

ЛИТЕРАТУРА ЗА ВИДНИ БЪЛГАРСКИ ХИМИЦИ

1. **Баларев, Д.**, Учебник по неорганична химия I част, С., Унив. печатница, 1948.
2. **Арnaudов, М.**, История на СУ "Св. Климент Охридски" през първото му полу столетие 1888-1938. С., 1939.
3. **Парушев, М.** Бележити български химици. С., Нар. Просвета, 1980.
4. **Сборник** материали "Тържествено честване 120 години от рождението на проф. д-р Д. Баларев", 21 декември 2005, ХФ, София. Университетско издателство.
5. **Лазаров, Д.** 115 години университетска неоранична химия. *Год. Соф. унив., Хим. фак.*, 97(1), 2004, 19-30.
6. **Юшкин, Н.П.**, Х.Х. Баларев. Димитр Баларев. М., Наука, 1993.
7. **Научноинформационен център** „Българска енциклопедия“. Голяма енциклопедия България. Том 6. София, Книгоиздателска къща „Труд“, 2012. [ISBN 9789548104289](https://doi.org/10.2233/9789548104289). с. 2233.
8. **Алманах** на Софийски университет „Св. Климент Охридски“. София, Придворна печатница, 1940. с. 264.
9. [Кратка биография от сайта на община Бургас](#) за учени химици , родени в Бургас.
10. **Годишник** физ. мат., VIII-IX (1911/12 и 1912/13), кн. 1, с. 1 – 23.
11. **Годишник** физ. мат., X-XI (1913/14 и 1914 – 15), кн. 2, с. 1 – 15.
12. **Академик Ростислав Каишев**: Живот, посветен на науката, 2003, Академично издателство "Марин Дринов."
13. **Ростислав Каишев**: Избрани трудове, 1980, Издателство на БАН.
14. **Академик Георги Близнаков**. Съст. Димитър Тодоровски. Унив. Изд. „Св. Кл. Охридски“ София, 2009 г.
15. **Пенев, А.** Димитър Вълчанов Гериловски. Биология и химия, 1989 г. , № 4.
16. **Хр. Иванов**. Акад. Димитър Иванов – жизнен път и научно дело. Сп. Природни науки в образованието, 2012 г. История и философия на науката.
17. **Годишник** на физ. мат. и Научноинформационен център. Българска енциклопедия (Георги Каназирски).
18. **Ал. Милчев, Ст. Стоянов**. Живот, посветен на науката. Акад. Ростислав Каишев. Издателство на БАН „Проф. Марин Дринов“.
19. **Захари Караогланов** . Годишник на СУ 19 (1922 -1923) 151.
20. **М. Парушев**. Кратък очерк за развитието на химията в България. Изд. БАН, София, ч. I 1959, ч. II 1964, ч. III 1965 г.
21. **Борислав Тошев**, Химия, 17 (2008).
22. **БАН**, Научен архив, ф. 172 к, оп.1, а.с. 17.
23. **Б. Тошев**. Катедра по физикохимия – акценти от миналото и перспективи за развитие в бъдеще. Химия. Природни науки в образованието, № 6, 2015 г.

ЛИТЕРАТУРА ЗА ВИДНИ БЪЛГАРСКИ ФИЗИЦИ

1. **Сретенова, Н.** Университетът и физиците. Начало. Херон прес, София, 2000.
2. **Камишева, Г.** Физиката в свищовското училище на Емануил
3. **Васкидович**. *Светът на физиката*, 1993, кн. 3, с. 168-172.

