

Подписные электронные ресурсы

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru

eLIBRARY.RU

Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций.

Доступ возможен из сети ПГФА, требуется регистрация.

- Электронно-библиотечная система [«Консультант студента»](http://www.studentlibrary.ru)



Многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющий доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО и аспирантуры.

Доступ с домашних компьютеров возможен после прохождения процедуры регистрации с использованием активационного кода, который получают в библиотеке или по электронной почте ShkaratinaIV@pfa.ru

- Электронно-библиотечная система [IPR BOOKS](http://www.iprbooks.ru) с **01.01.2020 г. до 31.12.2020 г.**



ЭБС IPR BOOKS содержит более 130 000 изданий, из которых более 50 000 - уникальные учебные и научные издания.

Логин и пароль запрашивайте по электронной почте KorotaevaEN@pfa.ru
Переход к базе изданий возможен после авторизации, для которой новым пользователям нужно получить логин и пароль. После этого необходимо пройти личную регистрацию и в дальнейшем входить в ЭБС под своими учетными данными. Для удобства прохождения персональной регистрации дополнительно подключены IP-адреса вуза.

- Электронная медицинская библиотека на платформе [BookUp](#)



Читай онлайн на BookUp!

В библиотеке собраны популярные учебники для медицинских вузов, лучшие руководства для врачей, научная медицинская литература.

Подписка на 2019 – 2020 г.г. (раздел на сайте «Мои книги»)

№ п/п	Название, относящиеся к нему сведения, номер издания, номер тома
1	Экология Наноматериалов. — 2-Е Изд. (Эл.)/ Годымчук А. Ю. , Г. Г. Савельева, А. П. Зыкова. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
2	Наноструктуры в биомедицине. — 3-е изд. (эл.)/ Гонсалвес К. и др. под ред. : пер. с англ. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
3	Контроль безопасности и качества продуктов питания и товаров детского ассортимента : практическое руководство. — 2-е изд. (эл.)/ Другов Ю. С. , А. А. Родин. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
4	Экспресс-анализ экологических проб : практическое руководство — 3-е изд. (эл.)/ Другов Ю. С. , А. Г. Муравьев, А. А. Родин. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
5	Аналитическая химия: химические методы анализа/ Е. Г. Власова и др. ; под ред. О. М. Петрухина, Л. Б. Кузнецовой. Бином. Лаборатория знаний, 2017 г.
6	Биохимические основы химии биологически активных веществ : учебное пособие/ Коваленко Л. В. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
7	Молекулярно-Генетические И Биохимические Методы в современной биологии растений. — 2-Е Изд. (Эл.)/ Кузнецов Вл. В., В. В. Кузнецов, Г. А. Романов. Бином. Лаб.знаний, 2015г.
8	Культура животных клеток : практическое руководство/ Р. Я. Фрешни. Бином. Лаборатория знаний, 2018 г.
9	Принципы И Методы Биохимии И Молекулярной Биологии. — 2-Е Изд. (Эл.)/ Уилсон К. , Дж. Уолкер ; Пер. с англ. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
10	Молекулярное моделирование: теория и практика. — 2-е изд. (эл.)/ Хельтге Х.-Д. , В. Зиппль, Д. Роньян, Г. Фолькерс ; Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
11	Поверхностно-активные вещества и полимеры в водных растворах. — 3-е изд. (эл.)/ Холмберг К. , Б. Йёнссон, Б. Кронберг, Б. Линдман ; Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
12	Технология полимеров медико-биологического назначения. Полимеры природного происхождения : учебное пособие. — 2-е изд. (эл.)/ Штильман М. И. и др. ; под ред. М. И. Штильмана. Бином. Лаборатория знаний, 2016 г.
13	Химия Ароматических Гетероциклических Соединений. — Эл. Изд./ Юровская М. А. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
14	Прикладная экобиотехнология : учебное пособие : в 2 т./ А. Е. Кузнецов, Н. Б. Градова, С. В. Лушников и др. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.
15	Нанобиотехнологии : практикум. — 2-е изд. (эл.)/ Рубин А. Б. под ред. Бином. Лаборатория знаний, 2013 г.
16	Гигиена труда на предприятиях химико-фармацевтической промышленности: учебно-методическое пособие/ Волкотруб Л. П. Издательство СибГМУ, 2016 г.
17	Фармацевтическая биология: учебное пособие/ Исайкина Н. В., Андреева В. Ю. Издательство СибГМУ, 2016 г.
18	Фармацевтическая информация/ Мусина Н.З.; под ред. Аляутдина Р.Н. Медпрактика-М., 2012 г.
19	Медицинская экология : учебник для медицинских вузов/ Иванов В.П., Иванова Н.В., Полоников А.В. Спецлит, 2012 г.

Доступ возможен из сети ПГФА: учебные корпуса и административный корпус до 1 июля 2020 г., требуется регистрация на сайте [BookUp](#).



- Раздел "Легендарные Книги" электронно-библиотечной системы «ЭБС ЮРАЙТ» для использования входящих в него Произведений в образовательных целях:
 - [Бизнес. Экономика. \(19\)](#)
 - [Гуманитарные и общественные науки. \(508\)](#)
 - [Естественные науки \(68\)](#)
 - [Здравоохранение. Медицина. \(33\)](#)
 - [Математика, статистика и механика. \(28\)](#)
 - [Педагогика, психология, социальная работа \(67\)](#)
 - [Право. Юриспруденция. \(35\)](#)
 - [Прикладные науки. Техника. \(8\)](#)
 - [Сельское хозяйство и природопользование \(6\)](#)
 - [Химия и химические технологии. \(8\)](#)
 - [Художественная литература. \(126\)](#)
 - [Языки, лингвистика и литературоведение \(218\)](#)

Доступ пользователей к Произведениям в ЭБС осуществляется по адресу раздела электронной библиотеки <https://biblio-online.ru/catalog/281B66C0-2AA2-474F-9DC9-84FE01C4D95B> без регистрации и авторизации из сети ПГФА: административный и учебные корпуса, общежитие № 1, общежитие № 2. Иной доступ возможен через самостоятельную регистрацию.

Пользователи не вправе:

1. Предоставлять доступ к Произведениям другим юридическим лицам.
2. Использовать подключение к ЭБС или доступ к Произведениям и их частям в коммерческих целях.
3. Записывать полные тексты Произведений на любые виды носителей или в хранилища данных. Воспроизводить и распространять Произведения и их копии как на возмездной, так и на безвозмездной основе.

- Зарубежные электронные ресурсы издательств **Springer Nature** и **Elsevier** (Сеть ПГФА: учебные корпуса и административный корпус).
Доступ получен с 2019 г. при поддержке РФФИ по Соглашению о национальной подписке.



Springer

Springer Protocols



SpringerMaterials

zbMATH

the first resource for mathematics

1. Платформа *Springer Link*

<https://link.springer.com/>

2. Платформа *Nature*

<https://www.nature.com/siteindex/index.html>

3. База данных *Springer Materials*

<http://materials.springer.com/>

4. База данных *Springer Protocols*

<http://www.springerprotocols.com/>

5. База данных *zbMath*

<https://zbmath.org/>

6. База данных *Nano*

<https://goo.gl/PdhJdo>



ELSEVIER

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876285918302997>