

С П И С Ъ К

**за научните и научно-приложни публикации
на доц. д-р инж. Светослав Манолов Симеонов**

I. Научни публикации в чужбина след хабилитирането.

Публикувани в: Канада, Холандия, Испания, Швейцария, Италия, Унгария, Румъния, Сърбия, Турция.

1. Simeonov, S. M., K. D. Hadjiyski, Liquefaction Potential Evaluation: Under and Overestimation Hazards, Proceedings of the X World Conference on Earthquake Engineering, 19-24 July 1992, Madrid, Spain, pp. 1497-15001.
2. Simeonov, S., K. Hadjiyski, Ambient Response Testing and Modal Identification of RC Residential Buildings, instrumented for Continuous Seismic Monitoring, International Conference "Thirty Years from the Romania Earthquake of March 4, 1977", Bucharest, Romania, 1-3 March 2007.
3. Simeonov, S., K. Hadjiyski, Modal Identification of RC Buildings by Ambient Response Testing and Analysis of their Recorded Responses to Weak Earthquakes, Proceedings of the 9th National and 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering: Reaching Beyond Borders, July 25-29, 2010, Toronto, Canada.
4. Simeonov, S., K. Hadjiyski, National Report of Bulgaria, Bulletin of the Permanent Coordinating Committee for the Project on Earthquake Risk Reduction Network in the Balkan Region, Volume 1, Number 2, May 1990, Istanbul, Turkey.
5. Botev, E., S. Simeonov, K. Hadjiyski, G. Varbanov, On the Seismic Vulnerability of Provadia Area (NE Bulgaria), Proceedings of the 6th Congress of Balkan Geophysical Society, 3-6 October 2011, Budapest, Hungary.
6. Glavcheva, R., E. Botev, K. Hadjiyski, S. Simeonov, Seismicity of Today in Sofia Region, Proceedings of the 5th Congress of Balkan Geophysical Society, 10-16 May, Belgrade, Serbia.
7. Paskaleva, I., S. Simeonov, N. Koleva, M. Kouteva, K. Hadjiyski, An Assessment of the Parameters Controlling Seismic Input for the Design and Construction of High-rise Buildings: A Case Study for the City of Sofia, NATO Science for Peace and Security Series – C: Environmental Security, Harmonization of Seismic Hazard in Vrancea Zone, 2008, Springer, Dordrecht, The Netherlands, pp. 197-223.
8. Simeonov, S., K. Hadjiyski, Seismic Hazard to Gas Transportation in Bulgaria, Proceedings of the EU Enlargement and Integration Workshop on Security and Reliability of Gas and Electricity Supplies, Arona, Italy, 20-21 October 2005.

9. Sachanski, S., K. Hadjiyski, S. Simeonov, Theoretical and Experimental Investigations of the Natural Dynamic Characteristics of Structures, Proceedings of the 9th International Conference on: Structural Mechanics in Reactor Technology, August 17-21, 1987, Lausanne, Switzerland.
10. Tzenov, L., E. Vaseva, S. Simeonov, Approach for Evaluation of Seismic Safety of Historical Monuments, Proceedings of the Fourth National Conference on Earthquake Engineering, Ankara, 1997.

