**СПИСОК литературЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ “ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ (БИОХИМИЯ)”**

О с н о в н а я:

1. *Гекселер, К., Экштайн, Э.* Аналитические и препаративные лабораторные методы / К. Гекселер, Э. Экштайн. М.: Химия, 1994.
2. *Горбатова, К.К.* Физико-химические и биохимические основы производства молочных продуктов / К.К. Горбатова*.* Спб.: Гиорд, 2003.
3. *Граник, В.Г.* Лекарства. Фармакологический, биохимический и химический аспекты / В.Г. Граник. М.: Вузовская книга, 2001.
4. *Брухман, Э.* Прикладная биохимия / Э. Брухман. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981.
5. *Кретович, В.Л.* Очерки по истории биохимии в СССР / В.Л. Кретович. М.: Наука, 1984.
6. *Кузьмичева, В.Н., Кушнир, И.Ю.* Биохимия в животноводстве / В.Н. Кузьмичева, И.Ю. Кушнир. Воронеж: Изд-во Ворон. ун-та, 2004.
7. *Крючок, Г.Р.* Очерки истории медицины Белоруссии / Г.Р. Крючок. Минск: Высш. школа, 1976.
8. *Остерман, Л.А.* Исследование биологических макромолекул электрофокусированием, иммуноэлектрофорезом и радиоизотопными методами / Л.А. Остерман.М.: Наука, 1983.
9. *Павлович, С.А., Павлович, Н.В.*  История биологии и медицины в лицах / С.А. Павлович, Н.В. Павлович. Минск.: Высш. школа, 2010.
10. *Страйер, Л.* Биохимия / Л. Страйер. М.: Высшая школа, 1985.
11. Техническая биохимия / под ред. В.Л. Кретовича. М.: Наука, 1986.
12. *Шамин, А.Н.* История биологической химии. Институционализация биохимии / А.Н. Шамин. М.: Наука, 2006.
13. *Шамин, А.Н.* История биологической химии. Формирование биохимии / А.Н. Шамин. М.: Наука, 2006.
14. *Шамин, А.Н.* Биокатализ и биокатализаторы: исторический очерк / А.Н. Шамин. М.: Изд. группа URSS, 2006.
15. *Щербаков, В.Г., Лобанов, В.Г.* Биохимия растительного сырья / В.Г. Щербаков, В.Г. Лобанов. М.: Колос, 1999.

Д о п о л н и т е л ь н а я:

1. *Авакянц, С.П.* Биохимические основы технологии шампанского / С.П. Авакянц. М., Пищевая промышленность, 1980.
2. *Азимов, А.* Краткая история биологии. От алхимии до генетики / А. Азимов. М.: Высшая школа, 2002.
3. Большая медицинская энциклопедия / под. ред. акад. Б.В. Петровского. М.: Медицина, 1986.
4. *Горбатова, К.К.* Биохимия молока и молочных продуктов / К.К. Горбатова.М.: Колос, 1997.
5. *Граник, В.Г.* Основы медицинской химии / В.Г. Граник. М.: Вузовская книга. 2001.
6. *Дильс, Г.* Античная техника / Г. Дильс. М.: Наука, 1934.
7. *Ершов, Ю.А*. Общая биохимия и спорт / Ю.А. Ершов. М.: Изд-во МГУ, 2010.
8. *Замай, Т.Н., Титова, Н.М., Елсукова Е.И.* Спортивная биохимия/ Т.Н. Замай, Н.М. Титова, Е.И. Елсукова, А.В. Еремеев. Красноярск: ИПК СФУ, 2008.
9. *Пантюк, И.В.* Краткий исторический обзор биохимических исследований в диагностике и лечении заболеваний / И.В. Пантюк // Витамины и
здоровье населения Беларуси и смежных регионов: Тез. докл. - Гродно, 1995.
10. *Плешков, Б.П.* Биохимия сельскохозяйственных растений / Б.П. Плешков.М.: Агропромиздат, 1987.
11. *Харгиттаи, И.* Откровенная наука: беседы с корифеями биохимии и медицинской химии / И. Харгиттаи. М.: Наука, 2006.
12. *Хочачка, П., Семеро, Дж.* Биохимическая адаптация / П. Хочачка, Дж. Семеро, М.: Изд. группа URSS, 1988.
13. *Чешкова, А.В*. Ферменты и технологии для текстиля, моющих средств, кожи, меха / А.В. Чешкова*.* Иваново: Изд-во ИГХТУ, 2007.
14. *Чухрай Е.С.* Молекула, жизнь, организм / Е.С. Чухрай. М.: Наука, 1981.
15. *Шамин, А.Н.*  Первое в мире биохимическое общество / А.Н. Шамин // Вопросы биол., мед. и фарм. химии. 1998. № 1. С. 46-48.

Источники в Internet:

1. www. bio.bsu.by
2. www.medline.ru