

ЦИТИРАНИЯ

на НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ на доц. д-р СТЕФАН ХРИСТОВ СТЕФАНОВ

С импакт-фактор са трудовете 31, 33, 34, 36, 66 (1,546 на *Int. J. Fatigue* от ноември 2012 г.) и 71 (0,949 на *ASME J. Applied Mechanics* от юли 2012 г.)

Докъм април 2014 г. са забелязани **98 цитирания**.

От тях 50 са от чужбина

От тях 13 в списания с импакт-фактор (подчертани са по-долу)

Общо цитирания в реферирани български и чуждестранни издания (без дисертации)
– 29 (указани са чрез надпис „реферирано издание”)

Допълнително в края на списъка: реферати

1. Ганев П., С. Стефанов. Един начин за представяне на траекторията в координатната система на деформациите при произволно уморно натоварване с помощта на ЕИМ. *Годишник на ВУЗ. Техническа механика*. Том XIII (1978 г.), 2, 21 – 30

Не са забелязани цитирания.

2. Ганев П., С. Стефанов. Хипотеза за оценка на уморната дълготрайност при произволно уморно натоварване с помощта на ЕИМ. Научна сесия на ВМЕИ, София, 1979 г.

Не са забелязани цитирания.

3. Стефанов С. Х., Д. М. Димов. Линии на еднаква дълготрайност при циклични пропорционални натоварвания и изразяване на броя цикли до разрушаване. *Годишник на ВУЗ. Техническа механика*. Том XIV (1979 г.), 3, 61 – 70

Не са забелязани цитирания.

4. Ганев П. Л., С. Х. Стефанов. Статистическо представяне на траекторията на деформациите в координатната система на деформациите при произволно уморно натоварване. *Научни трудове на ВИММЕСС – Русе*, том XXI (1979 г.), 9, 143 – 146

Не са забелязани цитирания.

5. Стефанов С. Инерционно устройство за несинхронно променливо натоварване. *Годишник на ВУЗ. Техническа механика*. Том XIV (1979 г.), 3, 33 – 40

Не са забелязани цитирания.

6. Стефанов С. Х. Якоствна дълготрайност в точка от реален обект, подложен на циклични и случайни несинхронни натоварвания. Дисертация за присъждане на научната степен "Кандидат на техническите науки". ВМЕИ, София, 1980 г.

1. Papuga J., M. Ruzicka. Analýza Existujících Kritérií pro Popis Poškození při Víceosém Zatěžování. Report No 2051/01/4, ČVUT Fakulta strojní v Praze, 2001, под номер [59]

2. Balda M., M. Ruzicka. The influence of a random multiaxial non-proportional stress on the fatigue life of machine parts. Project 2002-2004, Institute of Thermo-mechanics and CTU of Prague, Prague, the Czech Republic, 2004, под номер [30]

7. Ганев П., С. Стефанов. Прогнозиране на якостната дълготрайност в точка с несинхронно изменящи се компоненти на деформационното състояние. Четвърти национален конгрес по теоретична и приложна механика, Варна, 1981. *Годишник на ВУЗ. Техническа механика*. Том 16 (1981 г.), 3, 37 – 43

Не са забелязани цитирания.