II. Научни публикации в България след хабилитирането.

11. Simeonov, S., K. Hadjiyski, M. Haralanov, Experimental Dynamic Analysis of Chaira Concrete Gravity Dam, Journal of Theoretical and Applied Mechanics, Sofia 1993, Year XXIV No 2, pp. 77-86.
12. Simeonov, S., K. Hadjiyski, M. Haralanov, In-situ Full-Scale Testing of 1000 MW Unit of NPP Kozloduy for Determination of its Dynamic Characteristics, Journal of Theoretical and Applied Mechanics, Sofia 1996, Year XXVI No 2, pp. 46-55.
13. Simeonov, S., K. Hadjiyski, Experimental Investigation of the Vibration Effect of Sofia Metropolitan Rail Way, Proceedings of the 9th National Congress on Theoretical and Applied Mechanics, 19-22 September 2001, Volume 2, pp. 284-289.
14. Simeonov, S., K. Hadjiyski, R. Ivanov, The Capability of the Renovated National Strong Ground Motion Network, Proceedings of the 10th Jubilee National Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Varna, 13-16 September 2005, Volume II, pp. 309-314.
15. Р. Иванов, К. Хаджийски, С. Симеонов, Експериментално определяне на динамичните характеристики на сглобяеми стоманобетонни сгради, сп. Строителство, София, кн. 5, 2005 г., стр. 6-12.
16. Симеонов, С., К. Хаджийски, М. Хараланов, Експерименти за изучаване на влиянието на вибросеизмичните проучвания върху околната среда: III. Въздействие на сеизмични вибратори върху строителни конструкции, Списание “Геология и минерални ресурси”, София, кн. 1, 2001 г., стр. 4-8.
17. Симеонов, С., К. Хаджийски, Динамична устойчивост на водонаситена земна среда. Нормативни изисквания. Практика в България, Научно-техническа конференция “Строителни конструкции”, Велико Търново, 28.09-30.09.2000 г., Сборник с доклади, стр. 79-85.
18. Симеонов, С., К. Хаджийски, М. Хараланов, Динамични характеристики на Централната манастирска сграда на Рилската Света Обител от записи на действителни земетресения, Научно-техническа конференция “Строителни конструкции”, Велико Търново, 28.09-30.09.2000 г., Сборник с доклади, стр. 115-122.

19. Хаджийски, К., С. Симеонов, Хибриден контрол върху сейзмичното реагиране на строителни конструкции, Научно-техническа конференция “Строителни конструкции”, Велико Търново, 28.09-30.09.2000 г., Сборник с доклади, стр. 94-101.
20. Симеонов, С., К. Хаджийски, Р. Иванов, Експериментално динамично изследване на скелетни стоманобетонови сгради във връзка със сейзмичното им инструментиране, Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Варна, 14-16 септември 2006 г., Сборник с доклади, стр. 320-325.
21. Хаджийски, К., С. Симеонов, Характеристики на земетресението от 20.02.2006 г. ($M_d=4.5$) в района на гр. Кърджали и последвалите вторични трусове, Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Варна, 14-16 септември 2006 г., Сборник с доклади, стр. 314-319.
22. С. Симеонов, К. Хаджийски, Геофизични проучвания при сейзмично микрорайониране: експериментални изследвания на площадката за строителство на 34-етажна бизнес сграда в София, Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Варна, 12-14 септември 2008 г., Сборник с доклади, стр. 264-270.
23. Паскалева , И., С. Симеонов, М. Кутева, Н. Колева, К. Хаджийски, Един подход за сейзмично микрорайониране: площацки на строителство в гр. София, Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Варна, 12-14 септември 2008 г., Сборник с доклади, стр. 242-248.
24. Симеонов, С., Т. Германов, К. Хаджийски, М. Тодоров, Национални параметри на БДС EN 1998-5:2004, Еврокод 8, Фундаменти, подпорни конструкции и геотехнически аспекти, Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения и приложение на Еврокодовете”, Варна, 9-11 септември 2010 г., Сборник с доклади, стр. 116-121.
25. Hadjiyski, K., S. Simeonov, The Sofia Earthquake Series of November 2008 – Analysis and Evaluation of the Recorded Seismic Impact, Proceedings of the International Conference on Civil Engineering Design and Construction and Application of Eurocodes (Science and Practice), 9-11 September 2010, Varna, Bulgaria, pp. 139-144.
26. Костов, М., И. Паскалева, Н. Колева, М. Кутева, С. Симеонов, Дефиниране на сейзмичното въздействие за целите на националното приложение на Еврокод 8 за територията на България, Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения и приложение на Еврокодовете”, Варна, 9-11 септември 2010 г., Сборник с доклади, стр. 173-178.
27. Паскалева, И. М. Кутева, С. Симеонов, Върху оценката на сейзмичния риск във връзка със системите за ранно предупреждение, Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения и приложение на Еврокодовете”, Варна, 9-11 септември 2010 г., Сборник с доклади, стр. 218-222.
28. Симеонов, С., А. Велев, К. Хаджийски, М. Хараланов, Сейзмични изследвания на площацата за строителство на пътнически терминал “Летище София”, Национална научно-практическа конференция “Превантивни дейности за

ограничаване и намаляване на последствията от земетресения и свлачища”, София, 10.12.2003 г., Сборник с доклади, стр. 126-137.

