

# ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ПО ДАННЫМ БИБЛИОТЕКИ АКАДЕМИИ

## СВЕДЕНИЯ

об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой  
по учебной дисциплине «ХИМИЯ» студентов специальностей  
**6-05-0811-01** Производство продукции растительного происхождения,  
**6-05-0811-01** Производство продукции растительного происхождения ССО

### Основная

1. Химия: курс лекций. Пособие с грифом УМО вузов РБ / О. В. Поддубная[и др.]. – Горки: БГСХА, 2024. – 383 с. **(40 экз.)**
2. Химия. Лабораторный практикум: учеб. пособие/А. Р. Цыганов, О. В. Поддубная, И. В. Ковалева, Т. В. Булак.–Минск: ИВЦ Минфина, 2015. – 320 с. **(53 экз.)**
3. Цыганов, А. Р. Сборник задач и упражнений по химии: Учеб. пособие / А. Р. Цыганов, О. В. Поддубная. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 236 с. **(98 экз.)**
4. Химия: курс лекций. В 3 ч. Ч. 1. Неорганическая и аналитическая химия: пособие с грифом УМО вузов РБ / А. Р. Цыганов, О. В. Поддубная, И. В. Ковалева, Т.В. Булак. Горки: БГСХА, 2016. – 192 с. **(54 экз.)**
5. Химия: курс лекций. В 3 ч. Ч. 3. Физическая и коллоидная химия: пособие с грифом УМО вузов РБ / А. Р. Цыганов, О. В. Поддубная, И. В. Ковалева, Т.В. Булак. Горки: БГСХА, 2016. – 134 с. **(54 экз.)**
6. Химия: курс лекций. В 3 ч. Ч. 2. Органическая химия: пособие с грифом УМО вузов РБ / А. Р. Цыганов, О. В. Поддубная, И. В. Ковалева, Т.В. Булак. Горки: БГСХА, 2016. – 165 с. **(54 экз.)**

### Дополнительная

1. Болдырев, А. И. Физическая и коллоидная химия. – М.: Высш. шк., 1983.– 408 с.
2. Введение в химию биогенных элементов и химический анализ: Учеб. пос. / Е. В. Барковский, С. В. Ткачев и др. – М.: Высш. шк., 1997. –126 с.
3. Гольбрайх, З. Е. Сборник задач и упражнений по химии: Учеб. пособие / З.Е. Гольбрайх.–М.:ООО «Издательство Астрель», 2004.–383с.
4. Грандберг, И.И. Органическая химия: Учеб.для студ. вузов обучающихся на агрономических специальностях/ И. И. Грандберг. – М.: Дрофа, 2004. –672 с.
5. Жарский, И. М.Теоретические основы химии: сборник задач: Учеб. пособие. – Минск.: Аверсев, 2004. – 397 с.
6. Князев Д. А. Неорганическая химия: Учебник для вузов/ Д.А. Князев, С.Н. Смартыгин. – М.: Высш. шк., 1990. – 430 с.
7. Практикум по общей и биорганической химии: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / под ред. В. А. Попкова. – 3-е изд. – М.: Изд. центр «Академия», 2008. – 240 с.
8. Слесарев, В. И. Химия: основы химии живого: Учебник для вузов / В. И. Слесарев. – СПб: Химиздат, 2001. – 784 с.
9. Степин, Б. Д. Неорганическая химия: Учебник для вузов/ Б. Д. Степин, А.А. Цветков. – М.: Высш. шк., 1994. – 608 с
10. Хмельницкий, Р. А. Физическая и коллоидная химия: Учебник для вузов / Р. А. Хмельницкий. – М.: Высш. шк., 1988. – 400 с.
11. Цитович, Н. К. Курс аналитической химии: Учебник для вузов/ Н. К. Цитович. – СПб.: Лань, 2004. – 495 с.
12. Щербина, А.Э. Органическая химия. Задачи и упражнения: Учеб. пособие / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич, И.В. Сенько. – Минск : Новое знание, 2007. – 304 с.
13. Белясова, Н.А. Биохимия и молекулярная биология: Учеб. пособие/ Н.А. Белясова. – Минск: Книжный дом, 2004. – 416 с.

14. Введение в лабораторный практикум по неорганической химии: Учеб. пособие / В.В. Свиридов, Г.А. Попкович и др. – Мн : Выш. шк., 2003. – 96 с.

15. Дорохова, Е. Н. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа: Учебник для почвенно-агрохимических специальностей / Е. Н. Дорохова, Г. В. Прохорова. – М.: Высш. шк., 1991. – 354 с. (46 экз.)

16. «Химия» ЭУМК по изучению дисциплины для студентов специальностей 1-74 02 01 Агрономия, 1-74 02 02 Селекция и семеноводство / О. В. Поддубная [и др.] рег. свид. №7682020905 от 09.01.2020г. *Актуализирован для специальности 6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения методической комиссией агротехнологического факультета, протокол № 1 от 27 сентября 2023г.*

17. Химия. Неорганическая и аналитическая химия: методические указания по изучению дисциплины для студентов специальностей: 1-74 02 03, Защита растений и карантин, 1-74 02 04 Плодоовощеводство, 1-74 02 05 Агрохимия и почвоведение / О. В. Поддубная и др. – Горки: БГСХА, 2020. – 114 с.

18. Химия. Гетероциклические соединения: методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по специальностям: 1-74 02 03 Защита растений и карантин, 1-74 02 04 Плодоовощеводство, 1-74 02 05 Агрохимия и почвоведение / Ковалева И. В., Поддубная О. В. Горки: БГСХА, 2019. – 76 с.

19. Химия. Органическая химия. Физическая и коллоидная химия: методические указания по выполнению модульно-рейтинговых заданий для студентов, обучающихся по специальностям 1-74 02 03 Защита растений и карантин, 1-74 02 04 Плодоовощеводство и 1-74 02 05 Агрохимия и почвоведение / О. В. Поддубная и др.. Горки : БГСХА, 2021. – 112 с.

20. Химия. Органическая химия. Физическая и коллоидная химия: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по специальностям 1-74 02 03 Защита растений и карантин, 1-74 02 04 Плодоовощеводство и 1-74 02 05 Агрохимия и почвоведение / О. В. Поддубная и др. Горки : БГСХА, 2021. – 132 с.