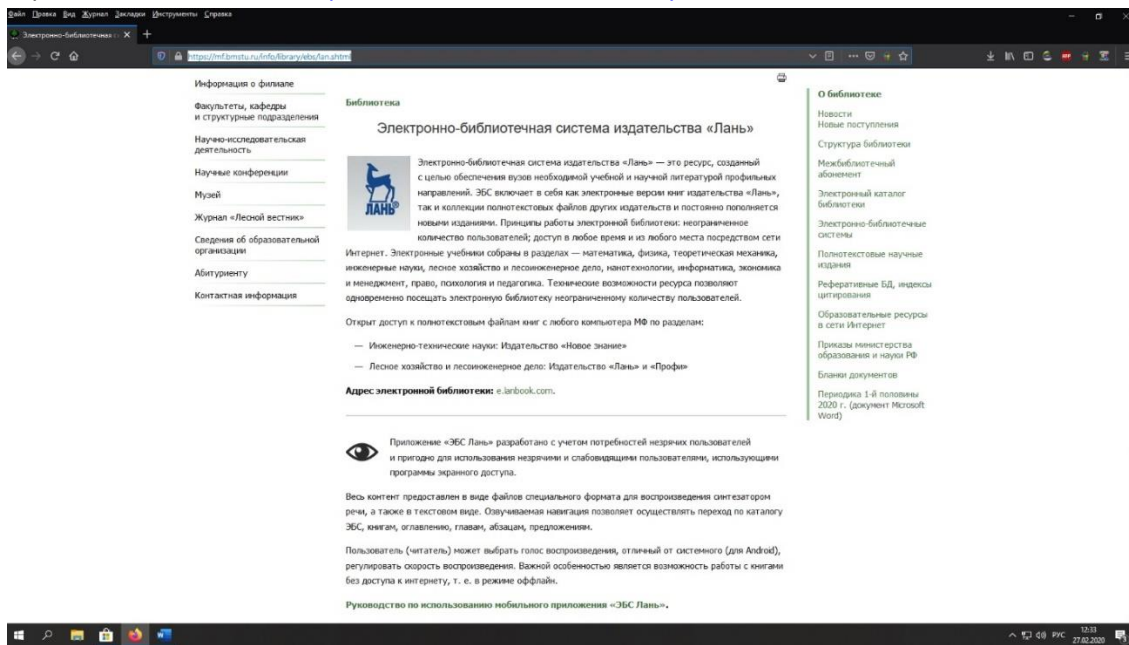
- С территории филиала (из стен вуза) – без обязательной регистрации и авторизации

- Удалённо через Internet («из дома») только авторизованным пользователям, прошедшим процедуру первичной регистрации на территории филиала (в библиотеке).

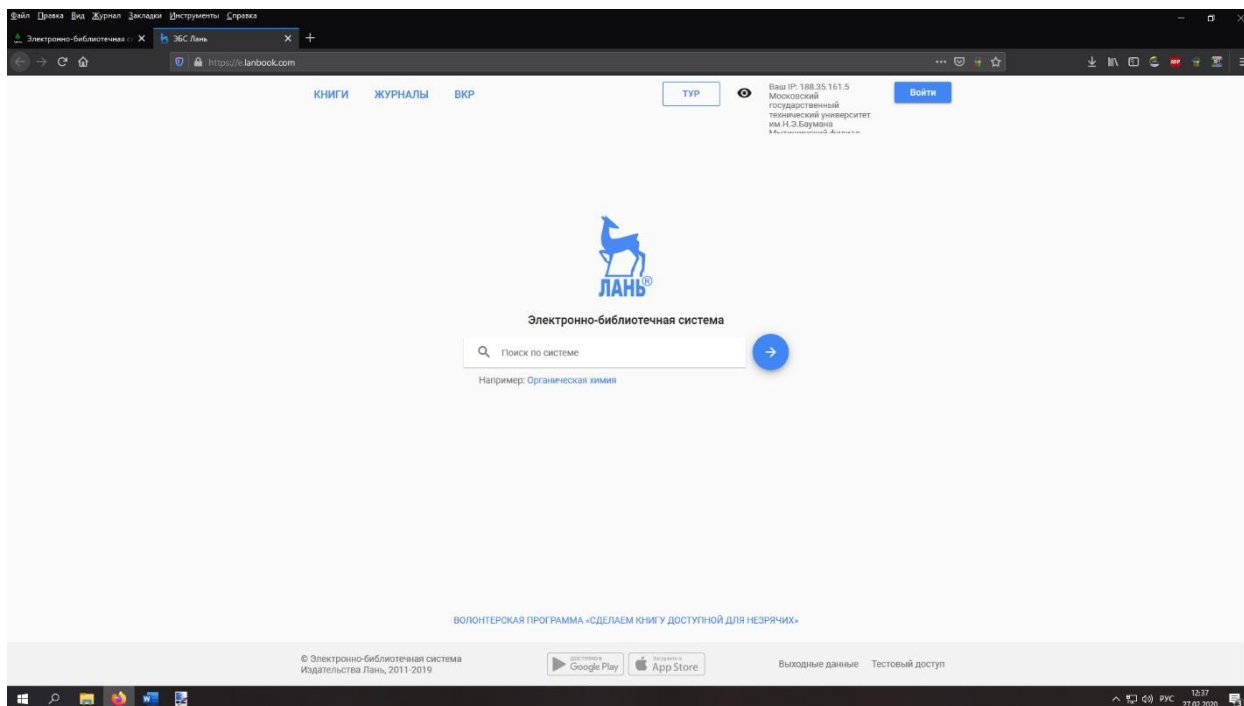
### Приложение для читателя (Регистрация читателя в ЭБС Лань)