8. Стефанов С. Х. Върху динамиката на коляно-мотовилков механизъм. Международна научна сесия на студенти и млади научни работници "1300 години България", ВМЕИ, София, 1981 г.
Не са забелязани цитирания.
9. Ганев П. Л., С. Х. Стефанов. Прогнозиране на якостната надеждност при умора с помощта на криволинеен интеграл. Трета национална научно-техническа конференция с международно участие "Надеждност на промишлените изделия", Варна, 1982 г.
Не са забелязани цитирания.
10. Стефанов С. Х. Пример за прогнозиране на якостната надеждност на конструктивен елемент с помощта на криволинеен интеграл. Трета национална научно-техническа конференция с международно участие "Надеждност на промишлените изделия", Варна, 1982 г.
Не са забелязани цитирания.
11. Ганев П. Л., С. Х. Стефанов. Изпитване на умора при двумерно напрегнато състояние с постоянни главни напрежения по въртящи се главни направления. *Годишник на ВУЗ. Техническа механика*. Том 17 (1982 г.), 2, 7 – 13
Не са забелязани цитирания.
12. Стефанов С. Х. Върху изчисляването на умора при сложно напрегнато състояние със статични и динамични компоненти на напреженията. Републиканска научна сесия, ВТУ "Ангел Кънчев", Русе, 1982 г.
Не са забелязани цитирания.
13. Стефанов С. Х. Върху вероятностното изчисляване на умора при циклично променливо сложно напрегнато състояние. Научна сесия на ВМЕИ-София, 1983 г.
Не са забелязани цитирания.
14. Ганев П. Л., С. Х. Стефанов. Прогнозиране на усталостна дълговечност при сложном напреженном състоянии при несинхронном изменением его компонентов. В кн. "Механическая усталость металлов. Материалы VI международного коллоквиума", Киев, Наукова думка, 1983 г., 400 – 406
Не са забелязани цитирания.
15. Стефанов С., Г. Херувимов. Влияние на факторите "пропорционалност" и "непропорционалност" на променливи механични натоварвания при прогнозиране на ресурса. *Стандарти и качество*, 11, 1984 г., 15 – 17
Не са забелязани цитирания.
16. Стефанов С. Х. Анализ и обобщение метода криволинейного интеграла для расчёта усталостной долговечности. Пети национален конгрес по теоретична и приложна механика, Варна, 1985 г. Доклади, кн. 3, 630 – 635
Не са забелязани цитирания.
17. Филипов Г., С. Стефанов. Критичен анализ на метод за деформационно изчисляване на стъпаловидни валове. *Горско стопанство и горска промишленост*, 2, 1987 г., 13 – 14
Не са забелязани цитирания.
18. Филипов Г., С. Стефанов. Метод за изчисляване наклоните и провисванията на стъпаловиден вал. *Горско стопанство и горска промишленост*, 4, 1987 г., 12 – 13
 1. Обрешков П. Д. Дърворежещи машини – 1 (реферирано издание). Изд. къща БМ, София, 1995, под номер [38]
 2. Михайлов Х. Метод за изчисляване коравината на циркулярен вал. Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, Юндола, 14 – 16 ноември 2008 г., Сборник научни доклади, 170 – 172, под номер [5]

19. Бърнеков В. Г., С. Х. Стефанов. Якостни и деформационни изчисления на елементи от манипулатор за лазерно обработване на дървесина. Юбилейна научно-техническа конференция с международно участие 10 години НИИР, Стара Загора, 1978 г.

Не са забелязани цитирания.

20. Веселинов К., Д. Димов, Г. Коларов, С. Стефанов, В. Илиев, Б. Начев. Автоматизация на якостни и деформационни изчисления в машиностроенето. САПР-88 – Пета международна конференция "Автоматизация на конструирането и на проектирането на технологични процеси в машиностроенето", Пловдив, 1988 г.

Не са забелязани цитирания. При съавторите?

21. Стефанов С. Х. Решаване на задачата за огъване на греда с компютърни методи. *Годишник на ВУЗ. Техническа механика*. Том XXIII (1988 г.), 1, 7 – 13

Не са забелязани цитирания.

22. Филипов Г., Г. Генчев, С. Стефанов, Н. Йорданов. Използуване на метода на крайните елементи за изчисляване на лентоводни колела на банциги. Научно-техническа конференция с международно участие "Механизация и автоматизация на процесите в горската промишленост", Бургас – Сл. Бряг, 1988 г.

1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [13]

23. Константинов К., Т. Кратунков, С. Стефанов, И. Радославов. Тензометрично изследване на кран "Шипка-5900". *Горско стопанство*, 1989 г., 10, 20 – 22

1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [3]

24. Стефанов С. Х. Нови моменти в обучението и практиката по съпротивление на материалите. Шести национален конгрес по теоретична и приложна механика, Варна, 1989 г. Доклади, кн. 3, 630 – 635

Не са забелязани цитирания.

25. Стефанов С. Х. Съпротивление на материалите. Печатна база към МНП, 1989 г., 420 стр.

1. Обрешков П. Д. Дърворежещи машини – 1 (реферирано издание). Изд. къща БМ, София, 1995, под номер [33] (цитира се и персонално на стр. 115 Стефанов като съавтор на уравнение (2.172))

2. Маринова А., Г. Кючуков. Ръководство за упражнения по оразмеряване на мебели (реферирано издание). Издателска къща на ЛТУ, София, 2001, под номер [16]

3. Вуков Г. Ръководство за решаване на задачи по теоретична механика (реферирано издание). Издателска къща на ЛТУ, София, 2001, под номер [13]

4. Соколовски С., Н. Делийски, Л. Дзуренда. Прочностной расчет механизма для закрытия и открытия крышки автоклавов для обработки древесины под давлением. Часть 1. Расчет напряжений в сечении колонны и вилки, несущих крышку автоклава. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No 59, 2006, 245 – 249, под номер [2]

