

## СПИСЪК

с публикациите на доц.д-р Ганка Камешева

### Книги

1. *М. Борисов, А. Ваврек, Г. Камешева*, Предшественици на разпространението и развитието на физическите науки в България, Народна просвета, София (1985)
2. *М. Борисов, А. Ваврек, Г. Камешева*, Основоположници на обучението по физика в България, Народна просвета, София (1988)
3. *А. Г. Петров, Г. Камешева (ред)*, Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, ИФТТ, София (2006)
4. *Л. Спасов, Г. Камешева (съст)*, Милко Борисов за себе си и другите за него (1921–1998), Акад. изд. “Проф. М. Дринов”, София (2008) – 15 т
5. *Г. Камешева*, Университетската физика в България (1889–1949), ИФТТ, София (2012)
6. *A. G. Petrov, G. Kamisheva, R. Kamburova (Eds)*. Dissemination and Development Physics and Mathematics on the Balkans, ISSP, Sofia (2012)
7. *Г. Камешева*, Ранни проучвания по физика на кондензираната материя в България (1889–1945), докторска дисертация (PhD), ИФТТ-БАН (2015)
8. *Г. Камешева, М. Замфиров (ред)*. Proceedings of the 3rd Bulgarian National Congress on Physical Sciences, Sofia, Bulgaria, Sep. 29 - Oct. 02, 2016, [DVD] Heron Press: Sofia (2016)

### Документални изследвания

9. *М. Борисов, Г. Камешева*, Д-р Димитър Мутев и българската физика. – Природа, 33 (1) 77-82; (2) 68-73 (1984)
10. *Камешева, Г.* Относно източниците, използвани от Найден Геров при написване на първия български учебник по физика. – Бюлетин на ДФБ (3) 33-36 (1987)
11. *Г. Камешева, М. Борисов*, Обучението по физика в българското класно училище “Св. Кирил и Методий” в Пловдив до Освобождението. – Светла летопис (120 години от създаването на първата гимназия в България–ЕСПУ “Димитър Благоев”), Хр. Г. Данов, Пловдив, 38-52 (1988)
12. *М. Борисов, Г. Камешева*, Физиката в Пловдивското класно училище до Освобождението. – Физика (6) 34-41 (1988)
13. *Г. Камешева*, 120 години от създаването на първата пълна гимназия в България. – Бюлетин на ДФБ (1) 43-48 (1989)
14. *Г. Камешева, М. Борисов, А. Ваврек*, Някои документи около конфликта на Порфирий Иванович Бахметьев със Софийския университет.–ФМС (1–2) 3-15 (1991) – 6 т
15. *М. Borissov, A. Vavrek, G. Kamisheva*, Survey of the history of education in physics in Bulgaria. – Proceedings of the 1<sup>st</sup> General conference of the BPU (1) 21-23 (1991) – 6 т
16. *Г. Камешева*, Как се стига до създаване на самостоятелна специалност физика в Софийския университет. – Светът на физиката (2) 104-109 (1992) – 6 т
17. *М. Борисов, А. Ваврек, Г. Камешева*, Някои характерни особености в развитието на обучението по физика в българските средни училища. – Физика (3) 3-11 (1992)–6 т
18. *Г. Камешева*, Физиката в свищовското училище на Емануил Васкидович. – Светът на физиката (3) 169-172 (1993).
19. *А. Ваврек, Г. Камешева, М. Борисов*, Приносът на гръцките и елино-българските училища за преподаване и популяризиране на физиката сред българите. – Списание на БАН (2) 70-76 (1993).
20. *М. Борисов, А. Ваврек, Г. Камешева*, Физически науки. – Из историята на Българското книжовно дружество 1869–1911, Изд. М. Дринов, София (1994) 115-133.
21. *А. Ваврек, Г. Камешева, М. Борисов*, Физиката в учебните планове и програми на българските прогимназии до 1925 година. – Светът на физиката (4) 37-44 (1994).