Важно!!! Процедура регистрации состоит из двух этапов: собственно регистрация (заполнение регистрационных форм) и подтверждение регистрации переходом по ссылке, отправленной на личный e-mail пользователя, указанный как логин.

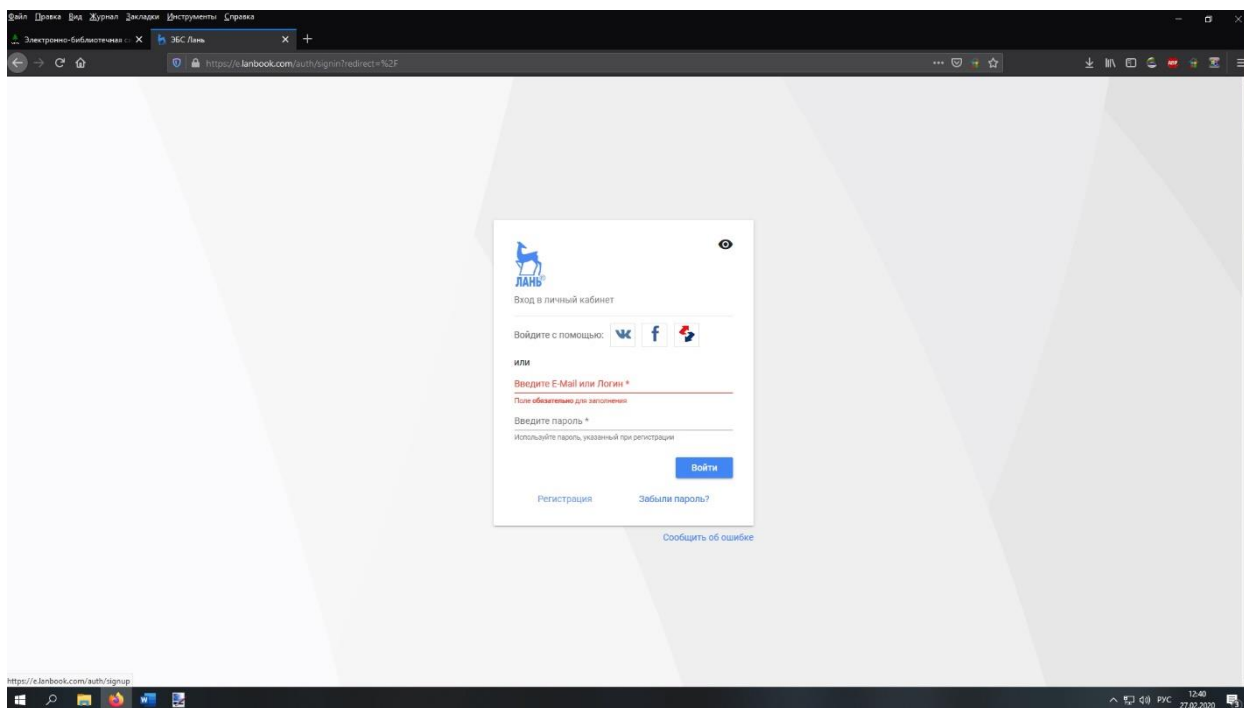
1. На компьютерах университета переходим по ссылке <https://e.lanbook.com/> размещенной на странице библиотеки: <https://mf.bmstu.ru/info/library/ebs/lan.shtml>