4. **Вардалахос**, К. Опитна физика, съдържаща най-новите изобретения. Виена, Австрия, в печатницата на Леополд Грунд, 1812 г. (на гръцки език).
5. **Ваврек**, А., Г. Камишева, М. Борисов. Приносът на гръцките и елино-българските училища за преподаване и популяризиране на физиката сред българите. *Списание на БАН*, 1993, кн. 2, с.70-76.
6. **Борисов**, М., А. Ваврек, Г. Камишева. Основоположници на физическите науки в България. София, изд. НП, 1988.
7. **Камишева**, Г., А. Ваврек. Преподаването на експерименталната физика в СУ до 1949 г. *Сборник доклади на XXVIII Национална Конференция по Въпроси на Обучението по Физика*, 11-14 май 2000, Свищов, с. 334-337.
8. **Борисов**, М., А. Ваврек, Г. Камишева. Физически науки. Из историята на Българското книжовно дружество 1869-1911. изд. М. Дринов, С., 1994, с. 115-133.
9. **Ваврек**, А., Г. Камишева. Присъждане на докторска научна степен по физика в СУ до 1950 г. *Светът на физиката*, 1999, кн. 2, с. 130-134.
10. **Камишева**, Г. Как се стига до създаване на самостоятелна специалност физика в СУ. *Светът на физиката*, 1992, кн. 2, с. 104-109.
11. **Камишева**, Г., А. Ваврек. Професор Манев и споровете за математическа или теоретична физика в Университета (1921-1944). I-II част. *Сборник с доклади на XXIX Национална конференция по въпросите на обучението по физика*, 10-12 май 2001, Смолян, с. 183-190.
12. **Камишева**, Г., А. Ваврек. Нови данни за професора от СУ Георги Иванов Манев (1884-1965). *Сборник с доклади на XXIX Национална конференция по въпросите на обучението по физика*, 10-12 май 2001, Смолян, с. 179-182.
13. **Камишева**, Г. 180 години от рождението на първия учен метеоролог българин Д-р Димитър Стефанов Мутъев (4 септември 1818 - 13 януари 1864). *Светът на физиката*, 1998, кн. 2, с. 145-148.
14. **С. Иванов**, П. Лазарова, Очерк за Георги Наджаков, София, Унив. Изд. (1989).
15. **С. Иванов**, Академик Георги Наджаков, сп. Физика (1988) кн. 1, с. 29–34.
16. **С. Иванов**, Академик Георги Наджаков – научна, преподавателска и обществена дейност (По случай 90 години от рождението му), *Списание на БАН* (1987) кн. 1, с. 71–75.
17. **С. Иванов**, Академик Георги Наджаков на 70 години, *Списание на Физико-математическото дружество* (1967) с. 163–170.
18. **С. Иванов** (ред), Академик Георги Наджаков. Юбилеен сборник. Т. 1, *Обществена дейност*, Изд. БАН, София (1959).
19. **П. Лазарова**, Изложба “90 години от рождението на акад. Г. Наджаков”, *Бюлетин на ДФБ* (1988) кн. 2, с. 23–25.
20. **П. Лазарова**, А. Ваврек, Европейските корени на българската физика, *Наука* (2003) кн. 2, с. 3–10.
21. **П. Лазарова**, Академик Георги Наджаков – строител на съвременната българска физика, *Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България*, София, ИФГТ (2007) с. 111–120.
22. **П. Лазарова**, Академик Георги Наджаков – патриарх на българската физика, сп. *Наука* (2006) кн. 6.
23. **А. Ваврек**, Сто години от рождението на академик Георги Наджаков, *Списание на БАН* (1996) кн. 6, с. 58–62.

24. **А. Ваврек**, Тържествено събрание по случай 90 годишнината от рождението на акад. Георги Наджаков, Физико-математическо списание (1987) кн. 3, с. 219–222.
25. **А. Ваврек**, Половин век от откриването на фотоелектретите, Бюлетин на Дружеството на физиците в България (1986) кн. 4, с. 36–40.
26. **А. Апостолов**, Георги Наджаков, сп. Физика (1987) кн. 2, с. 22–25.
27. **Н. Кашукеев**, Фотоелектрети и фотоелектретно състояние (за Г. Наджаков), Физика (1987) кн. 2, с. 25–28.
28. **Н. Кашукеев**, Делото на Академик Георги Стефанов Наджаков (По случай 90 години от рождението му), Природа (1987) кн. 3, с. 88–91.
29. **С. Габраков**, Един век от откриването на фотоэффекта, Бюлетин на Дружеството на физиците в България (1987) кн. 1, с. 33–38.
30. **Из приветствието** на академик Георги Наджаков по случай 90 годишнината на Софийския университет, 6 декември 1978, Бюлетин на Дружеството на физиците в България (1986) кн. 4, с. 34 – 36.
31. **В. Рельовска**, Р. Казанджиева, Г. Клисарски, К. Илиев, Първият български откривател. – В: Български откриватели и изобретатели. София, Техника (1986) с. 13–19.
32. Г. Сесслер, Очерк по истории исследований электретов, – В: Электреты. Москва, Мир (1983) с. 13–17.
33. **М. Борисов**, А. Ваврек, Виден български учен. Деветдесет години от рождението на академик Георги Наджаков виден български учен, в. Вечерни новини, бр. 25 (30.I.1987) с. 1.
34. **М. Борисов**, В. Кусев, А. Ваврек, Георги Наджаков и българската физика, Списание на БАН (1982) кн. 3, с. 80–87.
35. **М. Борисов**, А. Ваврек, В трудни фарадеевски условия (за Г. Наджаков), в. АБВ (октомври 1981).
36. **М. Борисов**, Академик Георги Стефанов Наджаков (26.12.1896 – 24.02.1981), Физика (1981) кн. 3, с. 9 – 10.
37. **М. Борисов**, А. Ваврек, Георги Стефанов Наджаков (1897 – 1981). – В: Бележити български физици, София, Народна просвета (1981) с. 51–102.
38. **М. Борисов**, Академик Георги Наджаков на 80 години, Физико-математическо списание (1977) кн. 4, с. 351–356.
39. **М. Борисов**, Академик Георги Наджаков и българската физика, Физика (1977) кн. 2, с. 1–8.
40. **М. Борисов**, Акад. Георги Наджаков на 75 години, Физико-математическо списание (1971) кн. 1, с. 75–77.
41. **М. Борисов**, Българската физическа класика 100 години от рождението на акад. Г. Наджаков Светът на физиката (1997) кн. 1, с. 40–47.
42. **М. Борисов**, Признателност за моя учител, Зора, бр. 41 (1 февруари 1994).
43. **В. Врански**, Академик Георги Наджаков – бележит български физик. – В: Проблеми на висшето образование, г. 16 (1978) кн. 4, с. 50.