5. Соколовски С., Н. Делийски, Л. Дзуренда. Прочностной расчет механизма для

- закриване и отваране на капачицата автоклава за обработка на дървесина под налягане. Част 2. Изчисляване на налягането в сеченията на вилката, носеща капачицата автоклава. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No 59, 2006, 250 – 254, под номер [2]
6. Соколовски С., Н. Делийски, Л. Дзуренда. Прочностен изчисляване на механизма за отваране и отваране на капачицата автоклава за обработка на дървесина под налягане. Част 3. Изчисляване на хидравлическия цилиндър и подшипника на механизма. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No 59, 2006, 255 – 260, под номер [3]
7. Соколовски С., Н. Делийски, Л. Дзуренда. Конструктивен изчисляване на байонетния затвор на автоклава за обработка на дървесина под налягане. Част 1. Конструктивен изчисляване на фланца на байонетния затвор. *5th Int. Science Conference Chip and Chipless Woodworking Processes 2006*, October 12 – 14 2006, Sary Smokovec, 377 – 383, под номер [4]
8. Соколовски С., Н. Делийски, Л. Дзуренда. Конструктивен изчисляване на байонетния затвор на автоклава за обработка на дървесина под налягане. Част 2. Конструктивен изчисляване на байонетния пръстен на затвора. *5th Int. Science Conference Chip and Chipless Woodworking Processes 2006*, October 12 – 14 2006, Sary Smokovec, 385 – 390, под номер [2]
9. Sokolovski S., N. Deliyski, L. Dzurenda. Constructive Dimensioning of Autoclaves for Treatment of Wood Materials under Pressure. *2nd Int. Scientific Conference Woodworking Techniques*, 11–15.09., 2007, Zalestina, Croatia, 117 – 125, под номер [5]
10. Маринова А. Учебник за измерване на мебели (реферирано издание). Издателска къща на ЛТУ, София, 2007, под номер [26]
11. Стойчев Б. И. Теоретично-експериментално изследване на дълготрайността при комбинирано натоварване от въртеливо огъване и постоянно усукване. Дисертация за д-р, ТУ-Габрово, 2007, под номер [69]
26. Стефанов С., Е. Гергинова. Якоствени и деформационни изчисления на тяло на банциг с три лентоводни колела. *Научни трудове на ВЛТИ*, том XXXIV (1990 г.), 149 – 152
1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследванията за променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [10]
27. Аспарухов К., Т. Кратунков, С. Стефанов. Силов и якостен анализ на хидравлически стрелови манипулатори, използвани в дърводобива. *Научни трудове на ВЛТИ*, том XXXV (1992 г.), 169 – 180
1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследванията за променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [1]
28. Стефанов С. Х. Върху аналогията между опън-натиск, усукване и просто огъване на права греда. *Научни трудове на ВЛТИ*, том XXXV (1992 г.), 225 – 235

29. Стефанов С. Х. Върху някои теми от учебния курс по съпротивление на материалите. *Научни трудове на ВЛТИ*, том XXXV (1992 г.), 237 – 246
Не са забелязани цитирания.
30. Стефанов С. Х. Анализ на реални конструкционни схеми и привеждането им към изчислителни схеми в обучението по съпротивление на материалите. *Научни трудове на ВЛТИ*, том. XXXVI (1992 г.), 221 – 232
1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [11]
31. Stephanov S. A Curvilinear Integral Method for Multiaxial Fatigue Life Computing under Non-Proportional, Arbitrary or Random Stressing. *Int. J. Fatigue*, 15 (1993), 6, 467 – 472
1. Balda M. Optimalizace konstrukcí s vruby z hlediska únavové životnosti. In: „Dynamika strojů '97”, Kolokvium ÚT AVČR, Praha, 1997, под номер [7]
 2. DeLorenzo, D. S., Hull, M. L. Structural loading and fatigue failure analysis of off-road bicycle components. *Fatigue and Fracture Mechanics* (реферирано издание), 29 (1999), ASTM STP 1332, 743 – 763, под номер [22]
 3. Hoffmeyer J., R. Döring, R. Schliebner, M. Vormwald, T. Seeger. Lebensdauer-vorhersage für mehrachsige nichtproportional schwingbeanspruchte Werkstoffe mit Hilfe des Kurzrissfortschrittskonzepts. Technische Universität Darmstadt und Institut für Strukturmechanik Weimar, Bericht FD-4/2000, под номер [Ste93]
 4. Banvillet A. Prévision de Durée de Vie en Fatigue Multiaxiale Sous Chargements Réels: Vers des Essais Accélérés. *Thèse de Docteur de L'Ecole Nationale Supérieure D'Arts et Métiers*, 2001, под номер [115] (методът на интеграла е описан в раздел 1.3.2.5 върху три страници)
 5. Papuga J., M. Ruzicka. Analýza Existujících Kritérií pro Popis Poškození při Víceosém Zatěžování. Report No 2051/01/4, ČVUT Fakulta strojní v Praze, 2001, под номер [56] (методът на интеграла се излага върху 14 страници)
 6. Balda M., M. Ruzicka. The influence of a random multiaxial non-proportional stress on the fatigue life of machine parts. Project 2002-2004, Institute of Thermo-mechanics and CTU of Prague, Prague, the Czech Republic, 2004, под номер [31]
 7. Bindiganavile V., N. Banthia. A Comment on the Paper¹ (International Journal of Impact Engineering, Vol. 28, No. 9, Oct 2003, pp. 1001–1016), “Size Effect for High-Strength Concrete Cylinders Subjected to Axial Impact” by T. Krauthammer et al. *Int. J. Impact Engineering* (реферирано издание), 30 (2004), 7, 873 – 875, под номер [7]
 8. Jabbado M. Fatigue polycyclique des structures métalliques: durée de vie sous chargements variables. Thèse de Doctorat de l'Ecole Polytechnique, 2006, под номер [69] (в раздел 1.6.2.2 в две страници се описва методът на интеграла)
 9. Стойчев Б. И. Теоретично-експериментално изследване на дълготрайността при комбинирано натоварване от въртливо огъване и постоянно усукване. Дисертация за д-р, ТУ-Габрово, 2007, под номер [142]

