

Ю.В. Сивинцев, С.М. Вакуловский, А.П. Васильев, В.Л. Высоцкий, А.Т. Губин, В.А. Данилян, В.И. Кобзев, И.И. Крышев, С.А. Лавковский, В.А. Мазокин, А.И. Никитин, О.И. Петров, Б.Г. Пологих, Ю.И. Скорик.–М.: Изд. АТ, 2005. – 720 с.

43. Сивкова Е.Е. Использование технологии «constructed wetlands» для очистки сточных вод малых населенных пунктов и предприятий / Е.Е. Сивкова, С.Ю. Семёнов // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2010. – №4 (12). – С. 123–130.

44. Теория и практика восстановления внутренних водоемов. Сборник трудов международной научно-практической конференции, г. Санкт-Петербург, 15-18 октября 2007 г. / Отв. ред. В.А. Румянцев, С.А. Кондратьев. – СПб.: Лема, 2007. – 394 с

45. Тимченко В.М. Экологическая гидрология водоемов: мн./В.М Тимченко Украины– К.: Наукова думка, 2006–382с.

46. Фащевский Б. В. Основы экологической гидрологии: уч.пос. / Б.В. Фащевский. – Ин-т современных знаний. – Мн.: Экоинвегт, 1996. - 240с.

47. Хендерсон–Селлерс Б. Дестратификация как инструмент рационального водопользования // Инженерная лимнология. – Л.: Гидрометеиздат, 1987. – С. 281–303.

48. Шитиков В.К. Количественная гидроэкология. Методы. Критерии. Решения. / В.К. Шитиков, Г.С. Розенберг, Т.Д. Зинченко., Кн.1. – М.: Наука, 2005. –281 с.

49. Яцык А.В. Гидроэкология / А.В Яцык – К., Урожай, 1992. – 192 с.

50. Яцык А.В. Экологические основы рационального водопользования / А.В. Яцык – К.: Генеза, 1997. – 628 с.

Тема 7. Екологічні особливості малих річок	3645
Тема 8. Екологічний стан озер	375
Тема 9. Екологічні особливості боліт	381
Тема 10. Екосистеми ставів рибогосподарського призначення	389
Тема 11. Екосистеми водойм-охолоджувачів енергетичних об'єктів	399
Тема 12. Екосистеми каналів	412
Тема 13. Екосистеми причорноморських лиманів...	426
Тема 14. Екосистема Чорного моря	455
Тема 15. Екосистема Азовського моря	463
<b>Розділ 3. Практична частина.</b>	478
Тема 1. Методи гідроекологічних досліджень	478
Тема 2. Методи дослідження якості води	489
Тема 3. Методики контролю та дослідження процесів евтрофікації	497
Тема 4. Визначення процесу евтрофування за показником продукції та деструкції органічної речовини	500
Тема 5. Визначення санітарного стану водойм	516
Тема 6. Методи визначення закиснення (ацидифікації) водойм та буферної ємності водного об'єкту	522
Тема 7. Методи визначення теплового забруднення водойм	534
Тема 8. Радіогідроекологічний аналіз водних екосистем	538
Тема 9. Екологічна оцінка забруднення водойм нафтою	548
Тема 10. Визначення органічного забруднення водойм (сапробізація)	557
Тема 11. Визначення показників процесів самоочищення та самозабруднення водойм.	574

20. Дмитриев В.В. Методические указания по учебно-производственной практике «Экологическое состояние водных объектов»: учеб. –метод. пос. / В.В. Дмитриев, В.Е.Панов, Г.В. Пряхина – СПб.: ВВМ, 2010. — 116 с.

21. Драчев С.М. Борьба с загрязнением рек, озер и водохранилищ промышленными и бытовыми стоками/ Драчев С.М. – М.–Л.: АН СССР, 1964. – 274 с.

22. Зайцев В.Ф. Проблемы водных ресурсов / В.Ф. Зайцев, И.В. Волкова –Астрахань: АГТУ,2005. – 23с.

23. Зинченко Т.Д. Методологический подход к оценке экологического состояния речных систем по гидрохимическим и гидробиологическим показателям / Т. Д. Зинченко, Л.А. Выхристюк, В.К. Шитиков // Изв. СамНЦ РАН. – 2000. –Т. 2. – № 2. – С. 233–243.

24. Израэль Ю. А. Экология и состояние природной среды./ Ю.А. Израэль–Л.: Гидрометеоиздат, 1984. – 560с.

25. Калинин В.М. Экологическая гидрология: уч. пос. – Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2008. – 148 с.

26. Ковальчук І. П. Гідроекологічний моніторинг: навч.посіб. / І. П. Ковальчук, Л. П. Курганевич. – Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2010. – 292 с.

27. Красовский Г.Н. Гигиенические и экологические критерии вредности в области охраны водных объектов / Г.Н. Красовский, Н.А. Егорова // Гигиена и санитария. – 2000. – № 6. – С. 14–16.

28. Леме Ж. Основы биогеографии / Ж. Леме – М.: Прогресс, 1976. – 309 с.

29. Логинова Е. В., Лопух П. С. Гидроэкология: курс лекцій / Е.В. Логинова, П.С. Лопух – Минск: БГУ, 2011. – 300 с.

30. Марченко Т.А. Гидроэкология украинского участка Дуная и сопредельных водоемов / Т.А. Марченко, В.М. Тимченко, А.А. Ковальчук и др. – К.: Наук. Думка, 1993. – 328 с.