29. Бручев, И., Е. Ботев, С. Симеонов, Д. Димитров, Г. Алексиев, Превентивни мерки срещу земетресенията и свлачищата в България – състояние и перспективи, Национална научно-практическа конференция “Превентивни дейности за ограничаване и намаляване на последствията от земетресения и свлачища”, София, 10.12.2003 г., Сборник с доклади, стр. 13-33.
30. Велев, А., С. Симеонов, К. Хаджийски, В. Желев, Л. Лазаров, В. Манчев, Сеизмичните проучвания в България и рисковете за околната среда, Международна научна сесия “Управление на природни и техногенни рискове”, Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски”, София, 4-8 юни 2001 г., Сборник с доклади, стр. 147-152.
31. Симеонов, С., Хаджийски, К., Преструктуриране и дигитализация на Националната система за силни земни движения, Първа национална научно-практическа конференция по управление в извънредни ситуации и защита на населението, Център за изследвания по национална сигурност - БАН, София, 10 ноември 2005 г., Сборник с доклади, стр. 240-248.
32. Ботев, Е., И. Бручев, Е. Васева, Р. Главчева, С. Симеонов, Л. Христосков, Л. Ценов, Актуални проблеми на оценката и управлението на сеизмичния риск, Първа национална научно-практическа конференция по управление в извънредни ситуации и защита на населението, Център за изследвания по национална сигурност - БАН, София, 10 ноември 2005 г., Сборник с доклади, стр. 25-38.
33. Симеонов, С., К. Хаджийски, Мониторинг на земетресения в България и сеизмично инструментиране на сгради, Балкански семинар по сеизмично инженерство, София, 9-10 октомври 2009 г., Сборник с доклади, стр. 1-19.
34. Симеонов, С., М. Костов, П. Сотиров, И. Паскаleva, Н. Игнатиев, К. Топуров, Е. Васева, Д. Кисляков, Т. Германов, З. Бонев, Дефиниране на националните параметри за националните приложения към БДС EN 1998-1÷6, Еврокод 8: Сеизмично осигуряване на строителни конструкции, Балкански семинар по сеизмично инженерство, София, 9-10 октомври 2009 г., Сборник с доклади, стр. 1-25.
35. Ботев, Е., К. Хаджийски, С. Симеонов, С. Димитрова, Сеизмичност и уязвимост на сградния фонд в района на Провадия, 6-та Национална конференция по геофизика “20 години Дружество на геофизиците в България”, София, 17 декември 2010 г.
36. Botev, E., S Dimitrova, R. Glavcheva, K. Hadjiyski, S. Simeonov, On the Last Seismic Attacks in Sofia Region, Proceedings of the 6th National Geophysical Conference “20 Years Bulgarian Geophysical Society”, 17 December 2010, Sofia, Bulgaria.
37. Simeonov, S., K. Hadjiyski, The Seismic Monitoring of Strong Earthquakes – a Specific Factor for Protection of the Environment, Proceedings of the 7th International Conference “Modern Management of Mine Producting, Geology and Environmental Protection, SGEM 2007.

