

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

## СВЕДЕНИЯ

### об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой по учебной дисциплине «ХИМИЯ» студентов специальности 6-05-0811-05 Защита растений и карантин

#### 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. – 383 с.
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. Смарицын. – 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 03, Защита растений и карантин, 1-74 02 04 Плодоовощеводство, 1-74 02 05 Агрохимия и почвоведение / О. В. Поддубная [и др.] Рег. Свидетельство №7682125330 от 12.04.2021 г. – Минск, НИРУП «ИППС», 2021. *Актуализирован для специальности 6-05-0811-05, Защита растений и карантин 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.