22. *A. Vavrek, G. Kamisheva, M. Borissov*, Physics as a subject in the Bulgarian schools until the end of the World War I. – Proceedings Supplement of the BPL, 2(2) 1337-1341 (1994).
23. *A. Vavrek, G. Kamisheva, M. Borissov*, Dissemination of Newton's Mechanics on Bulgarian Soil During the Bulgarian National Revival. – Newtonian physics and its dissemination in the wider Balkan region, Edited by G. Vlahakis, Athens (1996) 129-144.
24. *Г. Камшишева*, 180 години от рождението на първия учен метеоролог българин д-р Димитър Стефанов Мутъев (04.09.1818–13.01.1864). – Светът на физиката (2) 145-148 (1998).
25. *А. Ваврек, Г. Камшишева*, Присъждане на докторска научна степен по физика в Софийския университет до 1950 г. – Светът на физиката (2) 130-134 (1999).
26. *G. Kamisheva, A. Vavrek*, Milestones in the development of physics in the Sofia University (1889–1945). – Bulgarian Journal of Physics, 27(4) 55-58 (2000).
27. *G. Kamisheva, A. Vavrek*, Contents of the courses in physics in the Sofia University (1889–1945). – Bulgarian Journal of Physics, 27(4) 59-62 (2000).
28. *G. Kamisheva*, Porphyry Bachmetjew 1860–1913. – European Physicists Biographies, Edited by Sir Arnold Wolfendale, EPS, v. 1 (2000) p. 10.
29. *G. Kamisheva*, Georges Nadjakoff 1896–1981. – European Physicists Biographies, Edited by Sir Arnold Wolfendale, EPS, v. 3 (2000).
30. *Г. Камшишева, А. Ваврек*, Преподаването на експерименталната физика в Софийския университет до 1949 година. – Сборник доклади 28 национална конференция по въпроси на обучението по физика, 11–14 май 2000, СФБ, Свищов (2000) 334-337.
31. *Г. Камшишева, А. Ваврек*, Нови данни за професора от Софийския университет Георги Иванов Манев (1884–1965). – Сборник доклади 29 Национална конференция по въпросите на обучението по физика, СФБ, Смолян (2001) 179-182.
32. *Г. Камшишева, А. Ваврек*, Професор Манев и споровете за математическа или теоретична физика в Университета (1921–1944). – Сборник доклади 29 Национална конференция по въпросите на обучението по физика, СФБ, Смолян (2001) 183-190.
33. *Г. Камшишева*, Някои особености в историята на физическите науки в България. – Светът на физиката (2) 152-159 (2002); повторно отпечатано в сборника “От кварките до вселената”, СФБ (2005) 217-227.
34. *G. Kamisheva*, History of the mathematical and theoretical physics in the Sofia University (1925–1935). – Proceedings of the BPU-5, Vrnjačka Banja (2003) 1999-2002.
35. *Г. Камшишева, А. Г. Петров*, Тридесет години Институт по физика на твърдото тяло при БАН–исторически корени и настояще. – Списание на БАН (1) 80-86 (2003).
36. *Г. Камшишева*, Историята на физическите науки в творчеството на академик Милко Борисов (18.02.1921–05.11.1998). – Сесия в памет на акад. Милко Борисов 2003, Унив. Изд., Шумен (2003) 18-31.
37. *G. Kamisheva*, Lectures in mathematical and theoretical physics at the University of Sofia by Professor Georgi Ivanoff Maneff (1921–1944). – Prof. G. Manev's legacy in contemporary astronomy, theoretical and gravitational physics, Edited by V. Gerdjikov and M. Tsvetkov, Heron Press, Sofia (2004) 45-53.
38. *Г. Камшишева*, Постиженията на физическите науки в БАН. – Светът на физиката (3) 314-323 (2005).
39. *Г. Камшишева*, Кратка научна биография на професор Георги Ив. Манев (15.01.1884–15.07.1965). – Развитие и разпространение на физическите знания в България, Пловдив (2005) 38-44.
40. *Г. Камшишева*, Особенности в обучението по физика при създаването на Централното Епархийско училище в Пловдив. – Развитие и разпространение на физическите знания в България, Научен симпозиум, Пловдив (2005) 79-82.
41. *Г. Камшишева*, Основоположници на теоретичната физика в Българската академия на науките. – Balkan Conference of Young Scientists, СУБ, Пловдив (5) 376-381 (2005).
42. *Г. Камшишева*, Основоположници на експерименталната физика в Българската академия на науките. – Balkan Conference of Young Scientists, СУБ, Пловдив (5) 382-388 (2005).