38. Паскалева, И., Е. Васева, С. Симеонов, М. Кутева, Един подход за проектиране на автоматична система за антисеизмична защита на отговорни съоръжения, III Национална конференция с международно участие на тема: "Стоманобетонни конструкции – теория и практика", УАСГ, Съюзна учените в България, София, 12-14 октомври 1994 г., Сборник с доклади, стр. 202-211.
39. Симеонов, С., К. Хаджийски, Новата мрежа от дигитални станции на Националната система за силни земни движения, Месечен информационен бюллетин на БАН "Новости", Брой 1 (41), година V, София, януари 2007 г.
40. Паскалева, И., С. Симеонов, М. Кутева, Н. Колева, К. Хаджийски, Един подход за сеизмично микрорайониране, Юбилейна научна конференция с международно участие ВСУ'2008, София, 2008 г., Сборник с доклади, стр. I-24 ÷ I-30.
41. Simeonov, S., Procedures for Estimation of Liquefaction Potential of Sands, Final National Report of Bulgaria on the Topic of Task Group 5 "Study of the Effects of the Secondary Geological Hazards. Evaluation of the Influence of Local Soil Condition. Harmonization of Laboratory and In-situ Testing Procedures, Permanent Coordinating Committee for the Project on Earthquake Risk Reduction Network in the Balkan Region, Project Document RER 88/004, Sofia, 1992.
42. Hadjiyski, K., S. Simeonov, Geotechnical Aspects of Earthquake Codes, Final National Report of Bulgaria on the Topic of Task Group 5 "Study of the Effects of the Secondary Geological Hazards. Evaluation of the Influence of Local Soil Condition. Harmonization of Laboratory and In-situ Testing Procedures, Permanent Coordinating Committee for the Project on Earthquake Risk Reduction Network in the Balkan Region, Project Document RER 88/004, Sofia, 1992.
43. Hadjiyski, K., S. Simeonov, Evaluation of the Influence of Local Soil Condition (Vertical and Horizontal Inhomogeneities in Sedimentary Deposits) on Seismic Design Characteristics, Final National Report of Bulgaria on the Topic of Task Group 5 "Study of the Effects of the Secondary Geological Hazards. Evaluation of the Influence of Local Soil Condition. Harmonization of Laboratory and In-situ Testing Procedures, Permanent Coordinating Committee for the Project on Earthquake Risk Reduction Network in the Balkan Region, Project Document RER 88/004, Sofia, 1992.
44. Kovacheva, M., M. Georgiev, N. Tonkov, I. Katevski, S. Simeonov, Geophysics and Cultural Heritage, Proceedings of the Forth National Geophysical Conference with International Participation: Geophysics in Economic Activity, Environment and Cultural Heritage Investigations, Sofia, 4-5 October 2004.
45. Паскалева, И., Е. Васева, С. Симеонов, М. Кутева, Процедура за инструментиране на отговорни съоръжения за силни земни движения, Национална конференция за намаляване на земетръсния риск в България, Национален комитет по противоземетръсно инженерство, София, 15-16 юни 1995 г., Сборник с доклади, стр. 108-125.
46. Минков, М., С. Симеонов и др., АЕЦ "Белене", Изследвания и становище на Българската академия на науките, част 3 "Сеизмичност на строителната площадка, сеизмичен риск и характеристики на проектиране", Издателство на БАН, София, 1990.

III. Научни и научно-приложни разработки по проекти след хабилитирането.

47. Симеонов, С., Е. Васева, М. Хараланов, Разработване на механо-математични модели за изследване на динамичната устойчивост на хетерогенна водонасителна земна среда, Обобщен научен отчет по тригодишен договор № НЗ-308/1993, Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
48. Хаджийски, К., С. Симеонов, Разработване на методика за експериментално определяне на динамични параметри на строителни конструкции, Отчет по тригодишен договор № ТН-366/93, Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
49. Симеонов, С., К. Хаджийски, Експериментално определяне на динамичните характеристики на дъгова бетонна язовирна стена “Цанков камък” при условията на празно водохранилище, София, февруари 2012 г., Архив на НИГГ.
50. Симеонов, С., К. Хаджийски, Експериментално определяне на динамичните характеристики на дъгова бетонна язовирна стена “Цанков камък” при условията на средно водно ниво, София, февруари 2012 г., Архив на НИГГ.
51. Симеонов, С., К. Хаджийски, Експериментално определяне на динамичните характеристики на дъгова бетонна язовирна стена “Цанков камък” при условията на максимално водно ниво, София, февруари 2012 г., Архив на НИГГ.
52. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Експериментално определяне на динамичните параметри на язовирна стена “Чайра” при условията на максимално водно ниво, София, ноември 1993 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
53. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Сеизмичен анализ на каменнонасипна язовирна стена “Белмекен”, том IV Оценка на сеизмичния рисък, част II: Експериментални изследвания за определяне динамичните параметри на стената, София, ноември 1992 г., Архив на ЕНЕРГОПРОЕКТ, Дирекция “Хидроенергетика”.
54. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Експериментални сеизмични изследвания на площадката на язовир “Кърджали”, София, ноември 1991 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
55. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Провеждане на натурни експерименти за определяне на динамичните характеристики на пети енергоблок и земната основа, София, февруари 1992 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
56. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Експертиза за експериментална проверка на изчислителните модели на първи и втори енергоблокове на АЕЦ “Козлодуй”, Софи, юни 1992 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
57. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Провеждане на натурни експерименти за определяне на динамични параметри на сградата на ядрения изследователски реактор ИРТ – 2000, София, 8-ми км, София, август 1993 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).

