

4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ПО ДАННЫМ БИБЛИОТЕКИ АКАДЕМИИ

СВЕДЕНИЯ

об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой
по учебной дисциплине «ГИДРОХИМИЯ» студентов специальности
6-05-0831-01 Водные биоресурсы и аквакультура

4.1. Литература

Основная

1. 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.)
2. 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.)

Дополнительная

1. Алекин О. А. Основы гидрохимии /Учебное пособие. – Л.: Гидрометеиздат, 1970. – 442 с.
2. Баранов И. В. Основы биопродукционной гидрохимии. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. - 277 с.
3. Власов Б.П. Антропогенная трансформация озер Беларуси. Минск, 2004. – 78 с.
4. Гидрохимия: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работы. О.В. Поддубная [и др.]. – Горки: БГСХА, 2023. – 112 с.
5. Гидрохимия: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 6-05-0831-01 Водные биоресурсы и аквакультура. О.В. Поддубная [и др.]. – Горки: БГСХА, 2023. – 96 с.
6. Зенин А. А., Белоусова И. В. Гидрохимический словарь/ Под ред. А.М. Никанорова. – Л.: Гидрометеиздат, 1988. – 240 с.
7. Логинов В.Ф. Управление гидрометеорологическими данными. Минск: БГУ, 2002. – 38 с.
8. Логинов В.Ф., Волчек А.А. Водный баланс речных водосборов Беларуси. Минск: Тонпик, 2006. . – 146 с.
9. Никаноров А.М. Гидрохимия: Учебник. А. М. Никаноров. – СПб: Гидрометеиздат, 2001. – 444 с.
10. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: уч. для вузов/ Ю.А. Ершов и др. 6-е изд.,стер. М.: Высш. шк., 2007. – 560 с.
11. Привезенцев Ю. А. Практикум по прудовому рыбоводству.- М.: Высшая школа, 1982. – 258 с.
12. Прожорина Т.И. Практикум по курсу "Гидрохимия". Ч.1: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 27 с.
13. Прожорина Т.И. Экологическая гидрохимия: Методические указания к лабораторному практикуму. Часть 2. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2007. - 20 с.
14. Слесарев В. И. Химия: основы химии живого: учебник для вузов / В. И. Слесарев. – СПб: Химиздат, 2001. – 784 с.
15. Федоров А.А. и др. Методы химического анализа объектов природной среды/ А.А. Федоров, Г.З. Казиев, Г.Д.Казаков. – М.: КолосС, 2008. – 118 с.
16. Цитович Н. К. Курс аналитической химии/ Н. К. Цитович. – М.: Высшая школа, 1987. – 394 с.
17. www.waterandecology.ru

Справочники:

1. Лидин Р.А., Молочко В.А., Андреева Л.Л. Химические свойства неорганических веществ/ Под ред. Р , Лидина. – М.: КолосС, 2008. – 480 с.
2. Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии/ Ю. Ю. Лурье. – М.:Химия, 1971. – 454 с.
3. Справочник по гидрохимии / Под ред. А.М. Никанорова. – Л.: Гидрометеиздат, 1989. – 392 с.