**Стоматологический факультет 1 курс Химия**

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература:**

1. Общая и биоорганическая химия : учеб. для студентов мед. вузов, обучающихся по специальности "Стоматология" / под ред. В. А Попкова, А. С. Берлянда. - 2-е изд. - Москва : Академия, 2011. - 362 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 358. - ISBN 978-5-7695-8320-9

<http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=54%2F%D0%9E%2D28%2D284212%3C.%3E&USES21ALL=1>

1. Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-8434-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484340.html>

**Дополнительная литература:**

1. Химия. Ответы на вопросы и решение расчетных задач общей и медицинской тематики : учеб. пособие / под общ. ред. Е. В. **Будко** ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. общ. и биоорган. химии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2016   **Ч. 1** : Основные законы химии. Концентрация. Коллигативные свойства. Кинетика. Термодинамика. Коллоидные системы. Поверхностные процессы. - 2016. - 124 с. : ил. <http://library.kursksmu.net/ec/1302>
2. Химия. Ответы на вопросы и решение расчетных задач общей и медицинской тематики : учебное пособие / Курский государственный медицинский университет, кафедра общей и биоорганической химии ; под общ. ред. Е. В. Будко. - Курск : Изд-во КГМУ, 2016. - Ч. 2 : Равновесие в протолитических, окислительно-восстановительных, комплексообразования, гетерогенных процессах. Биологическая роль химических элементов. Совмещенные и конкурирующие равновесия. - 143 с. : ил. URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1303>
3. Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Н. А. Тюкавкиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431894.html>
4. Гаршин А.П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Гаршин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 184 c. URL: <http://www.iprbookshop.ru/67352.html>

**Периодические издания**

1. Ремедиум <https://dlib.eastview.com/browse/publication/8227/udb/12/ремедиум>

**Электронное информационное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

* Национальная электронная библиотека (НЭБ) <http://нэб.рф>
* Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>
* Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <http://cyberleninka.ru>