



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

### СВЕДЕНИЯ

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

№ пп	Наименование учебника, учебно-методического пособия	К-во экз. в библиотеке БГСХА
<b>Основная литература</b>		
1.	Никаноров А.М. Гидрохимия: Учеб. А. М. Никаноров. – СПб: Гидрометеиздат, 2001. – 444 с.	5экз.+
2.	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.	1
3.	Привезенцев Ю. А. Практикум по прудовому рыбоводству.- М.: Высш. шк.,1982.– 258с.	9экз.+
4.	Химия. Лабораторный практикум: учеб. пособие/А. Р. Цыганов, О. В. Поддубная, И. В. Ковалева, Т. В. Булак.–Минск: ИВЦ Минфина, 2015. – 320 с.	53
5.	Цыганов, А. Р. Сборник задач и упражнений по химии: Учеб. пособие / А. Р. Цыганов, О. В. Поддубная. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 236 с.	98
6.	Гидрохимия. Учебно-методический комплекс для студентов по специальности 1-74 03 03 Промышленное рыбоводство, О. В. Поддубная [и др.] Горки: БГСХА, 2015. – 122 с.	
7.	«Гидрохимия» ЭУМК по изучению дисциплины для студентов специальности 1-74 03 03 Промышленное рыбоводство/ О. В. Поддубная [и др.] Рег. Свидетельство №7682023231 от 22.07.2020г. – Минск, НИРУП «ИППС», 2020.	
<b>Дополнительная литература</b>		
8.	Власов Б.П. Антропогенная трансформация озер Беларуси. Минск, 2004. – 78 с.	нет+
9.	Зенин А. А., Белоусова И. В. Гидрохимический словарь/ Под ред. А.М. Никанорова. – Л.: Гидрометеиздат, 1988. – 240 с.	нет+
10.	Логинов В.Ф., Волчек А.А. Водный баланс речных водосборов Беларуси. Минск: Тонпик, 2006. . – 146 с.	нет+
11.	Логинов В.Ф. Управление гидрометеорологическими данными. Минск: БГУ, 2002. . – 38 с.	нет+
12.	Гидрохимия: методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины / О. В. Поддубная и др.]. – Горки : БГСХА, 2023. – 112 с.	5экз.+ЭД +
13.	Гидрохимия: методические указания по выполнению лабораторных работ / О. В. Поддубная [и др.]. – Горки : БГСХА,2023. – 96 с.	5экз.+ЭД +
14.	Слесарев В. И. Химия: основы химии живого: учебник для вузов / В. И. Слесарев. – СПб: Химиздат, 2001. – 784 с.	1
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.	5экз.+
16.	Справочник по гидрохимии / Под ред. А.М. Никанорова. – Л.: Гидрометеиздат, 1989. – 392 с.	нет+