

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 студенты запрашивают у старост групп или по электронной почте KorotaevaEN@pfa.ru Для удобства прохождения персональной регистрации дополнительно подключены IP-адреса вуза.

- Деловые средства массовой информации Polpred.com Обзор СМИ с 11.06.2020 г. до 15.10.2021 г.



Рубрикатор ЭБС:

- 53 отрасли; 600 источников; 8 федеральных округов РФ; 235 стран;
- 4 млн сюжетов информагентств за 20 лет; 170 тыс. материалов в Главном, в т.ч. 86 тыс. статей и интервью 25 тыс. Персон;
- ежедневно тысячи новостей; полный текст на русском языке; поиск sphinxsearch.

Доступ возможен из сети ПГФА (административный и учебные корпуса, общежития), а также из дома через запрос у администратора библиотеки KorotaevaEN@pfa.ru

- 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, общежития. 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** и **Elsevier** (Сеть ПГФА: административный и учебные корпуса, общежития).

Наименование ЭР	Описание ЭР	Срок пользования ЭР
Scopus издательства Elsevier 	Электронная реферативная база данных с индексом научного цитирования, охватывающая более 24 600 научных журналов (с 1823 г.) и 194 тыс. монографий. Доступ https://www.scopus.com/	До 31.12.2020 г.

Наименование ЭР	Описание ЭР	Срок пользования ЭР
Freedom Collection издательства Elsevier 	Полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier B.V. по различным отраслям знаний, включающая не менее 2500 наименований электронных журналов. Полный список изданий доступен на сайте издательства. http://info.sciencedirect.com/techsupport/journals/freedomcoll.htm Доступ предоставляется к содержанию журналов за текущий год, а также за 4 предшествующих года, размещенному на платформе: https://www.sciencedirect.com/	До 31.12.2020г.

Наименование ЭР	Описание ЭР	Срок пользования ЭР
<p>Springer Nature</p>  <p>1. Springer Journals</p> <p>2. Springer Journals Archive</p> <p>3. Nature Journals</p> <p>4. Springer Nature Protocols and Methods</p> <p>5. Springer Materials</p> <p>6. zbMATH</p> <p>7. Nano Database</p> <p>8. Springer eBooks</p>	<p>База данных, содержащая полнотекстовые журналы Springer Journals по различным отраслям знаний (архив выпусков 1893-1945 г.г.), на платформе https://link.springer.com/</p> <p>База данных, содержащая полнотекстовые журналы Springer Journals по различным отраслям знаний (выпуски 2020 г.), на платформе https://link.springer.com/</p> <p>База данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group – коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2020 г.), на платформе https://www.nature.com/</p> <p>База данных, содержащая коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний, на платформе http://www.springerprotocols.com/</p> <p>База данных, содержащая коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга, на платформе https://materials.springer.com/</p> <p>Реферативная база данных по чистой и прикладной математике на платформе https://zbmath.org/</p> <p>База данных в области нанотехнологий, содержащая данные о более чем 200 000 наноматериалов, на платформе https://nano.nature.com/</p> <p>Архив книг Springer, опубликованных в 2019 г. Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Springer Nature по различным отраслям знаний на платформе https://link.springer.com/</p>	<p>До 30.12.2020 г.</p>