

ЦИТИРАНИЯ НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

на

**Д-р Ганка Стоева Камишева
2015**

1. М. Борисов, Г. Камишева, Д-р Димитър Мутев и българската физика, – Природа (1) 77-82 (2) 68-73 (1984)

1. Н. Сретенова, Начало на метеорологическата наука в България. – Светът на физиката, 1992, кн. 4, с. 221
2. Н. Сретенова, Университетът и физиците. Начало, Херон прес, София, 2000, с. 227
3. Н. Балабанов, Явлението Найден Геров. Първият наш физик и лирик, лексикограф и дипломат; бележит педагог, просветител и общественик, Унив. изд. “Паисий Хилендарски”, 2014 ISBN 978-954-423-983-1

2. М. Борисов, А. Ваврек, Г. Камишева, Предшественици на разпространението и развитието на физическите знания в България, Народна просвета, София (1985)

4. В. Шкодров, Космологията на Аристотел. Богомилската ерес и Парижкия университет. – Сборник на Националната конференция по физика в Кърджали, 1985, с. 151
5. А. Мелконян, Родолюбиво дело [Резенция за книгите Предшественици ... и Основоположници] . – Орбита, 1989, бр. 23 (1065) 10 юни 1989, с. 1
6. Н. Ненова, М. Цонев, Б. Злотин, А. Зусман, Физически ефекти и явления – ключ за решаване на изобретателски задачи, София, 1992, с. 147
7. Н. Савов, Използвана литература и извори, . – Из историята на Българското книжовно дружество 1869-1911, София, изд. М. Дринов, 1994, с. 235
8. Г. Бояджиев, Актуални проблеми на историята на науката в България, . – Списание на БАН (2) 12-13 (1997).
9. Р. Стоянова, А. Марковска, Б. Пълева, П. Парапунски, Проблеми и реалности в обучението по физика, рефлектиращи върху техническите дисциплини, изучавани в технически колеж, . – Сборник доклади на 28 национална конференция по въпроси на обучението по физика, 11-14 май 2000, Свищов, с. 281-285
10. В. М. Андреев, 115 години български метеорологични наблюдения, Светът на физиката, 2002, кн. 4, с. 365; От кварките до вселената, София, 2005, с. 229-235
11. М. Замфиров, Ц. Попов, Творческият път на бележити български учени като елемент в обучението по физика и астрономия в 9-12 клас. – Физика (1) 8-16 (2007).
12. И. Алексиев, Омаяни от кораби мъже, т. 1, Варна, Морски свят (2006) с. 46
13. Н. Балабанов, Явлението Найден Геров. Първият наш физик и лирик, лексикограф и дипломат; бележит педагог, просветител и общественик, Унив. изд. “Паисий Хилендарски” (2014) ISBN 978-954-423-983-1

3. М. Борисов, А. Ваврек, Г. Камишева, Основоположници на обучението по физика в България, НП, 1988

14. А. Мелконян, Родолюбиво дело [Резенция за книгите Предшественици ... и Основоположници], Орбита, 1989, бр. 23 (1065) 10 юни 1989, с. 1
15. М. Цонев, Техниката и техническите науки в творчеството на дейци на Българското книжовно дружество до Освобождението на България, част I. – Списание на БАН (1) 23-24 (1993)
16. М. Цонев, Технически науки. – Из историята на Българското книжовно дружество, 1869-1911, София, изд. М. Дринов (1994) с. 183