43. *G. Kamisheva*, Bulgarian Mathematical Culture in XIX century. – History and Pedagogy of Mathematics Newsletter (61) 16-20 (2006).
44. *Г. Камешева*, Наукометрични данни за научноизследователската дейност на Милко Борисов (1921–1998). – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, ИФТТ, София (2006) 41-47.
45. *Г. Камешева*, Теоретични изследвания в областта на физическите науки в България през първата половина на 20 век. – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, ИФТТ, София (2006) 101-110.
46. *Г. Камешева*, Извори за Георги Наджаков в Музея по история на физическите науки в България. – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, ИФТТ, София (2006) 139-143.
47. *G. Kamisheva*, Bulgarian physical and mathematical culture in 19 century. – Proceedings of Sixth International Conference of the Balkan Physical Union, Istanbul, AIP Conference Proceedings, No 899 (2006) 521-522.
48. *Г. Камешева, Л. Спасов*, 10 години от смъртта на акад. Милко Борисов. – Светът на физиката (2) 212-213 (2009)
49. *G. Kamisheva*, Traditions and Reforms in Bulgarian Physics Milko Borissov (1921–1998). – CP1203 7th International Conference of the BPU, AIP (2009) 1336-1341.
50. *G. Kamisheva*, Museum as a source for Historical Research in Physics in Bulgaria. – CP1203 7th International Conference of Balkan Physical Union, AIP (2009) 1342-1346.
51. *G. Kamisheva*, The roots of theoretical physics in Bulgaria. – Proceedings of the first joint European Symposium on the History of Physics, Peter Maria Schuster (Editor), Pollau Castle, Stiria, Austria, Living Edition Science (2010) 291-306.
52. *G. Kamisheva*, Origins of theoretical physics in Bulgaria. – Dissemination and Development Physics and Mathematics on the Balkans, ISSP, Sofia (2012) 34-43.
53. *G. Kamisheva*, A brief history of superconductivity in Bulgaria. – Dissemination and Development Physics and Mathematics on the Balkans, ISSP, Sofia (2012) 109-113.
54. *G. Kamisheva*, History of Science and Technology in Bulgaria. – Newsletter for the History of Science in Southeastern Europe (17) 15-20 (December 2012).
55. *Г. Камешева, А. Г. Петров*, Сладкодумникът на българската физика. – Н. Балабанов, Откровения, Унив. изд. “П. Хилендарски”, Пловдив (2012) 204-210.
56. *Г. Камешева*, Кабинетът на Георги Наджаков–исторически обект на Европейското физическо дружество. – Светът на физиката (2) 197-213 (2014)
57. *Г. Камешева*, Приносът на Нестор Марков за обучението по физика и математика (1836 – 1916). – Светът на физиката (3) 281-293 (2015).
58. *Г. Камешева*, Научните интереси на акад. Георги Наджаков По случай 120 години от рождението му. – Списание на БАН, кн. 5, с. 56-62 (2016).
59. *Г. Камешева, А. Камиев*, Исторически методи за измерване на разстояния, Proceedings of the 3rd Bulgarian National Congress on Physical Sciences, Sofia, Bulgaria, Sep. 29 - Oct. 02, 2016, [DVD: ISBN 978-954-580-364-2] Heron Press: Sofia;
60. *Г. Камешева*, Приносът на Нестор Марков за обучението по физика през 19 век, в: Нестор Марков (1836-1916) биобиблиография (М. Младенова, автор), Регионален исторически музей, Плевен (2016) с. 33-42.
61. *Г. Камешева*, Ролята на Нестор Марков за създаването на българска физическа терминология, Юбилейна научна сесия “Нестор Марков и неговият принос в лексикографията и образованието” по случай 180 години от рождението на Нестор Марков, съставител Диана Благоева, 24.11.2016, Институт за български език, БАН (2017) с. 63-76.
62. *G. Kamisheva*, Nestor Marcoffs Contribution to Bulgarian Physics and Mathematics Education Biomath Communications (4) 36-50 (2017)
63. *Г. Камешева*, Професор д-р Елисавета Карамихайлова (03.09.1897–22.04.1968). – Списание на БАН (1) 48-57 (2018).

