

Учебници и помагала учебници по химия и опазване на околната среда за средното училище

1. Велчев, Н., М. Павлова, М. Кирова, Е. Бояджиева, Л. Банчева, Тренировъчни тестове по природни науки и екология за външно оценяване след 7. клас, Педагог 6., С. 2010, ISBN
2. Генджова, А. Лесни, интересни и безопасни опити по химия у дома. Просвета, С., 2011.
3. Димитрова, В., Н. Енчева, А. Генджова, С. Попова. Химия и опазване на околната среда за 8. клас. Тетрадка със задачи и тестове. Анубис, С. 2010.
4. Иванова, В., М. Павлова, Е. Бояджиева, Външно оценяване по химия, Педагог 6., С. 201150. С. Манев, С. Томова, А. Тафрова, М. Гайдарова, К. Тютюлков, К. Йотовска, Р. Петкова, Задачи и упражнения по природните науки за 5.—8. клас (Усвояване на ключови компетентности),. Азбуки- Просвета, София (2011) 128 стр.
5. Иванова, В., М. Павлова, Е. Бояджиева, М. Кирова. Подготовка за външно оценяване по Химия и опазване на околната среда за 7. клас, Педагог 6, София, 2011
6. Кирова, М., Е. Бояджиева, В. Иванова. Активно и интерактивно обучение по „Химия и опазване на околната среда” 7. и 8. клас. Педагог 6, София, 2011.
7. М. Павлова, М. Кирова, Е. Бояджиева, В. Иванова, А. Кръстев, Химия и опазване на околната среда 8. клас, Педагог 6, С., 2009. ISBN 978-954-324-051-7.
8. Манев, С., С. Томова, А. Тафрова, М. Гайдарова, К. Тютюлков, К. Йотовска, Р. Петкова. (2011). Задачи и упражнения по природните науки за 5.—8. клас (Ключови компетентности). София: Просвета, 128 стр.
9. Павлова М., М. Кирова, Е. Бояджиева, В. Иванова, А. Кръстев. Тестове по Химия и опазване на околната среда 7. клас, Педагог 6, С., 2008, ISBN 978-954-324-048-7.
10. Павлова М., М. Кирова, Е. Бояджиева, В. Иванова, А. Кръстев. Учебна тетрадка по Химия и опазване на околната среда 7. клас, Педагог 6, С., 2008. ISBN 978-954-324-043-2.
11. Павлова, М., М. Кирова, Е. Бояджиева, В. Иванова, А. Кръстев, В помощ на учителя по химия и опазване на околната среда 8. клас, Педагог 6, С., 2009. ISBN 954-324-059-3.
12. Павлова, М., М. Кирова, Е. Бояджиева, В. Иванова, А. Кръстев, Книга за учителя - Химия и опазване на околната среда 7. клас, Педагог 6, С., 2008. ISBN 978-954-324-044-9.
13. Павлова, М., М. Кирова, Е. Бояджиева, В. Иванова, А. Кръстев, Учебна тетрадка по Химия и опазване на околната среда 8. клас, Педагог 6., С. 2009, ISBN 978-954-324-054-8.
14. Павлова, М., М. Кирова, Е. Бояджиева, В. Иванова, А. Кръстев. Химия и опазване на околната среда 7. клас, Педагог 6, С., 2008. ISBN 978-954-324-042-5.
15. Павлова, М., М. Кирова, Е. Бояджиева, Тестове по химия и опазване на околната среда 8. клас, Педагог 6., С. 2011