44. **Хр. Я. Христов**, Академик Георги Наджаков на 75 години, Известия на Физическия институт с АНЕБ, т. 24 (1973) с. 5–12.
45. **Х. Христов**, Виден физик и общественик. Академик Георги Наджаков на 75 години, в. Работническо дело, бр. 259 (23 декември 1971).
46. **Георги Стефанов Наджаков**. – В: Сто години Българска Академия на Науките 1869 – 1969. т. 1. Академици и член-кореспонденти. София (1969) с. 453–457.
47. **К. Братанов**, Г.Наджаков, в. Работническо дело (08.01.1967).
48. **Честване на академик** Георги Наджаков в Дубна, Сп. БАН (1967) кн. 1, с. 101.
49. **70-годишен юбилей** на академик Георги Наджаков, Сп. БАН (1967) кн. 1, с. 100–101.
50. **Прощаване** с академик Георги Наджаков, в. Вечерни новини, бр. 41 (26 февр. 1981) с. 2.
51. **Е. Джаков**, Академик Георги Наджаков и неговата научна дейност. – В: Академик Георги Наджаков. Юбилеен сборник. Т. 2, София (1959) с. 5–16.
52. **Е. Джаков** (ред), Академик Георги Наджаков. Юбилеен сборник. Т. 2. Научна дейност. Изд. БАН, София (1959).
53. **Акад. проф.** Георги Стефанов Наджаков. – В: Лауреати на Димитровски награди в областта на науката 1950 – 1953, Библиографски справочник, София, Изд. БАН (1955) с. 30–32.
54. **И. Азманов**, Един ден с професор Наджаков, *Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България*, София, ИФТТ (2007) с. 135–138.
55. **И. Азманов**, Професор Г. С. Наджаков и Софийският университет, Сп. БАН, т. 33 (1987) кн. 4, с. 66–76.
56. **Н. Балабанов**, Ролята на академик Георги Наджаков в създаването на пловдивската университетска физика, *Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България*, София, ИФТТ (2007) с. 121–124.
57. **С. Балабанов**, Електрометрични методи, развивани от акад. Г. Наджаков и сътрудници за изследване на физиката на повърхността на метали, полупроводници и диелектрици, *Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България*, София, ИФТТ (2007) с. 125–129.
58. **Г. Камишева**, Извори за Георги Наджаков в Музея по история на физическите науки в България, *Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България*, София, ИФТТ (2007) с. 139–143.
59. **К. Коленцов**, Откривателски и изобретателски приноси на академик Георги Наджаков – бележит учен и организатор на българската физика през 20 век, *Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България*, София, ИФТТ (2007) с. 130–134.
60. **М. Стаменов**, Акад. Наджаков – авторът на откритието, от което се роди фотокопирната машина, в. Сега (9.11.2005).
61. **Г. Димитрова**, Наджаков нощ и ден работеше с Мария Кюри, в. Нощен труд, (април 2004) с. 9.

62. **Е. Петров**, Бащата на копирната машина, в. Труд (18 март 2004) с. 17.
63. **В. Фридкин**, Първият ксерокс, Светът на физиката (2003) кн. 1, с. 43–50, превод Е. Наджакова (Наука и живот, 2002, кн. 10, с. 111–115).
64. **К. Коленцов**, Професор Георги Стефанов Наджаков – бележит учен и откривател, Интелектуална собственост (2002) кн. 9, с. 28–29.
65. **Н. Балабанов**, 100 години от рождението на българския физик Георги Стефанов Наджаков (26.12.1896 – 24.02.1981), Светът на физиката (1995) кн. 4, с. 44.
66. **К. Момчев**, Плодовете на моя труд бяха добри: Първото българско откритие: фотоелектретното състояние на веществата. Автор Георги Наджаков, Вечерни новини, бр. 98 (1992).
67. **Христо Я. Христов**” – биографична книга от Ч. Палев, М. Матеев и Св. Теодорова. С. 1995г.
68. **Златев, И.** Академик Асен Дацев на осемдесет години. Светът на физиката, 1991, 1, 36.
69. **Замфиров, М.** 95 години от раждането на акад. Асен Дацев. Физика, 2006, 2, 100.
70. **Златев, И.** Академик Асен Дацев на 70 години. Физика, 1981, 1, 58.
71. **Златев, И.** Акад. Асен Дацев в Разград. Срещи с видния физик. В-к Лудогорска правда, бр. 37, 26 март 1966 г.
72. **Дацев, А.** Квантова механика. София, 1963.