64. *Г. Камшиева*, 120 години Съюз на физиците в България. Съюзна дейност 1898-1950, Светът на физиката (2) 154-159 (2018)
65. *Г. Камшиева*, Мястото на д-р Димитър Мутев в „Ранните пътища на българската модерност“, Светът на физиката (4) 406-412 (2018)
66. *E. Nazarova, G. Kamisheva, Eugene Leyarovski*, Founder of the Contemporary Low Temperature Physics in Bulgaria, 10 Jubilee Conference of Balkan Physical Union, София, 26-30 август 2018, AIP Conference Proceedings 2075, 190001-1 – 190001-4 (2019)
67. *Г. Камшиева*, Д-р Димитър Мутев – живот и дейност, Наука, 30(1) 62-65 (2020)

### *Популярни статии*

69. *Г. Стоева*, Физиците се събраха в Солун. – в. Знаме, Търговище, № 83, 5 ноември 1991
70. *Г. Камшиева*, ИФТТ Акад. Г. Наджаков на 30 г.–Светът на физиката (1) 58-60 (2003)
71. *Г. Камшиева*, Ст.н.с. д-р Александър Франц Ваврек (1947–2003). – Светът на физиката (4) с. 385 (2003)
72. *Г. Камшиева*, Сесия в памет на академик Милко Борисов. – Светът на физиката (1) 68-70 (2004)
73. *Г. Камшиева*, Музей на физическите науки в България. – Светът на физиката (4) 371-372 (2004)
74. *Г. Камшиева, А. Г. Петров*, Въведение. – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, Научен симпозиум 2006, ИФТТ, С-ия (2006) с. 1
75. *К. Коленцов, Г. Камшиева*. Успешен бизнес в областта на приложната физика в България [за П. Стефанов]. – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България 2006, ИФТТ, София (2006) 168-170
76. *Г. Камшиева*, Изложба за академик Георги Наджаков. – Някои съвременни направления в развитието на физиката, Ученическа сесия, София (20.04.2007) 9-11
77. *Г. Камшиева*, Честване 110 годишнината на Физико-математическото дружество. – Светът на физиката (4) 448-449 (2008)
78. *Г. Камшиева*, 40 години Европейско физическо дружество. – Светът на физиката (4) 451-452 (2008)
79. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2008. – Annual Research Report 2008, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, ISSP, Sofia (2009) p. 67
80. *Г. Камшиева*, Бъдещето на Европейското физическо дружество. – Светът на физиката (3) 348-349 (2010)
81. *Г. Камшиева*, Симпозиумът Корените на физиката в Европа.– Светът на физиката (4) 435-440 (2010)
82. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2009. – Annual Research Report 2009, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, ISSP-BAS, Sofia (2010) p. 76
83. *Г. Камшиева*, Корените на теоретичната физика в България. – От Ръдърфорд до колайдера, Сборник с резюмета, Национален семинар, НАОП, Ямбол (2011) 13-14
84. *Г. Камшиева*, Паметна книга на Съюза на физиците в България 2007–2011. – Отчетен доклад на Управителния съвет на Съюза на физиците в България, VII Конгрес, СФБ, София (2011) 45-46
85. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2010. – Annual Research Report 2010, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, Sofia (2011) 68
86. *G. Kamisheva*, Physics and Mathematics in the Balkans. – Dissemination and Development, Newsletter for the History of Science in Southeastern Europe (16) 7-8 (2011)
87. *Г. Камшиева*, Разпространение и развитие на физико-математическите знания на Балканите. – Светът на физиката (1) 93-96 (2012)
88. *Г. Камшиева*, Втора международна конференция “Корените на физиката в Европа” 100 години космични лъчи. – Списание на БАН (6) 60-64 (2012)

89. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2011. – Annual Research Report 2011, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, Sofia (2012) 61-62
90. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2012, Annual Research Report 2012, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, Sofia (2013) 66-67
91. *Г. Камешева*, Международната конференция по история на физиката в Кеймбридж. – Светът на физиката (3) 336-341 (2014)
92. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2016. – Annual Research Report 2016, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, Sofia (2017) 57-58
93. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2015. – Annual Research Report 2015, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, Sofia (2016) 59
94. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2013. – Annual Research Report 2013, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, Sofia (2014) 62-63
95. *G. Kamisheva*, Museum History of the Physics in Bulgaria 2017. – Annual Research Report 2017, Bulgarian Academy of Sciences Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics, Sofia (2018) 55

### Дадени за печат

- (1) *Г. Камешева*, Впечатления от 34-ия Международен симпозиум за научни инструменти, Болоня, Италия, 7-11 септември 2015 (2015)
- (2) *G. Kamisheva*, Bulgarian textbooks on Physics up to 1878, 2<sup>nd</sup> International Conference on the History of Physics, Echophysics, Pollaw, Austria 5-7 September 2016 (2016)
- (3) *G. Kamisheva*, Beyond Nature in Bulgarian Science and Literature. – 2nd International Workshop on Science and Literature, Syros, Greece, 6-7 July 2017 (2017)
- (4) *G. Kamisheva*, Consequences of the Maneff's theory, 5 International Conference of Theoretical and Applied Physics, Vienna, Austria, 2-3 July 2018 (2018)
- (5) *G. Kamisheva*, Union of Physicists in Bulgaria 120 Years Jubilee, 3rd International Conference on History of Physics of the EPS, Donostia/San Sebastian (Spain); 18–21 October 2018 (2018)
- (6) *G. Kamisheva*, Rashco Zaycoff and theoretical physics in Bulgaria (2021)

### Доклади, постери и интервюта

- Д1. *М. Борисов, А. Ваврек, Г. Камешева*, Survey of the History of Education in Physics in Bulgaria. – 1st General Conference of the Balkan Physical Union (BPU1), Tessaloniki, Greece, 26–28 September 1991 (Report).
- Д2. *А. Ваврек, Г. Камешева, М. Борисов*, Dissemination of Newton's Mechanics on Bulgarian Soil During the Bulgarian National Revival. – Newtonian Physics, Symposium, Athens, Greece, 17–18 December 1993 (Report).
- Д3. *А. Ваврек, Г. Камешева, М. Борисов*, Physics as a subject in Bulgarian schools until the end of the World War I. – 2nd General Conference of the BPU, Izmir, Turkey (1994) (Poster).
- Д4. *А. Ваврек, Г. Камешева, М. Борисов*, Министерството на народното просвещение и българските учебници по физика до 1925 г. – XXII Национална конференция по въпроси на обучението по физика, Стара Загора, 10–12 юни 1994 (постер).
- Д5. *А. Ваврек, Г. Камешева, М. Борисов*, Физиката в учебните планове и програми на българските прогимназии до 1925 година. – 22 Национална конференция по въпроси на обучението по физика, Стара Загора, 10–12 юни 1994 (постер).
- Д6. *Г. Камешева, А. Ваврек, М. Борисов*, Обучението по физика в Свищовското училище на Емануил Васкидович. – Честване “180 години първо българско светско училище и 200 години от рождението на Емануил Васкидович”, Свищов, 11 май 1995 (поканен доклад)
- Д7. *Г. Камешева, А. Ваврек, М. Борисов*, A contribution to the portrait of Dimitar Mouteff as a scientist and teacher. – 3rd General Conference of the BPU, Cluj Napoca, Romania, 2–5 September 1997 (Poster)
- Д8. *А. Ваврек, Г. Камешева*, The PhDs in Physics in Bulgaria (1842–1950). – 3rd General Conference of the Balkan Physical Union (BPU3), Cluj Napoca, Romania, 2–5 September 1997 (Poster)