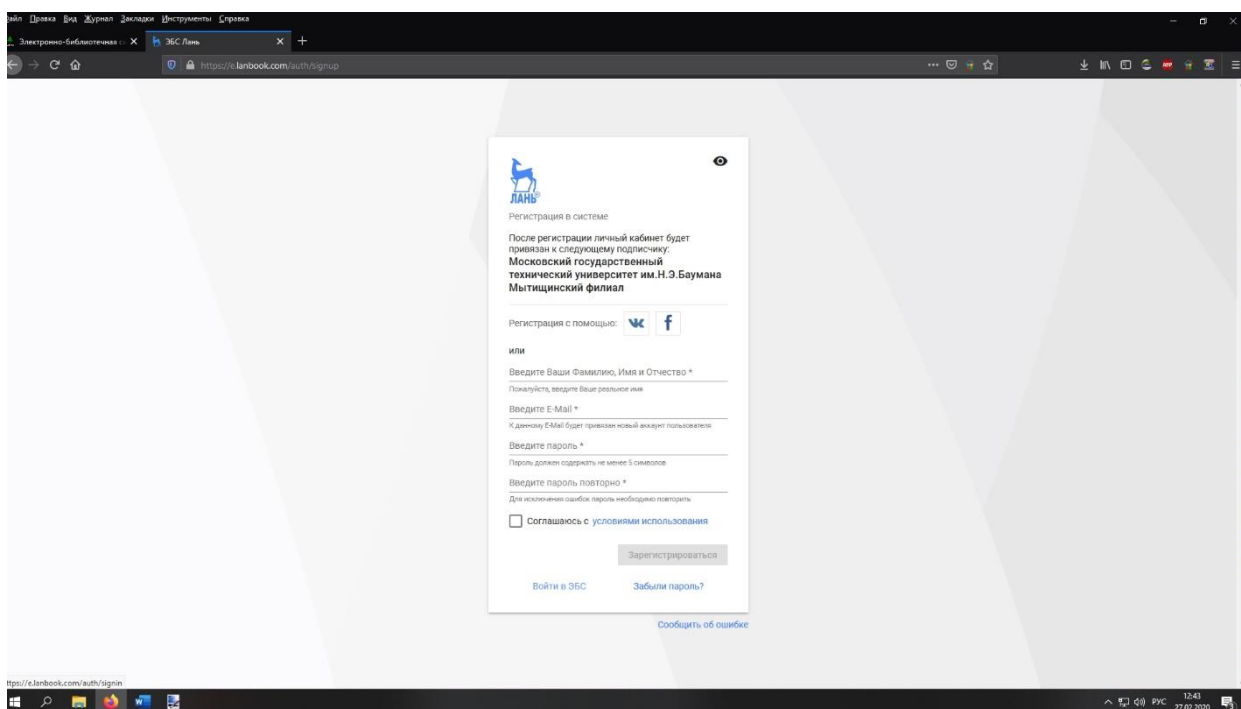
## 2. На главной странице ЭБС Лань в правом верхнем углу нажимаем кнопку «Войти»