17. Н. Савов, Използвана литература и извори. – Из историята на Българското книжовно дружество 1869-1911, София, изд. М. Дринов (1994) с. 235
 18. Г. Бояджиев, Актуални проблеми на историята на науката в България. – Списание на БАН (2) 6-13 (1997).
 19. Н. Сретенова, Университетът и физиците. Начало, Херон прес, София (2000) с. 227
 20. В. М. Андреев, 115 години български метеорологични наблюдения, . – Светът на физиката. (4) с. 365 (2002). – От Кварките до вселената (2005) 228-235
 21. А. Петков, Преподавателската и преводаческата дейност на Йоаким Груев в Пловдивското българско класно училище “Св. Св. Кирил и Методий” – начало на съвременно европейско обучение по физика. – Развитие и разпространение на физическите знания в България, научен симпозиум, Пловдив (2005) 89-95.
 22. С. Стамболова, Д. Иванова, Н. Балабанов, Приносът на Пловдив за разпространението и развитието на физически и математически знания у нас през втората половина на 19 век, . – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, София (2007) с. 79.
 23. М. Замфиров, Ц. Попов, Творческият път на бележити български учении Като елемент в обучението по физика и астрономия в 9-12 клас. – Физика (1) 8-16 (2007).
 24. N. Nancheva, Pages from History of Physics Education in Rousse. – Dissemination and Development of Physics and Mathematics on the Balkans, Sofia, ISSP-BAS (2012) с. 55.
4. Г. Камишева, М. Борисов, А. Ваврек, Някои документи около конфликта на Порфирий Иванович Бахметьев със Софийския университет. – Физико-математическо списание (1-2) 3-15 (1991).
25. N. Kremmentsov, Neither Life, Nor Death, Biomedical research in Russia, Chapter 3, In Print (2011).
 26. N. Kremmentsov, Revolutionary experiments, The Quest for Immortality in Bolshevik Science and Fiction, Oxford University Press (2014) p. 226.
 27. Н. Балабанов, Явлението Найдено Геров. Първият наш физик и лирик, лексикограф и дипломат; бележит педагог, просветител и общественик, Унив. изд. “Паисий Хилендарски” (2014)..
5. А. Ваврек, Г. Камишева, М. Борисов, Физиката в учебните планове и програми на българските прогимназии до 1925 година. – Светът на физиката (4) 37-44 (1994)
28. Р. Стоянова, Р. Попова, Обезпечаване на обучението по физика в българските Солунски гимназии. – Развитие и разпространение на физическите знания в България, научен симпозиум, Пловдив (2005) 69-78.
6. М. Борисов, А. Ваврек, Г. Камишева, Физически науки. – В: Из историята на Българското книжовно дружество 1869 – 1911, София, АИ Проф. М. Дринов (1994) 115-133
29. И. Алексиев, Омаяни от кораби мъже, т. 1, Варна, Морски свят (2006) с. 50
 30. К. Коленцов, Открития и изобретения на физици от СУ и БАН. – Списание на БАН (1) 44-52 (2007)
 31. К. Коленцов, Постигания на приложната физика в БАН, Акад. Изд. Проф. Марин Дринов, София (2010) с. 113, с. 123.
7. A. Vavrek, G. Kamisheva, M. Borissov, Dissemination of Newton’s Mechanics on Bulgarian Soil During the Bulgarian National Revival. – G. N. Vlahakis (ed.), Newtonian physics and its dissemination in the wider Balkan region, Athens (1996) 129-144.