- Д9. *Г. Камешева, А. Ваврек*, Преподаването на експерименталната физика в Софийския университет до 1949 година. – Физика и обучението по физика на границата на две столетия, 28 Национална конференция по въпросите на обучението по физика, Свищов, 11–14 май 2000 (постер).
- Д10. *Г. Kamisheva, A. Vavrek*, Milestones in the development of Physics in the Sofia University (1889–1945). – 4th General Conference of the BPU, Tarnovo, Bulgaria (2000) (Report).
- Д11. *Г. Kamisheva, A. Vavrek*, Contents of the courses in Physics in the Sofia university (1889–1945). – 4th General Conference of the Balkan Physical Union (BPU4), Tarnovo, Bulgaria, 2000 (Report).
- Д12. *Г. Камешева, А. Ваврек*, Нови данни за професора от Софийския университет Георги Иванов Манев (1884–1965). – 29 Национална конференция по въпросите на обучението по физика, Смолян, 10–12 май 2001 (постер).
- Д13. *Г. Камешева, А. Ваврек*, Професор Манев и споровете за “математическа” или “теоретична” физика в Университета (1921–1944), I–II част. – 29 Национална конференция по въпросите на обучението по физика, Смолян, 10–12 май 2001 (постер).
- Д14. *Г. Камешева*, Някои особености в историята на физическите науки в България. – Институтски семинар, ИФТТ–БАН, 2002 (доклад).
- Д15. *Г. Kamisheva*, History of the Mathematical and Theoretical Physics in the Sofia University (1925–1935). – 5th General Conference of the Balkan Physical Union, Vrnjaska Banja, Serbia and Montenegro, 25–29 August, 2003 (Poster).
- Д16. *Г. Камешева*, Историята на физическите науки в творчеството на акад. Милко Борисов (18.02.1921–05.11.1998). – Сесия в памет на акад. Милко Борисов, ИФТТ–БАН, 17 октомври 2003 (доклад).
- Д17. *Г. Камешева*, Йордан Касабов, Музей Земята и хората (постер) 2003
- Д18. *Г. Камешева*, Петко Камаджиев, Музей Земята и хората (постер) 2003
- Д19. *Г. Kamisheva*, Lectures in Theoretical Physics by Professor Georgi Maneff (1921–1944). – International Conference Contemporary Aspects of Astronomy, Teoretical and Gravitational Physics, Dedicated to Georgi Ivanov Manev (1884–1965), Sofia, 20–22 May 2004 (Poster).
- Д20. *Г. Камешева*, Особенности в обучението по физика при създаването на Централното Епархийско училище в Пловдив. – Развитие и разпространение на физическите знания в България, Симпозиум, Пловдив, 10 май 2005 (доклад).
- Д21. *Г. Камешева*, Кратка научна биография на професор Георги Иванов Манев (15.01.1884–15.07.1965). – Развитие и разпространение на физическите знания в България, Симпозиум, Пловдив, 10 май 2005 (доклад).
- Д22. *Г. Камешева*, Основоположници на теоретичната физика в Българската академия на науките. – Balkan Conference of Young Scientists, Пловдив, 16–18 юни 2005 (доклад).
- Д23. *Г. Камешева*, Основоположници на експерименталната физика в БАН. – Balkan Conference of Young Scientists, Пловдив 16–18 юни 2005 (доклад).
- Д24. *Г. Камешева*, Моменти от развитието на физиката в България. – Някои съвременни направления в развитието на физиката, Ученическа сесия, ИФТТ, София, 06.11.2006 (доклад).
- Д25. *Г. Камешева*, Историята на физическите науки в Музея на Института по физика на твърдото тяло. – Модерни направления във физиката, Юлски лекторат, ФзФ СУ, 7 юли 2006 (лекция).
- Д26. *Г. Камешева*, Моменти от историята на физическите науки в България. – Зимен семинар на младите учени и докторанти, Витоша, 14 декември 2006 (доклад).
- Д27. *Г. Камешева*, Теоретични изследвания в областта на физическите науки в България през първата половина на 20 век. – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, Симпозиум, ИФТТ, 16–17 октомври 2006 (доклад).
- Д28. *Г. Камешева*, Извори за Георги Наджаков в Музея по история на физическите науки в България. – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, Симпозиум, ИФТТ–БАН, София, 16–17 октомври 2006 (постер).

