



УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА
СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО БАЗАМ ДАННЫХ

Виртуальная кафедральная библиотека

*Кафедра биологии и фармацевтической
ботаники*

Витебск, 2022

В информационном сообщении указаны сведения об учебниках, учебных пособиях, монографиях, национальных руководствах и клинических рекомендациях по функциональной диагностике, а также даны ссылки и QR-коды для доступа к ним в ЭБС «Консультант врача» и «Консультант студента». Чтобы получить доступ к книгам, нужно зарегистрироваться в этих ЭБС с IP адреса университета, либо мы регистрируем вас удаленно. Заявку на регистрацию можно прислать на почту библиотеки: bibliotekavgmu@mail.ru

Безопасность жизнедеятельности человека (охрана труда)		
	<p>Наумов, И. А. Охрана труда в здравоохранении : учеб. пособие / И. А. Наумов. - Минск: Вышэйшая школа, 2012. - 222 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9789850621641.html</p>	
	<p>Татарников, М. А. Охрана труда в медицинских организациях / Татарников М.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439418.html</p>	
	<p>Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. П. Левчук [и др.] ; под ред. И. П. Левчука. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438763.html</p>	

	<p>Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека: учебник / В.Н. Босак, З.С. Ковалевич - Минск: Выш. шк., 2016. - 335 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9789850627827.html</p>	
	<p>Измеров, Н.Ф. Гигиена труда: учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9785970436912.html</p>	
	<p>Колесниченко П. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник / П.Л. Колесниченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440414.html</p>	
	<p>Миронова М. Л. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебник / Миронова М.Л., Михайлова Т.М. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453827.html</p>	

Биология. Медицинская биология и общая генетика

	<p>Биология: учебник: в 2 т. Т. 1. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464335.html</p>	
	<p>Ярыгина, В. Н. Биология учебник: в 2 т Т. 2/ под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 560 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464342.html</p>	
	<p>Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц [и др.]. - Минск: Вышэйшая школа, 2017. - 480 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850628862.html</p>	
	<p>Азова М.М., Общая и медицинская генетика. Задачи: учебное пособие / под ред. Азовой М.М. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449028.html</p>	

	<p>Пехов, А. П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология: учебник для вузов / А. П. Пехов. - 3-е изд., стереотип. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970430729.html</p>	
	<p>Биология: учебник: в 8 кн. Кн. 1. Молекулярная цитология / под ред. Р. Р. Исламова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 200 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467534.html</p>	
	<p>Биология: учебник: в 8 кн. Кн. 2. Общая генетика / под ред. Р. Р. Исламова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 256 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467541.html</p>	
	<p>Биология: учебник: в 8 кн. Кн. 3. Медицинская генетика / под ред. Р. Р. Исламова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 200 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467558.html</p>	

	<p>Биология: учебник: в 8 кн Кн. 4. Молекулярная биология / под ред. Р. Р. Исламова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 184 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467565.html</p>	
	<p>Биология: учебник: в 8 кн. Книга 5. Среда обитания / под ред. Р. Р. Исламова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 312 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467572.html</p>	
	<p>Биология: учебник: в 8 кн. Книга 6. Медицинская гельминтология: учебник / под ред. Р. Р. Исламова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 200 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467589.html</p>	
<p>Фармацевтическая ботаника. Фармацевтическая экология</p>		
	<p>Зайчикова, С. Г. Ботаника: учебник / С. Г. Зайчикова, Е. И. Барабанов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с.</p> <p>https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970463901.html</p>	

	<p>Барабанов, Е. И. Ботаника: учебник / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.-592с.:ил. https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970454046.html</p>	
	<p>Барабанов, Е. И. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Е. И. Барабанова, С. Г. Зайчиковой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 304 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446492.html</p>	
	<p>Челноков, А. А. Основы экологии : учеб. пособие / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко, И. Н. Жмыхов - Минск : Выш. шк. , 2012. - 543 с. https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9789850620927.html</p>	
	<p>Цурган, А. М. Основы экологии и охраны природы: задание на самостоятельную внеаудиторную подготовку для студентов фармацевтического факультета / А. М. Цурган, А. А. Ляпкало, А. А. Дементьев, А. Н. Жолудова; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2018. - 632 с. https://www.studentlibrary.ru/ru/book/RZNGMU_015.html</p>	



Маврищев, В. В.

Экология: учебник / В. В. Маврищев. - Минск: Высшэйшая школа, 2020. - 524 с.

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850632838.html>

