

## Электронные пособия кафедры ОХиЭ

1. Гоголь Э.В., Гумерова Г.И., Егорова О.С. Учебно-методическое пособие по курсу «Экологический менеджмент»: 2-е изд. переработанное и дополненное / Казань, 2016. 137 с.:  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2887/850.pdf/index.html>
2. Гоголь Э.В., Гумерова Г.И., Егорова О.С. Учебно-методическое пособие по курсу «Управление техносферной безопасностью»: 2-е изд. переработанное и дополненное / Казань, 2016. 236 с.:  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2889/852.pdf/index.html>
3. Гоголь Э.В., Гумерова Г.И., Егорова О.С., Шавалеева С.М., Ктомас Б.Г. Учебно-методическое пособие для изучения теоретического и практического курса «Методы и приборы контроля объектов окружающей среды», Часть II / Казань, 2016. 196 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2866/830.pdf/index.html>
4. Тунакова Ю.А., Шагидуллин А.Р., Григорьева И.Г. Учебно-методическое пособие по курсу экологический мониторинг (Атмосфера), рекомендовано ОМСУП КНИТУ-КАИ, 2016, 242 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2879/842.pdf/index.html>
5. Тунакова Ю.А., Шагидуллин А.Р., Григорьева И.Г. Учебно-методическое пособие по курсу Промышленная экология, рекомендовано ОМСУП КНИТУ-КАИ, 2016, 265 с.,  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2863/827.pdf/index.html>
6. Новикова С.В., Тунакова Ю.А. Учебно-методическое пособие по курсу Информационные технологии в техносферной безопасности, рекомендовано ОМСУП КНИТУ-КАИ, 2016, 223 с.,  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2883/846.pdf/index.html>
7. Тунакова Ю.А., Габдрахманова Г.Н., Галимова А.Р. Учебно-методическое пособие по курсу экологический мониторинг (Гидросфера), рекомендовано ОМСУП КНИТУ-КАИ, 2016, 108 с.,  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2880/843.pdf/index.html>
8. Гоголь Э.В., Гумерова Г.И., Егорова О.С. Учебно-методическое пособие по курсу «Экология»: 2-е изд. переработанное и дополненное, **под ред. д.х.н., проф. Тунаковой Ю.А.** / Казань, 2016. 241 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2874/838.pdf/index.html>
9. Гоголь Э.В., Гумерова Г.И., Егорова О.С. Учебно-методическое пособие для изучения теоретического курса «Экономика природопользования и природоохранной деятельности»: **под ред. д.х.н., проф. Тунаковой Ю.А.** / Казань, 2016. 155 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2871/835.pdf/index.html>
10. Гоголь Э.В., Гумерова Г.И., Егорова О.С. Учебно-методическое пособие для изучения курса «Экологическая экспертиза и аудит»: **под ред. д.х.н., проф. Тунаковой Ю.А.** / Казань, 2016. 139 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2868/832.pdf/index.html>

11. Григорьева И.Г., Мальцева С.А., Желовицкая А.В., Гоголь Э.В. Техносферная безопасность: учебно-методическое пособие для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра/ **под ред. д.х.н., проф. Тунаковой Ю.А.** / Казань, 2016. 53 с. 3,3125 п.л.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2884/847.pdf/index.html>
12. И.Г. Григорьева, С.А. Мальцева Учебно-методическое пособие для изучения практического курса химии: /**Под ред. д.х.н., проф. Тунаковой Ю.А.** Казань: КНИТУ–КАИ, 2016. 202 с.,  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2876/839.pdf/index.html>
13. Мальцева С.А., Григорьева И.Г., Лавриненко О.В. Учебно-методическое пособие для изучения теоретического курса химии /**Под ред. д.х.н., проф. Тунаковой Ю.А.** Казань: КНИТУ–КАИ, 2016. 240 с., 15 п.л.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2877/840.pdf/index.html>
14. И.Г. Григорьева, С.А. Мальцева Учебно-методическое пособие по курсу «Физическая и коллоидная химия»: 2-е изд. переработанное и дополненное / **Под ред. д.х.н., проф. Тунаковой Ю.А.** Казань: КНИТУ–КАИ, 2016, 235 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2886/849.pdf/index.html>
15. А.А. Кулаков, Н.В. Кремлева Учебно-методическое пособие для изучения практического курса «Токсикология»:2-е изд. переработанное и дополненное / Казань: 2016, 162 с.,  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2870/834.pdf/index.html>
16. А.А. Кулаков Учебно-методическое пособие для изучения теоретического курса «Биохимия», Казань, 2016, 403 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2869/833.pdf/index.html>
17. О.Г. Чудакова, В.В. Овчиников Учебно-методическое пособие для изучения теоретического курса «Органическая химия», «Химия высокомолекулярных соединений»: 2-е изд. переработанное и дополненное/ Под ред. д.х.н., проф. Тунаковой Ю.А. Казань: КНИТУ-КАИ, 2016. 270 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2885/848.pdf/index.html>
18. О.Г. Чудакова, В.В. Овчиников Учебно-методическое пособие для изучения теоретического курса «Органическая химия», «Химия высокомолекулярных соединений»  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2885/848.pdf/index.html>
19. С.М. Шавалеева, О.Г. Чудакова. Учебно-методическое пособие для изучения теоретического и практического курса «Методы и приборы контроля объектов окружающей среды». Часть 1: 2-е изд. переработанное и дополненное/ Казань: 2016, 344 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2867/831.pdf/index.html>
20. Мальцева С.А., Григорьева И.Г., Учебно-методическое пособие для изучения курса «Теоретические основы защиты окружающей среды» (гидросфера) .- Казань: КНИТУ–КАИ», 2016.- 123с., п.л.7.69.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2872/836.pdf/index.html>

21. Тунакова Ю.А., Шагидуллин А.Р., Григорьева И.Г. Учебно-методическое пособие по курсу Промышленная экология (Атмосфера) Казань: КНИТУ-КАИ, 2017. 150 с.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-3111/3027.pdf/index.html>
22. Желовицкая А.В., Григорьева И.Г., Тунакова Ю.А., Кремлева Н.В. Учебно-методическое пособие для изучения практического курса «Аналитическая химия» КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. – 139 с., 8.69 п.л.  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2890/853.pdf/index.html>
23. Кремлева Н.В., Желовицкая А.В. Учебно-методическое пособие для изучения практического курса «Экоаналитическая химия» КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. – 144 с., 9.0 п.л. (4.5 п.л.)  
<http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2873/837.pdf/index.html>
24. Тунакова Ю. А., Шагидуллин Р. Р., Габдрахманова Г. Н. Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторного практикума / Мин-во образования и науки РФ, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, Ин-т проблем экологии и недропользования АН РТ. - Электрон. текстовые дан. - Казань, 2018. - 99 с. Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-3466/3324.pdf/index.html>