58. Симеонов, С., М. Хараланов и др., Експериментално изследване разпространението на вибрации от подвижен състав в системата земна среда – подземно съоръжение, София, октомври 1990, Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
59. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Изследване на въздействието на вибрации от сейзмични вибратори върху характерни за селски райони жилищни и стопански сгради, София, ноември 1998 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
60. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Експериментално определяне динамичните характеристики на сградата на Българска народна банка, гр. Пловдив, ул. “Р. Даскалов” № 51, София, септември 1995 г. Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
61. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Експериментално определяне динамичните характеристики на сградата на Българска народна банка, гр. Варна, ул. “Цариброд” № 23, София, септември 1995 г., Архив на СД “АРХКОНТЕКС”.
62. Simeonov, S., Evaluation of Liquefaction Potential of Sands around the Pumphouse No 1 of NPP “Kozloduy”, Emergency Programme for Nuclear Safety, Six-month WANO Programme, Item HB: Seismic Upgrading Design Kozloduy NPP Units 1 and 2, November 1992, Archives of ENERGOPROEKT, Bulgaria.
63. Simeonov, S., Soil Liquefaction Testing and Evaluation for Kozloduy Nuclear Power Plant Units 5 and 6, Final Report on Research Project, a Part of Coordinated Programme “Benchmark Study for Seismic Analysis and Testing WWER-type Nuclear Power Plants, Sofia, June 1994, Archives of ENERGOPROEKT, Bulgaria.
64. Simeonov, S., Soil Liquefaction Testing and Evaluation for Kozloduy Nuclear Power Plant Units 5 and 6, Final Report on Research Project, a Part of Coordinated Programme “Benchmark Study for Seismic Analysis and Testing WWER-type Nuclear Power Plants, Sofia, February 1996, Archives of ENERGOPROEKT, Bulgaria.
65. Симеонов, С., Анализ на условията за втечняване на пясъците под сградата на хранилището за отработено гориво, част II Изследване за втечняване на пясъците при сейзмични въздействия, София, юли 1996 г., Архив на ЕНЕРГОПРОЕКТ – ЕАД.
66. Симеонов, С., К. Хаджийски, Проект за възстановяване и модернизация на Националната система за регистрация, анализ и оценка на силни земни движения, София, декември 2003 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
67. Симеонов, С., К. Хаджийски и др., Проект за възстановяване и модернизация на Националната система за регистрация, анализ и оценка на силни земни движения, Отчет, София, декември 2004 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).
68. Симеонов, С., Г. Върбанов, Оглед на най-силно засегнатите от земетресението на 18.12.2003 г. сгради в с. Манастир и с. Добрина. Описание и анализ на характерните повреди. Категоризация на сградите по степен на увреденост. Мероприятия за възстановяване според степента на увреденост, София, февруари 2004 г., Архив на НИГГ (ЦЛСМСИ).