16. Тафрова А., К. Янкулова, И. Барановска (съставители), Учебен българско-английски-турски речник по химия. (Превод: А. Тафрова – англ., М. Андонян – турски). Университетско изд. "Св. Климент Охридски", София (2009).
17. Тафрова, А., К. Янкулова, И. Барановска, Увод в химията, Д-р Иван Богоров, София, (2008) 48 стр.
18. Тафрова, А., Л. Младенова, М. Кабакчиева, Тестове по химия, Част I (2007 - четвърто изд.). Университетско изд. "Св. Климент Охридски", София, 203 стр.
19. Тафрова, А., Л. Младенова, М. Кабакчиева. Тестове по химия, Част II. (2007 - трето изд.). Университетско изд. "Св. Климент Охридски", София, 143 стр.
20. Тафрова, А., С. Манев, В. Димитрова, Матура за отличен – химия и опазване на околната среда, помагало за зрелостници и кандидат-студенти, Просвета, София, (2008) 271 стр.
21. Тафрова-Григорова, А., Съставяне на тестове (Приложено към обучението по химия). Педагог 6, София, 96 стр. (2007).
22. Цаковски, Ст., В. Димитрова, Н. Енчева, А. Генджова, С. Попова, Р. Петрова. Химия и опазване на околната среда за осми клас. Анубис, С., 2009.
23. Цаковски, Ст., В. Димитрова, Н. Енчева, А. Генджова, С. Попова, М. Дочева. Химия и опазване на околната среда за седми клас. Тетрадка. Анубис, С., 2008.
24. Цаковски, Ст., В. Димитрова, Н. Енчева, А. Генджова, С. Попова, М. Дочева. Химия и опазване на околната среда за седми клас. Анубис, С., 2008.
25. Цаковски, Ст., В. Димитрова, Н. Енчева, А. Генджова, С. Попова, М. Дочева. Химия и опазване на околната среда за седми клас. Книга за учителя. Анубис, С., 2008.
26. Цаковски, Ст., А. Соколова, Р. Николова, М. Дочева, Тестове за текуща самоподготовка и зрелостен изпит по Химия и опазване на околната среда, Анубис, София (2008) ISBN 978-954-426-638-7
27. Шишиньова, М., М. Градинарова, Ст. Цаковски, Е. Илиева, И. Вradжалиева, Л. Банчева, Н. Йоргова. Човекът и природата за шести клас. Книга за учителя. Анубис, С., 2007.
28. Шишиньова, М., М. Градинарова, Ст. Цаковски, Е. Илиева, Л. Банчева, И. Вradжалиева, Н. Йоргова. Човекът и природата за шести клас. Анубис, С., 2007.
29. Шишиньова, М., М. Градинарова, Ст. Цаковски, Е. Илиева, Л. Банчева, И. Вradжалиева, Н. Йоргова. Човекът и природата за шести клас. Анубис, С., 2011.
30. Шишиньова, М., М. Градинарова, Ст. Цаковски, И. Вradжалиева, Е. Илиева, Н. Йоргова. Тестове по Човекът и природата за 6. клас. Анубис, С., 2007.
31. Шишиньова, М., М. Градинарова, Ст. Цаковски, И. Вradжалиева, Е. Илиева, Н. Йоргова. Тестове по Човекът и природата за 5. клас. Анубис, С., 2007.
32. Шишиньова, М., М. Градинарова, Ст. Цаковски, Е. Илиева, Л. Банчева, И. Вradжалиева, Н. Йоргова. Човекът и природата за шести клас. Учебна тетрадка. Анубис, С., 2007.

Монографии, глави от книги, учебници за студенти

33. D. Tsalev, M. Mitewa, Chair of Analytical Chemistry, Bibliography 2004 – 2008, "St. Kliment Ohridski University Press", Sofia, 2009. pp. 60. ISBN 978-954-07-2924-4.
34. Д. Л. Цалев, Източници за информация и контрол на качеството, в "Основи на химичния анализ", Съставител проф. дхн инж. Рахила Борисова, изд. Водолей, София, 2009, Глава 1, Раздел 1.2, с. 27–44. ISBN 978-954-9415-43-5.
35. Д. Л. Цалев, Атомна спектрометрия. Въведение, в "Основи на химичния анализ", Съставител проф. дхн инж. Рахила Борисова, изд. Водолей, София, 2009, Глава 4, Раздел 4.1.1, с. 210–214. ISBN 978-954-9415-43-5.
36. Д. Л. Цалев, Атомноемисионна спектрометрия с индуктивно-свързана плазма, в "Основи на химичния анализ", Съставител проф. дхн инж. Рахила Борисова, изд. Водолей, София, 2009, Глава 4, Раздел 4.1.2, с. 214–226. ISBN 978-954-9415-43-5.
37. Д. Л. Цалев, Атомноабсорбционна спектрометрия, в "Основи на химичния анализ", Съставител проф. дхн инж. Рахила Борисова, изд. Водолей, София, 2009, Глава 4, Раздел 4.1.3, с. 226–242. ISBN 978-954-9415-43-5.
38. Д. Л. Цалев, Английско-български речник на основните термини и съкращения в химичния анализ, в "Основи на химичния анализ", Съставител проф. дхн инж. Рахила Борисова, изд. Водолей, София, 2009, Глава 14, с. 506–512. ISBN 978-954-9415-43-5.
39. S. Tsakovski, V. Simeonov, Chemometrics as a Tool for Treatment Processing of Multiparametric Analytical Data Sets, In: Analytical Measurements in Aquatic Environments (Analytical Chemistry) (J. Namiesnik and P. Szefer Eds.), Chapter 15, CRC Press and IWA Publishing, 2009, pp. 369-387. ISBN 478-3-4200-8268-5.
40. K. Friedrich, M. Evstatiev, I. Angelov, PULTRUSION OF FLAX/POLYPROPYLENE COMPOSITES In. "Natural fibre reinforced polymer composites", S. Fakirov and D. Batacharia (eds.), CHAPTER 7 (2007) 223-236, Hanser Publisher, Munich
41. Д. Л. Цалев, Катедра Аналитична химия. Библиография на докторските дисертации 1935–2006, в "Докторските дисертации в Химическия факултет 1886–2006", Библиография под ред. на проф. дхн Иван Петков, декан на Химическия факултет, Изд-во „Фараго“, София, 2007, 238 с., Раздел II, с. 59–105. ISBN 978-954-8641-24-1.
42. Б. Желязкова, С. Ганева, Ив. Кулев, Л. Шишкова, Г. Пеков, М. Митева, Б. Евтимова, Сборник с решени задачи по инструментални методи за анализ, Университетско издателство „Св. Кл. Охридски“, София, 2007, стр. 469, ISBN-10: 954-07-2330-2, ISBN-13: 978-954-07-2330-3.
43. P. A. Kralchevsky, K. D. Danov, N. D. Denkov, Chemical Physics of Colloid Systems and Interfaces. Chapter 7 in Handbook of Surface and Colloid Chemistry (3rd Updated Edition; K. S. Birdi, Ed.). CRC Press, Boca Raton, 2008.
44. И. Ганчев, Б. В. Тошев (ред). Теория и методология на обучението по естествени науки и математика (Сборник от материали в помощ на докторанти или кандидати за хабилитиране). Унив. изд. „Неофит Рилски“, Благоевград, 2009, 260 с. ISBN 978-954-680-653-6.

