Подписные электронные ресурсы

• Правовая система КонсультантПлюс



Доступ возможен с компьютеров ГЛЧЗ библиотеки.

• Научная электронная библиотека 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.

Scopus

Scopus®

Scopus – крупнейшая в мире единая реферативная база данных, индексирует более 18500 наименований научно-технических и медицинских журналов (5000 международных издательств).

Доступ возможен из сети ПГФА, требуется регистрация.

• Электронно-библиотечная система «Консультант студента»



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 активационных кодов, которые получают в библиотеке.

• 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.)/ Хёльтье ХД., 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,
15	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: учебнометодическое 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), требуется регистрация на сайте $\frac{\text{BookUp}}{\text{BookUp}}$. Доступ открыт по 12 июня 2020 г.