69. Симеонов, С., К. Хаджийски, Обобщаващ доклад със сейзмични характеристики на земетресенията, регистрирани от системата за сейзмичен мониторинг на Рилската Света Обител и Скални църкви, Ивановопрез 1982-2002 и 2006-2007 г., София, април 2008 г., Архив на НИГГГ (ЦЛСМСИ).
70. Симеонов, С., К. Хаджийски, Анализ на сейзмичните събития, регистрирани в периода юли 2010 – юли 2011 г. на язовирна стена “Искър и изготвяне на доклад за едногодишния сейзмичен мониторинг”, София, декември 2011 г., Архив на НИГГГ.
71. Васева, Е., С. Симеонов и др., Определяне на националните параметри за проектиране на строежи в земетръсни райони. Дуктилност на стоманобетонни конструкции. Класове на дуктилност и коефициенти на поведение, София, 20.11.2004 г., Архив на НИГГГ (ЦЛСМСИ).
72. Васева, Е., С. Симеонов и др., Определяне на националните параметри за проектиране на строежи в земетръсни райони. Дуктилност на зидани конструкции. Класове на дуктилност и коефициенти на поведение, София, 20.11.2004 г., Архив на НИГГГ (ЦЛСМСИ).
73. Симеонов, С., Национални параметри за Еврокод 8 “Проектиране на строителни конструкции за сейзмични въздействия”, Втори етап, част 5 “Фундаменти, подпорни конструкции и геотехнически аспекти”, София, ноември 2008 г., Архив на НИГГГ (ЦЛСМСИ).
74. Симеонов, С., Национални параметри за Еврокод 8 “Проектиране на строителни конструкции за сейзмични въздействия”, Трети етап, част 5 “Фундаменти, подпорни конструкции и геотехнически аспекти”, София, ноември 2009 г., Архив на НИГГГ (ЦЛСМСИ).
75. Симеонов, С. и др., Национални параметри за Еврокод 8 “Проектиране на строителни конструкции за сейзмични въздействия”, Национални приложения към: Част 1: Общи правила, сейзмични въздействия и правила за сгради; Част 2: Мостове; Част 3: Оценка и усилване на сгради; Част 4: Силози, резервоари и тръбопроводи; Част 5: Фундаменти, подпорни конструкции и геотехнически аспекти; Част 6: Кули, мачти и комини, София, ноември 2009 г., Архив на НИГГГ (ЦЛСМСИ).

IV. Научно-популярни статии и интервюта.

76. Симеонов, С., Когато се освободи сейзмичната енергия, в-к Наеми и строителство, Брой 36, 29.IX.1997 г.
77. Симеонов, С., При спазени норми разрушенията са по-малко, в-к Наеми и строителство, 31 август – 6 септември 1999 г., Година VI, Брой 34 (254).
78. Симеонов, С., При трус не бягайте от сградата, в-к 24 часа, 13 декември 2003 г., Година XIII, Брой 342 (4419).
79. Симеонов, С., Селските къщи са строени лошо, в-к Дума, 19 декември 2003 г., Година 13, Брой 294 (4094).

80. Симеонов, С., БАН мери сгради срещу земетърс, в-к Марица, 22 януари 2004 г., Година XIII, Брой 21 (4057).
81. Симеонов, С., Небостъргачи в София? Само ако са градени качествено!, в-к Дума, 29 януари 2008 г., Година 19, Брой 24 (4934).
82. Симеонов, С., При земетресение най-рискови са сградите, строени без проект, в-к Монитор, 1 декември 2008 г.
83. Симеонов, С., София е в опасна сейзмична зона, в-к Монитор, 27 ноември 2009 г.
84. Симеонов, С., Трусовете събярят сгради с безумни ремонти, в-к Телеграф, 11 март 2010 г.
85. Симеонов, С., При земетресение в София най-застрашени са кварталите в полите на Витоша, в-к Сега, 15 септември 2010 г., Година XIII, Брой 213 (3898).
86. Симеонов, С., Понякога е по-изгодно да се строи изцяло на ново, в-к Пари, 23 септември 2010 г., Брой 180 (4991).
87. Симеонов, С., Панелките са най-капризни за поддръжка, в-к Монитор, 3 януари 2011 г.

Забележки: 1. Научно-приложните разработки са представени чрез извадки от пълните текстове. При необходимост последните могат да бъдат предоставени за ползване.

2. Не са представени копия от научно-популярните статии и интервюта №№ 76 – 87 и публикация № 10.

24.02.2012 г.
София


/доц. д-р инж. Светослав Симеонов/