45. G. N. Vayssilov, H. A. Aleksandrov, G. P. Petrova, P. St. Petkov, Computational Modelling of Nanoporous Materials, Chapter 8, In: Ordered Porous Solids, Valchev, Mintova, Tsapacis (Eds.), Elsevier, Amsterdam (2009), pp. 211-238; ISBN: 978-0-444-53189-6.
46. P. A. Kralchevsky, K. D. Danov, Interactions between Particles at a Fluid Interface, In: Nanoscience: Colloidal and Interfacial Aspects, V. M. Starov, Ed.; CRC Press, New York, 2010; Chapter 15, pp. 397-435.
47. D. L. Tsalev, Atomic absorption spectrometry (flame, electrothermal, vapour generation) in environmental, biological and food analysis, in: Environmental Heavy Metal Pollution and Effects on Child Mental Development – Risk Assessment and Prevention Strategies, L.I. Simeonov, M. Kochubovski, B. Simeonova (Eds.) [NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security], Volume 1, Springer Science+Business media B.V., Dordrecht, The Netherlands, ISBN: 978-94-007-0252-3, 2011, Vol. 1, pp. 171–202, DOI: 10.1007/978-94-007-0253-0_11.
48. Д. Цалев, В. Симеонов, Аналитични измервания, в Метрология и измервателна техника. Книга-справочник в 3 тома, под общата редакция на проф. д.т.н. Христо Радев, том 3, Софттрейд, С., Глава 11, 2011 (под печат).
49. K. Friedrich, J. Hoffmann, A. A. Almajid, M. Evstatiev, “Polylactide Based Bio-Resorbable Bone Nails: Improvements of Strength and Stiffness by Microfibrillar Reinforcement” In. “Biopolymers for medical and orthopaedic application”, S. Fakirov and D. Batacharia (Eds.), CHAPTER 6 (2011) Hanser Publisher, Munich.
50. И. Кулев, Археометрия, Университетско издателство «Св. Кл. Охридски», 2011.
51. Г. Пеков, Аналитична химия. Химични методи за анализ, Университетско издателство «Св. Кл. Охридски», 2011.
52. А. Добрев, Органичен синтез. Том I, Университетско издателство «Св. Кл. Охридски», 2009.
53. А. Добрев, Органичен синтез. Том II, Университетско издателство «Св. Кл. Охридски», 2009.
54. М. Янков, А. Сиджимов, Хр. Чанев, А. Добрев, Р. Николова, Цв. Чолакова, Д. Ташева, Задачи по органична химия, Университетско издателство «Св. Кл. Охридски», 2011.
55. Н. Тютюлков, Ф. Дитц, Симетрия. Строеж и свойства на молекулите, Изкуства, София, 2011.
56. Tsalev, D. L., Ann. Univ. Sofia, Fac. Chem., 102/103, 13–21 (2011). <http://www.chem.uni-sofia.bg/annual/>, “Literary Heritage. Bibliography of Professor DSc. Michail G. Arnaudov, Dedicated to the 70th anniversary of Prof. Michail G. Arnaudov”.
57. Tsalev, D. L., Ann. Univ. Sofia, Fac. Chem., 102/103, 43–53 (2011). <http://www.chem.uni-sofia.bg/annual/>, “Literary Heritage. Bibliography of Professor DSc. Stoyan Alexandrov, Dedicated to the 70th anniversary of Prof. Stoyan Alexandrov Nedeltchev”.
58. Кралчевски, П. „Математични методи в химията” – записки, в библиотеката на ХФ.