- Д29. *Г. Камишева*, Наукометрични данни за научноизследователската дейност на Милко Борисов (1921–1998). – Симпозиум “Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България”, ИФТТ, София, 16–17 октомври 2006 (постер).
- Д30. *G. Kamisheva*, Bulgarian physical and mathematical culture in 19 century. – 6th International Conference of the Balkan Physical Union (BPU6), Istanbul, Turkey, 22–26 August 2006 (Report).
- Д31. *Г. Камишева*, Историята на физиката в Музея и извън него 2006–2008. – Институтски семинар, ИФТТ, 4 декември 2008 (доклад).
- Д32. *G. Kamisheva*, Museum as a source for Historical Research in Physics in Bulgaria. – 7th International Conference of the Balkan Physical Union (BPU7) Alexandroupolis, Greece, 9–13 September 2009 (Poster).
- Д33. *G. Kamisheva*, Traditions and Reforms in Bulgarian Physics. Milko Borissov (1921–1998). – 7th International Conference of the Balkan Physical Union (BPU7) Alexandroupolis, Greece, 9–13 September 2009 (Report).
- Д34. *G. Kamisheva*, The Roots of Theoretical Physics in Bulgaria. – First Joint European Symposium on the History of Physics, Pollau Castle, Austria, 28–29 May 2010 (Report).
- Д35. *Г. Камишева*, Корените на теоретичната физика в България. – От Ръдърфорд до Колайдера, Национален семинар, гр. Ямбол, 24–25 март 2011 (поканен доклад).
- Д36. *G. Kamisheva*, Superconductivity in Bulgaria (Historical Remarks). – Joint Annual Meeting of Switzerland Physical Society and Australian Physical Society, Lausanne, 15–17 June 2011 (Poster).
- Д37. *G. Kamisheva*, A Brief History of Superconductivity in Bulgaria. – Dissemination and Development of Physics and Mathematics on the Balkans, Symposium, Sofia, Bulgaria, 17–18.10.2011 (Poster).
- Д38. *G. Kamisheva*, Origin of Theoretical Physics in Bulgaria. – Dissemination and Development of Physics and Mathematics on the Balkans, Symposium, Sofia, 17–18 October 2011 (Report).
- Д39. *G. Kamisheva*, History of Science and Technology in Bulgaria. – History of Science and Technology in Southeastern Europe, National Hellenic Research Foundation, Athens, Greece, 4 February 2012 (Invited Report).
- Д40. *G. Kamisheva*, Professor Elisabeth Kara-Michailova. – 100 Years of Cosmic Rays, Second international conference on the European History of Physics of the series: The Roots of Physics in Europe, In the first European Centre for the History of Physics: Echophysics, Schloss 1, Poellau Castle, 8225 Poellau, Austria, 4–5 May 2012 (Report).
- Д40. *Г. Камишева*, Радиопредаване за д-р Димитър Мутев, излъчено по програма "Ношен хоризонт" на Българското национално радио с участието на Марина Младенова, излъчено на 14 януари 2014 (<http://www.trioiskar.com/dmutev.mp3>)
- Д41. *G. Kamisheva*, First experimental physics results in Bulgaria. – International Conference on the History of Physics, Trinity College Cambridge, UK, 4-5 September 2014 (Poster).
- Д42. *G. Kamisheva*, Georgi Nadjakov Museum. – Symposium, ISSP, 23 May 2014 (Report).
- Д43. *Г. Камишева*, Кабинетът на Георги Наджаков историческо място за Европейското физическо дружество. – Юлски лекторат, Физически факултет на СУ, зала А315, Софийския клон СФБ, 1 юли 2014 (доклад).
- Д44. *Г. Камишева*, Величието на Елисавета Карамихайлова (03.09.1897 – 22.04.1968), академична лекция, зала 300, ИФТТ при БАН, 29 март 2016 година, 14:00 – 15:00
- Д45. *G. Kamisheva*, Nestor Marcoff contribution to Bulgarian physical and mathematical education. – Mathematical methods and models in Biosciences, International Conference, South-West University, centre Vachinovo, Blagoevgrad, 19-25 June 2016 (Poster).
- Д46. *Г. Камишева*, 120 годишнината на академик Георги Наджаков (26.12.1896 – 24.02.1981, поканен доклад, залата на Научно техническия съюз в Дупница, 28 юни 2016 година, 10:00
- Д47. *G. Kamisheva*, Bulgarian textbooks on Physics up to 1878, 2<sup>nd</sup> International Conference on the History of Physics, Echophysics, Pollaw, Austria 5-7 September 2016 (poster).
- Д48. *Г. Камишева, А. Камишев*, Исторически методи за измерване на разстояния. – III Национален конгрес по физически науки, Секция 12 История на физиката, доклад (02.10.2016).