32. G. Vlahakis, T. Sofronieva, Beyond Nations? Pierre Beron (1798 – 1871) and his work. A typical nineteenth century Balkan savant. – Dissemination and Development of Physics and Mathematics on the Balkans, Sofia, ISSP-BAS (2012) с. 13.
8. А. Ваврек, Г. Камишева, Присъждане на докторска научна степен по физика в Софийския университет до 1950 г. – Светът на физиката (2) 130-134. (1999)
33. Н. Начева, Докторски дисертации по физика, защитени от българи, свързани с обучението по физика в град Русе. – Сборник доклади на 28 национална конференция по въпроси на обучението по физика, 11-14 май 2000, Свищов, 338-344.
9. G. Kamisheva, Porphyry Bachmetjew 1860-1913. – Biographies of the European Physicists, UK (2000).
34. К. Коленцов, Открития и изобретения на физици от СУ и БАН през 20 век. – Списание на БАН (1) 44-52 (2007)
10. G. Kamisheva, Georges Nadjakoff 1896-1981. – Biographies of the European Physicists, UK, (2000).
35. К. Коленцов, Открития и изобретения на физици от СУ и БАН през 20 век. – Списание на БАН (1) 44-52 (2007)
11. 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).
36. N. Kremetsov, Neither Life, Nor Death, Biomedical research in Russia, Chapter 3, In Print (2011).
12. G. Kamisheva, A. Vavrek, "Milestones in the development of Physics in the Sofia University (1889 – 1945). – Bulgarian Journal of Physics, 27, 2000, No 4, 55–58.
37. N. Kremetsov, Neither Life, Nor Death, Biomedical research in Russia, Chapter 3, In Print (2011).
38. N. Kremetsov, Revolutionary experiments, The Quest for Immortality in Bolshevik Science and Fiction, Oxford University Press (2014) p. 223.
13. Г. Камишева, А. Ваврек, Нови дани за професора от Софийския университет Георги Иванов Манев (1884 – 1965), Сборник с доклади на 29 Национална конференция по физика, 10 – 12 май 2001, Смолян (2001).
39. М. Замфиров, Човекът и ученият професор Рашко Зайков. – Светът на физиката (2)178 – 195 (2008).
40. М. Замфиров, Професор Рашко Зайков и проф. Георги Манев – Нов поглед върху конфликта между двамата ученици. – Годишник на Софийския университет, Физически факултет, 101 (2008) 127-143
14. Г. Камишева, А. Ваврек, Професор Манев и споровете за “математическа” или “теоретична” физика в Университета (1921 – 1944), I-II ч. – Сборник с доклади на XXIX национална конференция по въпросите на обучението по физика 10-12 май 2001, Смолян (2001) 183-190
41. Н. Сретенова, Академичната кариера на проф. Георги Манев (по архивни документи от Български и американски източници). – Наука (4) 58-65 (2004).
42. N. Sretenova, About Some Bulgarian and US Documents Highlighting G. Maneff’s Academic Career Promotion. – Prof. G. Manev’s Legacy in Contemporary Astronomy, Theoretical and Gravitational Physics, Edited by V. Gerdjikov, M. Tsvetkov, Heron Press Science Series, Sofia (2005) 54-61.