10. Halama R. Experimentální poznatky a fenomenologické modelování cyklické plasticity kovů. Habilitační práce, VŠB – Technická univerzita Ostrava, 2009, под номер [97]
11. Brighenti R. Damage Increment Accumulation Approach for Multiaxial Fatigue Life Prediction. *Int. J. Materials Engineering and Technology* (реферирано издание), 4 (2010), 1, 15 – 37, под номер [19]
12. Chen H., Shang De-Guang. An on-line algorithm of fatigue damage evaluation under multiaxial random loading. *Int. J. Fatigue* (реферирано издание), 33 (2011), 2, 250 – 254, под номер [3]
13. Carpinteri A., A. Spagnoli, S. Vantadori. Multiaxial Fatigue Assessment Using a Simplified Critical Plane-Based Criterion. *Int. J. Fatigue* (реферирано издание), 33 (2011), 8, 969 – 976, под номер [17]
14. Kole P. L., J. Millership, J. C. McElnay. Stir Bar Sorptive Extraction of Diclofenac from Liquid Formulations: a Proof of Concept Study. *Int. J. Fatigue* (реферирано издание), 54 (2011), 4, 701 – 710, под номер [7]
15. Brighenti R., A. Carpinteri. A Notch Multiaxial-Fatigue Approach Based on Damage Mechanics. *Int. J. Fatigue* (реферирано издание), 39 (2012), 122 – 133, под номер [17]
16. Shaw A., D. Roy. Stabilized SPH-based Simulations of Impact Dynamics Using Acceleration-Corrected Artificial Viscosity. *Int. J. Impact Engineering* (реферирано издание), 48 (2012), 98 – 106, под номер [1]
32. Такева Л., С. Стефанов. Вътрешни напрежения и деформации в плочите от дървесни частици. Юбилейна научна сесия “70 години лесотехническо образование в България”, 1995 г., том II, 239 – 244
Не са забелязани цитирания (не е проверено при съавторката)?
33. Stefanov S. H. The Curvilinear Integral Method: Computer Realization and Testing 1 (under Non-Proportional Reversed Axial Force and Torque). *Int. J. Fatigue*, 17 (1995), 8, 567 – 575
 1. Banvillet A. Prévision de Durée de Vie en Fatigue Multiaxiale Sous Chargements Réels: Vers des Essais Accélérés. *Thèse de Docteur de L’Ecole Nationale Supérieure D’Arts et Métiers*, 2001, под номер [116] (методът на интеграла е описан в раздел 1.3.2.5 върху три страници)
 2. Papuga J., M. Ruzicka. Analýza Existujících Kritérií pro Popis Poškození při Víceosém Zatěžování. Report No 2051/01/4, ČVUT Fakulta strojní v Praze, 2001, под номер [57] (методът на интеграла се излага върху 14 страници)
 3. Balda M., M. Ruzicka. The influence of a random multiaxial non-proportional stress on the fatigue life of machine parts. Project 2002-2004, Institute of Thermo-mechanics and CTU of Prague, Prague, the Czech Republic, 2004, под номер [32]
 4. Jabbado M. Fatigue polycyclique des structures métalliques: durée de vie sous chargements variables. Thèse de Doctorat de l’Ecole Polytechnique, 2006, под номер [70] (в раздел 1.6.2.2 в две страници се описва методът на интеграла)
 5. Стойчев Б. И. Теоретично-експериментално изследване на дълготрайността при комбинирано натоварване от въртеливо огъване и постоянно усукване. Дисертация за д-р, ТУ-Габрово, 2007, под номер [139]