- Д49. *G. Kamisheva*, Beyond Nature in Bulgarian Science and Literature. – 2<sup>nd</sup> International Workshop on Science and Literature, Syros, Greece, 6-7 July 2017 (доклад)
- Д50. *Г. Камишева*, 120 години Съюз на физиците в България. Съюзна дейност 1898-1950, Юбилейно честване, Аулата на СУ (20 март 2018)
- Д51. *G. Kamisheva*, Consequences of the Maneff's theory, 5 International Conference of Theoretical and Applied Physics, Vienna, Austria, 2-3 July 2018 (report)
- Д52. *E. Nazarova, G. Kamisheva*, Eugene Leyarovski Founder of the Contemporary Low Temperature Physics in Bulgaria, Proceedings, 10 Jubilee Conference of Balkan Physical Union, София, 26-30 август 2018
- Д53. *G. Kamisheva*, Union of Physicists in Bulgaria 120 Years Jubilee, 3rd International Conference on History of Physics of the EPS, Donostia/San Sebastian (Spain); 18–21 October 2018
- Д54. *Г. Камишева*, Българският гений до Айнщайн – проф. Рашко Зайков, интервю на живо в предаването на Валерия Николова “Хоризонт до обед”, Българско национално радио, 05.06.2019 (11:45) (<http://bnr.bg/play/post/101128275/balgarskiat-genii-do-ainshtain-prof-rashko-zaikov>) (6 мин)
- Д55. *Г. Камишева*, Айнщайн и проф. Рашко Зайков, доклад по повод 140 годишнината от рождението на Айнщайн – геният на века (1879–2019) в Зала 1 на Ректората на Софийския университет на 5 юни 2019 година (18:00) доклад
- Д56. *Г. Камишева*, Гениален български физик работи редом с Айнщайн, интервю в предаването на Диана Цанкова, Радио България, 28.06.2019

### Исторически филми

- Ф1. Георги Наджаков, Физиката е забавна, 24 октомври 2020 (10 мин) – за музея на Г. Наджаков
- Ф2. Младите иноватори, БНТ2, излъчен на 10 февруари 2019 (20 мин) – за музея на Г. Наджаков
- Ф3. Г. Камишева, Фотоелектрети (2010) (4:34)  
(<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31fotoelektreti.html>)
- Ф33. *G. Kamisheva*, Photoelectret State of Matter (2008) (4:33)  
(<http://museum.issp.bas.bg/gk11-p31fotoelektreti.html>)
- Ф4. Г. Камишева, Споменът (2009) (46:29) –  
Първа част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen1.html>);  
Втора част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen2.html>);  
Трета част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen3.html>);  
Четвърта част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen4.html>);  
Пета част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen5.html>);  
Шеста част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen6.html>);  
Седма част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen7.html>);  
Осма част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen8.html>);  
Девета част (<http://museum.issp.bas.bg/gk01-p31spomen9.html>)
- Ф44. *G. Kamisheva*, Reminiscence of Milko Borissof (2009) (43:29) –  
(<http://museum.issp.bas.bg/gk11-page311.html>);
- Ф5. Г. Камишева, Музей по история на физиката в България (2007) (6:30)  
(<http://museum.issp.bas.bg/gk01-page311.html>)
- Ф55. *G. Kamisheva*, History of Physics Museum in Bulgaria (2007) (6:30) –  
(<http://museum.issp.bas.bg/gk11-page311.html>)