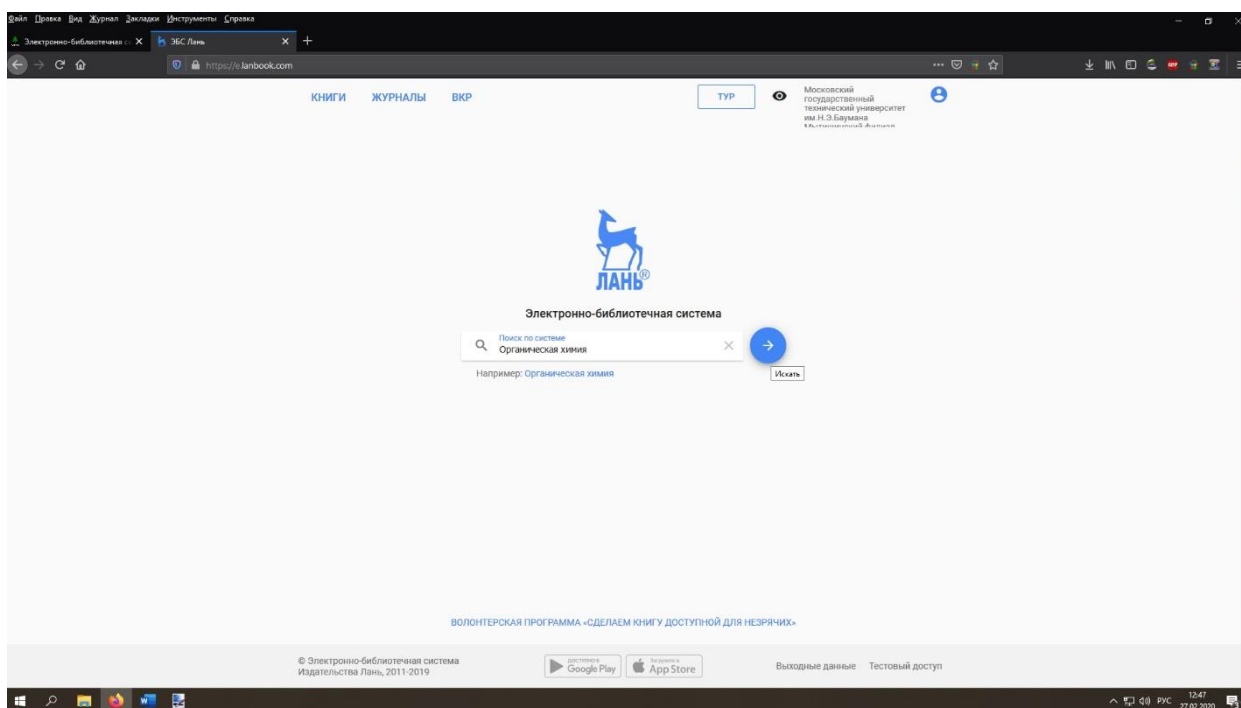
## 3. Выбираем пункт «Регистрация»



4. Обязательно заполняем все поля и указываем актуальную электронную почту, так как туда придет письмо с подтверждением регистрации.



5. После регистрации мы можем пользоваться ЭБС для поиска необходимой книги по поиску:



## 6. Применить (если необходимо) для более точного поиска книги параметры:

Расширенный поиск

Поиск по системе  
Органическая химия

Искать в найденном

Найдено в книгах:

1. Реакции алкилирования и ацилирования в органическом практикуме: Учебно-методическое пособие для студентов университетов направления 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

Найдено в названиях книг:

1. Вережкин А.Н., Азаров В.И., Нилова Т.И., Тарасов С.М. Органическая химия. 2012
2. Винославский В.А., Осовцова И.М., Азаров В.И. Органическая химия. 2008
3. Лабораторный практикум по курсу органической химии. 2011
4. Вережкин А.Н., Азаров В.И., Нилова Т.И. Органическая химия. Учебное пособие для выполнения лабораторных работ по синтезу органических веществ: Учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 240100 «Химическая технология». 2011
5. Степанов М.Б., Якушева Е.А., Голубев А.М., Быстрицкая Е.В. Решение типовых задач по органической химии для различных классов соединений. Часть 3. 2017

показать все результаты по книгам (126)

Найдено в текстах книг:

1. Агликина А.Ф., Кирсберг Л.В. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии: методическое пособие. 2020

Параметры поиска

Поиск в разделах ЭБС

по книгам  
 по журналам

Область поиска

Авторы  
 Название  
 Текст документа  
 Ключевые слова статей

Год издания

с - по

Уровень образования

по уровню образования

Укрупненная группа специальностей

Выберите УГСН

Направление подготовки

Выберите направление

Области знаний

Математика  
 Физика  
 Теоретическая механика  
 Инженерно-технические науки  
 Ветеринария и сельское хозяйство  
 Лесное хозяйство и лесной инженерный дело  
 Экономика и менеджмент

## 7. И после нахождения нужной книги, нажимаем по кнопке «Читать»:

Электронно-библиотечная система

Модуль РГД  
Книга взамен утерянной

ТУР

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

КНИГИ | ЖУРНАЛЫ | ВКР

Сообщить об ошибке | Global 15

Каталог СПО

Показывать издательства

- Математика (2433)
- Физика (1930)
  - Теоретическая механика (164)
  - Инженерно-технические науки (11051)
- Ветеринария и сельское хозяйство (3029)
- Лесное хозяйство и лесной инженерный дело (1300)
  - Деревообработка (343)
  - Ландшафтный дизайн и архитектура (83)
  - Лесное дело (677)
  - Оборудование отрасли и транспорт леса (172)
  - Охотоведение (22)
- Экономика и менеджмент (7002)
- Информатика (3362)
- Языковедение и литературоведение (7598)
- Право. Юридические науки (3374)
- Музыка и театр (3195)
- Психология. Педагогика (3045)
- Нанотехнологии (94)
- Химия (1600)
  - Социально-гуманитарные науки (6884)
  - Физкультура и Спорт (1014)
  - Медицина (1644)
  - Художественная литература (28193)

Поиск по системе

Расширенный поиск

Главная > Книги > Лесное хозяйство и лесной инженерный дело > Деревообработка > Органическая химия

### Органическая химия

Вережкин А.Н., Азаров В.И., Нилова Т.И., Тарасов С.М.