6. Wang L., W. Z. Li, T. Z. Sui. Review of Multiaxial Fatigue Life Prediction Technology under Complex Loading. *Advanced Materials Research* (реферирано издание), Vol. 118-120 (2010), 283 – 288, под номер [28]
7. Shaw A., D. Roy. Stabilized SPH-based Simulations of Impact Dynamics Using Acceleration-Corrected Artificial Viscosity. *Int. J. Impact Engineering* (реферирано издание), 48 (2012), 98 – 106, под номер [2]
34. Stefanov S. H. The Curvilinear Integral Method: Testing 2 (under Non-Proportional Pulsating Axial Force and Internal Pressure). *Int. J. Fatigue*, 18 (1996), 1, 41 – 48
 1. Banvillet A. Prévision de Durée de Vie en Fatigue Multiaxiale Sous Chargements Réels: Vers des Essais Accélérés. *Thèse de Docteur de L'École Nationale Supérieure D'Arts et Métiers*, 2001, под номер [117] (методът на интеграла е описан в раздел 1.3.2.5 върху три страници)
 2. Papuga J., M. Ruzicka. Analýza Existujících Kritérií pro Popis Poškození při Vícesém Zatěžování. Report No 2051/01/4, ČVUT Fakulta strojní v Praze, 2001, под номер [2] (методът на интеграла се излага върху 14 страници)
 3. Balda M., J. Svoboda, V. Fröhlich. Odhadování unavové zivotnosti casti pri kombinovanem nahodnem zatezovani. *Inzenyrska Mechanika* (реферирано издание), 10, с. 5, 2003, 1 – 12, под номер [10]
 4. Balda M., J. Svoboda, V. Fröhlich. Using Hypotheses for Calculating Fatigue Lives of Parts Exposed to Combined Random Loads. National Conference with International Participation ENGINEERING MECHANICS 2003, Svratka, Czech Republic, May 12 – 15, 2003, Paper No 141, 1 – 9, под номер [10]
 5. Balda M., M. Ruzicka. The influence of a random multiaxial non-proportional stress on the fatigue life of machine parts. Project 2002-2004, Institute of Thermo-mechanics and CTU of Prague, Prague, the Czech Republic, 2004, под номер [33] (с хвалебствен коментар)
 6. Papuga J. Mapping of Fatigue Damages – Program Shell of FE-Calculation. Ph.D. Thesis, CTU in Prague, 2005, под номер [83] (в началото на своята глава 3 Papuga цитира абзац на Стефанов и го слага за Motto)
 7. Jabbado M. Fatigue polycyclique des structures métalliques: durée de vie sous chargements variables. Thèse de Doctorat de l'École Polytechnique, 2006, под номер [71] (в раздел 1.6.2.2 в две страници се описва методът на интеграла)
 8. Стойчев Б. И. Теоретично-експериментално изследване на дълготрайността при комбинирано натоварване от въртеливо огъване и постоянно усукване. Дисертация за д-р, ТУ-Габрово, 2007, под номер [140]
 9. Shaw A., D. Roy. Stabilized SPH-based Simulations of Impact Dynamics Using Acceleration-Corrected Artificial Viscosity. *Int. J. Impact Engineering* (реферирано издание), 48 (2012), 98 – 106, под номер [3]
35. Панайотов П., Х. Русанов, В. Брезин, С. Стефанов. Съпротивление на задържане на винтове на шперплат. Трудове на Международна научна конференция “Механична технология на дървесината”, 1996 г., 235 – 241
Не са забелязани цитирания (не е проверено при съавторите)
36. Stefanov, S. H. The Curvilinear Integral Method: A Question to the Critical Plane Concept. *Int. J. Fatigue*, 19 (1997), 2, 101 – 107