43. М. Замфиров, Човекът и ученият професор Рашко Зайков. – Светът на физиката (2) 178-195 (2008).
44. М. Замфиров, Професор Рашко Зайков и проф. Георги Манев – Нов поглед върху конфликта между двамата ученици. – Годишник на Софийския университет, Физически факултет, 101 (2008) с. 127-143
15. Г. Камишева, А. Г. Петров, Тридесет години Институт по физика на твърдото тяло при БАН. Исторически корени и настояще. – Списание на БАН, 2003, кн. 1, с. 80-86
45. К. Коленцов, Откривателската и изобретателската дейност в Българската физика през XX век. – Развитие и разпространение на физическите знания в България, научен симпозиум, Пловдив (2005) с. 54-63.
46. К. Коленцов, Открития и изобретения на физици от СУ и БАН през 20 век. – Списание на БАН (1) 44-52 (2007).
16. G. Kamisheva, History of the Mathematical and Theoretical Physics in the Sofia University (1925-1935). – Proceedings of the Fifth General Conference of the Balkan Physical Union, Vrnjačka Banja, Serbia and Montenegro, August 25-29, 2003, Eds. S. Jokić, I. Milošević, A. Balaž, and Z. Nikolić (2003) 1999-2002.
47. Н. Сретенова, Академичната кариера на проф. Георги Манев (по архивни документи от Български и американски източници). – Наука (4) 58-65 (2004).
48. N. Sretenova, About Some Bulgarian and US Documents Highlighting G. Maneff's Academic Career Promotion. – Prof. G. Manev's Legacy in Contemporary Astronomy, Theoretical and Gravitational Physics, Edited by V. Gerdjikov and M. Tsvetkov, Heron Press Science Series, Sofia (2005) 54-61.
49. Rossen Ivanov, Emil Prodanov, Manev Potential and General Relativity. – Dublin Institute of Technology, School of Mathematics (2005) (<http://arrow.dit.ie/scschmathart>)
17. Г. Камишева, ИФТТ "Акад. Георги Наджаков" на 30 години. – Светът на физиката, № 1 (2003) 58-60
50. Е. Вълков, In memoriam Георги Стефанов Наджаков. – Разпространение и развитие на физико-математическите знания в България, ИФТТ, София (2007) с. 146, с. 148
18. Г. Камишева, Постиженията на физическите науки в България. – Светът на физиката (3) 314 - 323 (2005)
51. К. Коленцов, Постижения на приложната физика в БАН, Акад. Изд. Проф. Марин Дринов, София (2010) с. 303.
19. Г. Камишева, Някои особености в историята на физическите науки в България. – Светът на физиката, 2002, кн. 2, с. 152-159; От кварките до Вселената, Антология сп. Светът на физиката (2005) 217-227
52. В. Голев, Кирил Попов – астрономът в сянката на математиката. – Физика, 32-38 (2004)
20. Г. Камишева, Историята на физическите науки в творчеството на Милко Борисов. – Сборник Сесия в памет на Милко Борисов (17.10.2003), Шумен (2006) 18-31
53. К. Коленцов, Постижения на приложната физика в БАН, Акад. Изд. Проф. Марин Дринов, София (2010) с. 304
21. Л. Спасов, Г. Камишева (съст.), Милко Борисов за себе си и другите за него, Акад. изд. "Проф. Марин Дринов", София (2008)
54. А. Апостолов, Милко Борисов за себе си и другите за него. – Светът на физиката (2) 223-224 (2009).

55. К. Момчилов, Изненадваща среща с акад. Милко Борисов. – в. Дума, 10 март 2009
56. К. Коленцов, Председателят на БАН акад. Никола Съботинов юбиляр, Сп. БАН (5) 36-42 (2011).
57. A. Karastoyanov, In Face to the Problems of the Century On the occasion of a century since the birth of Assene Datzeff. – Dissemination and Development of Physics and Mathematics on the Balkans, Sofia, ISSP-BAS (2012) с. 145
58. К. Kolentsov, Merit of Prof. Todor Vasilev to promote physical knowledge. – Dissemination and Development of Physics and Mathematics on the Balkans, Sofia, ISSP-BAS (2012) с. 153.
59. A. Bankov, K. Kolentsov, Petko Popov and optics in Bulgaria during the 20th century. – Dissemination and Development of Physics and Mathematics on the Balkans, Sofia, ISSP-BAS (2012) с. 156.
22. G. Kamisheva, The Roots of Physics in Europe. – Proceedings of the first joint European Symposium on the History of Physics, Peter Maria Schuster (Editor), Pöllau Castle, Stiria, Austria, 28-29 May 2010, Living Edition Science (2010) 291-306.
60. The Roots of Physics. – Newsletter for the History of Science in Southeastern Europe, No 13, July 2010, p. 12-14
23. G. Kamisheva, Traditions and Reforms in Bulgarian Physics. Milko Borissov (1921 – 1998). – CP1203 7th International Conference of the Balkan Physical Union, Edited by A. Angelopoulos and T. Fildisis, AIP (2009) 1336 – 1341.
61. Steve Reynolds, Carrier mobility, band tails and defects in microcrystalline silicon. – 16 ISCMP: Progress in Solid State and Molecular Electronics, Ionics and Photonics, IoP Publishing, Journal of Physics, Conference Series 253 (2010) p. 012002

1 септември 2015 г.

Подпис:
(д-р Г. Камишева)