Органическая химия

Издательство: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

Год: 2012

Страниц: 55

Уровень образования: Бакалавриат, Магистратура

[Читать](#)

Библиографическая запись

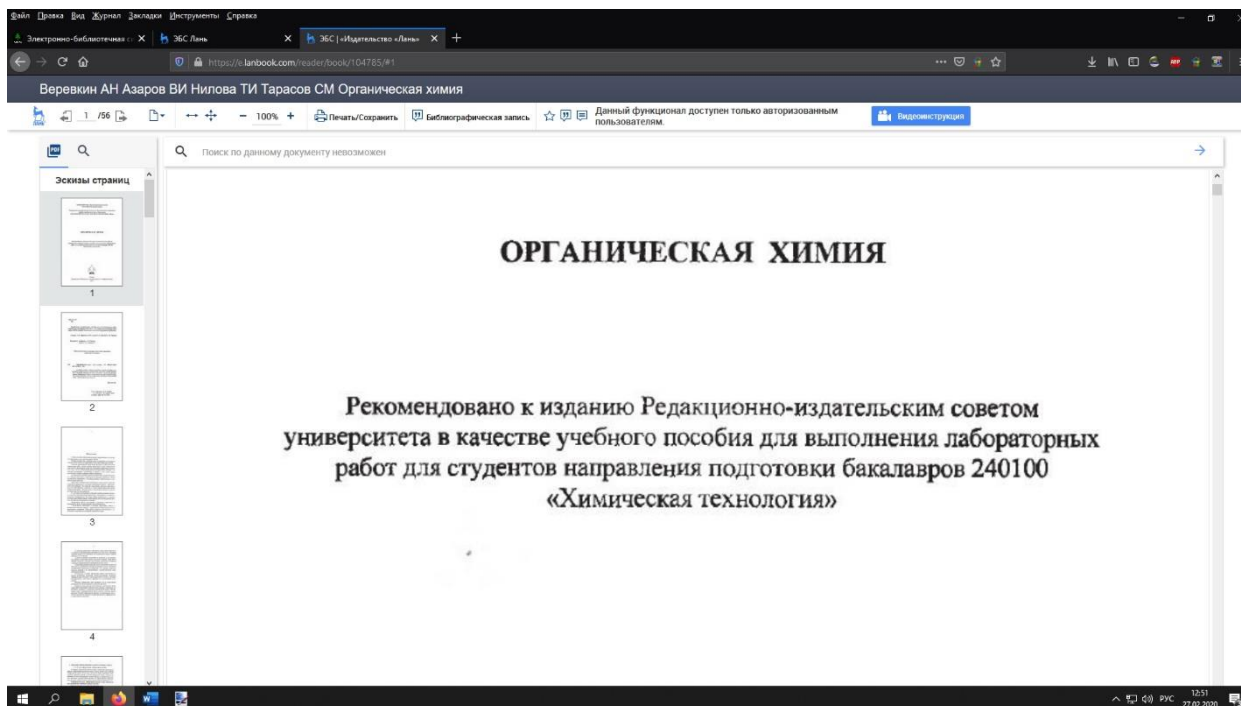
Предварительный просмотр

В учебном пособии приведены подробные методики получения и характерных реакций веществ, принадлежащих различным классам органических соединений. Лабораторные опыты проводятся с малыми количествами веществ. Приобретенные навыки экспериментальной работы позволят студентам успешно выполнить большой лабораторный практикум по органической химии - «Синтез органических веществ»

Смотреть целиком

Гриф:

## 8. Чтобы открыть её в электронной версии:



Специальные программы по использованию электронно-библиотечных систем (ЭБС) студентами с ограничениями здоровья по зрению:

- функция увеличения шрифта как на сайте, так и при чтении книги. ( <https://e.lanbook.com/> )
- Функция «Включить режим для людей с нарушением зрения»