1. Papuga J., M. Ruzicka. Analýza Existujících Kritérií pro Popis Poškození při Víceosém Zatěžování. Report No 2051/01/4, ČVUT Fakulta strojní v Praze, 2001, под номер [58] (методът на интеграла се излага върху 14 страници)
 2. Balda M., M. Ruzicka. The influence of a random multiaxial non-proportional stress on the fatigue life of machine parts. Project 2002-2004, Institute of Thermo-mechanics and CTU of Prague, Prague, the Czech Republic, 2004, под номер [34] (с хвалебствен коментар)
 3. Стойчев Б. И. Теоретично-експериментално изследване на дълготрайността при комбинирано натоварване от въртеливо огъване и постоянно усукване. Дисертация за д-р, ТУ-Габрово, 2007, под номер [138]
 4. Стойчев Б. Диаграма на граничните напрежения при комбинирано натоварване от въртеливо огъване с постоянно усукване. Международна научна конференция "Амтех '07" 23 – 24 ноември 2007 г., Габрово, Сборник доклади, том II, 121 – 125, под номер [7]
 5. Shaw A., D. Roy. Stabilized SPH-based Simulations of Impact Dynamics Using Acceleration-Corrected Artificial Viscosity. *Int. J. Impact Engineering* (реферирано издание), 48 (2012), 98 – 106, под номер [4]
 6. Reference List of Fatigue Analysis Documentation Office, <http://fadoff.cz/reference/2>, 2013, под номер 62
37. Stefanov S. A Model by Swedish Authors and the Integral Method – a New Approach to Fatigue Life Prediction. Workshop “Statistical Methods in Fatigue of Materials”, March 29 – April 1, 1998, Boras, Sweden
Не са забелязани цитирания.
38. Обрешков П., С. Стефанов. Метод за оразмеряване на гатерна рамка. *Научни трудове на ВЛТИ*, том XXXVIII (1999 г.), 225 – 231
 1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [6]
 39. Stefanov S. H. Fatigue Life Prediction without Cycle Counting (by Means of the Integral Method). *J. Theoretical and Applied Mechanics*, 32 (2002 г.), 1, 34 – 47
 1. Стойчев Б. Диаграма на граничните напрежения при комбинирано натоварване от въртеливо огъване с постоянно усукване. Международна научна конференция "Амтех '07" 23 – 24 ноември 2007 г., Габрово, Сборник доклади том II, 121 – 125, под номер [8]
 2. Стойчев Б. И. Теоретично-експериментално изследване на дълготрайността при комбинирано натоварване от въртеливо огъване и постоянно усукване. Дисертация за д-р, ТУ-Габрово, 2007, под номер [137]
 3. Стойчев Б. Уморна дълготрайност при комбинирано натоварване от въртеливо огъване с постоянно усукване. Международна научна конференция "Амтех '07" 23 – 24 ноември 2007 г., Габрово, Сборник доклади, том II, 80 – 86, под номер [4]
 4. Reference List of Fatigue Analysis Documentation Office, <http://fadoff.cz/reference/2>, 2013, под номер 63

40. Стефанов С., Г. Вуков. Механика – част I – Статика. Издателска къща на Лесотехнически университет, София, 2002 г.
Не са забелязани цитирания.
41. Stefanov S., B. Stoichev. Experimental Data under Combined Loading of Rotating Bending and Constant Torsion – Verification of the Integral Method for Fatigue Life Prediction. Proc. 4th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry” (RaDMI 2004), Zlatibor, Serbia and Montenegro, 31 August – 04 September 2004, 304 – 313
Не са забелязани цитирания.
42. Stoychev B., S. Stefanov, M. Petrov. Design of a Machine for Fatigue Testing under Rotating Bending Combined with Constant Torsion. Proc. 5th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry” (RaDMI 2005), Vrnjačka Banja, Serbia and Montenegro, 04 – 07 September 2005, 273 – 277
Не са забелязани цитирания.
43. Стойчев Б. И., М. С. Петров, С. Х. Стефанов. Тестване на преобразувател на усукващ момент. Трудове на Международна научна конференция УНИТЕХ '06, 24 – 25 ноември 2006 г., Габрово, II-113 – II-115
Не са забелязани цитирания (не е проверено при съавторите)
44. Стойчев Б. И., С. Х. Стефанов, М. С. Петров. Методика за изпитване на умора при комбинирано натоварване. Трудове на Международна научна конференция УНИТЕХ '06, 24 – 25 ноември 2006 г., Габрово, II-116 – II-121
Няма забелязани цитирания (не е проверено при съавторите).
45. Стефанов С. Съпротивление на материалите. Издателска къща на ЛТУ – София, 2007 г., 242 стр.
1. Соколовски С. Метод за оразмеряване на релсовия път на мостика пред автоклава. Част 1. Метод за изчисляване на релсите. Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, Юндола, 14 – 16 ноември 2008, сборник научни доклади, 183 – 189, под номер [4]
 2. Соколовски С. Метод за оразмеряване на релсовия път на мостика пред автоклава. Част 3. Метод за изчисляване на рамката. Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, Юндола, 14 – 16 ноември 2008, сборник научни доклади, 195 – 200, под номер [2]
 3. Стойчев Б. Справочно помагало по съпротивление на материалите (реферирано издание). ТУ-Габрово, 2009, под номер [10]
 4. Вуков Г., П. Угринов. Съпротивление на материалите (реферирано издание). Авангард Прима, София, 2009, под номер [18]
 5. Соколовски С. А. Якостно оразмеряване на автоклави и вакуумни камери за обработване на дървесина. Хабилитационен труд за „Професор”, 2009, под номер [93]
 6. Вуков Г. Механика. Статика и съпротивление на материалите (реферирано издание). Авангард Прима, София, 2010, под номер [20]
 7. Вуков Г. Механика. Съпротивление на материалите (реферирано издание). Авангард Прима, София, 2010, под номер [18]
 8. Вуков Г. Съпротивление на материалите (реферирано издание). Авангард Прима, София, 2010, под номер [18]

9. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [9]
10. Стойчев Б. Изследване на устройство за изпитване на умора с помощта на Solid (Cosmos) Works. Сборник доклади на Международната научна конференция "УНИТЕХ '10", том II, 98 – 102, под номер [3]
11. Staneva N. Fatigue Study of a Circular Saw Shaft with Cosmosworks®. *Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн* (реферирано издание), 1/2012 (1), 99 – 106, под номер [4]
12. Атанасов В. Изследване на експлоатационните показатели на мобилни хоризонтални банцизи. Дисертация за „доктор”, ЛТУ-София, 2014 г., под номер [27]
46. Стефанов С., Г. Вуков, М. Петров, Б. Стойчев. Върху някои теми по съпротивление на материалите – деформациите по различни направления и обобщения закон на Хук. *Механика на машините*, XVI (2008 г.), 3, 9 – 12
Не са забелязани цитирания. При съавторите?
47. Stoychev B., S. Stefanov. A New Device for Fatigue Testing under Rotating (Now “Rotated”) Bending Combined with Torsion. Proc. 8th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry” (RaDMI 2008), Užice, Serbia, 14 – 17 September 2008, 361 – 365
Не са забелязани цитирания.
48. Стефанов С. Иновации в обучението по съпротивление на материалите: върху доказателството и приложението на теоремата на Кастиляно. Научно-техническа конференция на ФГП при ЛТУ-София „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, 14.11 – 16.11.2008 г., Юндола, сборник доклади, 140 – 143
Не са забелязани цитирания.
49. Стойчев Б., С. Стефанов. Напрежения при комбинирано уморно натоварване. Доклади на Международна научна конференция УНИТЕХ '08, 21 – 22 ноември 2008 г., Габрово, том II, 45 – 48
Не са забелязани цитирания.
50. Стойчев Б., С. Стефанов. Конструирание на преобразувател на сила. Доклади на Международна научна конференция УНИТЕХ '08, 21 – 22 ноември 2008 г., Габрово, том II, 49 – 52
Не са забелязани цитирания.
51. Стефанов С. Върху метода на интеграла за прогнозиране на дълготрайността при умора на материалите в частното му приложение при една нециклична осцилограма. *Машиностроене и машинознание*, IV (2009), 39 – 42
 1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [8]
52. Стефанов С., Б. Стойчев. Върху изчисляването на огъвани спици на колела и приложение при торзионен тензометричен преобразувател. *Механика на машините*, XVII (2009 г.), 2, 57 – 60
Не са забелязани цитирания.

53. Stefanov S., J. Papuga. Damage Evolution as a Continuous Process. Proc. 2nd Int. Conf. "Material and Component Performance under Variable Amplitude Loading", Darmstadt, Germany, 23 – 26 March 2009, 641 – 650
1. Roussev A. Cycle Counting Methods for Load-Time-Histories Typical for Power Plant Applications. MSc Degree Thesis, TU-Sofia, English Language Faculty of Engineering, 2012, под номер [34]. Тезисът е разработен в AREVA, Ерланген, Германия. Основната му част е приложение на IDD.
 2. Staneva N. Fatigue Study of a Circular Saw Shaft with Cosmoswoks®. *Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн* (реферирано издание), 1/2012 (1), 99 – 106, под номер [9]
54. Stefanov S. H., H. Hanselka, C. M. Sonsino. Application of IDD (Integration of Damage Differentials) for Fatigue Life Assessment. Report No. FB-236 (2009), Fraunhofer Institute LBF, Darmstadt, Germany, 70 p.
1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [17]
 2. Roussev A. Cycle Counting Methods for Load-Time-Histories Typical for Power Plant Applications. MSc Degree Thesis, TU-Sofia, English Language Faculty of Engineering, 2012, под номер [35]. Тезисът е разработен в AREVA, Ерланген, Германия. Основната му част е приложение на IDD.
55. Stoychev B., S. Stefanov. An Additional Mechanism for Torsion to the New Device for Fatigue Testing under Rotated Bending Combined with Torsion. Proc. 9th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" (RaDMI 2009), Vrnjačka Banja, Serbia, 16 - 19 September 2009, Vol. 1, 390 – 394
1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [18]
56. Стефанов С. Иновации в обучението по съпротивление на материалите: греди с начални параметри на деформирането. Научна конференция на ФГП при ЛТУ-София „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, 6.11 – 8.11.2009 г., Юндола, сборник доклади, ЛТУ-София, 132 – 136
1. Станева Н. Честотен анализ на циркулярен вал с Cosmosworks. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 169 – 172, цитиране номер [5]
57. Стефанов С., Б. Стойчев. Върху изчисляването на огъвани спици на колела с приложение при торзионен тензометричен преобразувател – част II. *Механика на машините*, XVIII (2010 г.), 3, 17 – 20
Не са забелязани цитирания.
58. Stefanov S. H. IDD (Integration of Damage Differentials): General Representation. Proc. 9th International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture (ICMFF9), Parma, Italy, 7 – 9 June 2010, 143 – 154
1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед

- изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [16]
2. Roussev A. Cycle Counting Methods for Load-Time-Histories Typical for Power Plant Applications. MSc Degree Thesis, TU-Sofia, English Language Faculty of Engineering, 2012, под номер [36]. Тезисът е разработен в AREVA, Ерланген, Германия. Основната му част е приложение на IDD.
59. Stefanov S. H., C. M. Sonsino. Multiaxial Fatigue Life Assessment of Components of Forged Steel Ck 45 (SAE 1045) and of Sintered Steel Fe-1.5Cu by Integration of Damage Differentials (IDD). Proc. 9th International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture (ICMFF9), Parma, Italy, 7 – 9 June 2010, 333 – 340
1. Marquis G. Current Trends in Multiaxial Fatigue Research and Assessment. Proc. 9th International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture (ICMFF9), Parma, Italy, 7 – 9 June 2010, 883 – 898, под номер [36]
60. Stefanov S., J. Wiebesiek, K. Störzel, T. Bruder. Fatigue Life Assessment of Laserbeam Welded Steel Tube-Tube Joints under Constant-amplitude Out-of-phase Combined Axial Loading and Torsion by Integration of Damage Differentials (IDD). Proc. 9th International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture (ICMFF9), Parma, Italy, 7 – 9 June 2010, 341 – 348
1. Marquis G. Current Trends in Multiaxial Fatigue Research and Assessment. Proc. 9th International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture (ICMFF9), Parma, Italy, 7 – 9 June 2010, pp. 883 – 898, под номер [62]
61. Stoychev B. I., S. H. Stefanov. Rotating Bending with Constant Torsion and Rotated Bending with Constant or Variable Torsion. Proc. 9th International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture (ICMFF9), Parma, Italy, 7 – 9 June 2010, 349 – 356
1. Вичев П., Д. Койнов. Обзор върху изследвания на променливостта на натоварванията в машините и съоръженията в горската промишленост с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 157 – 162, под номер [19]
62. Стойчев Б., С. Стефанов. Изследване на напреженията и деформациите в сплиците на торзионен тензOMETричен преобразувател с помощта на SolidWorks. *Механика на машините*, XIX (2011 г.), 2, 39 – 42
Не са забелязани цитирания.
63. Стефанов С., Ж. Гочев, Н. Тричков, П. Вичев, Д. Койнов. Начално изследване на променливостта на напреженията в циркулярен вал с оглед изчисляване на умора. Трудове на третата научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн”, София 05 – 07.11.2010 г., IUFRO, 155 – 160
1. Staneva N. Fatigue Study of a Circular Saw Shaft with Cosmoswoks®. *Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн* (реферирано издание), 1/2012 (1), 99 – 106, под номер [5]
64. Стефанов С. Ръководство за упражнения по съпротивление на материалите. Издателска къща на ЛТУ-София, 2011 г.
Не са забелязани цитирания.
65. Стефанов С. Интегриране на диференциалите на умората (ИДУ) за оценка на дълготрайността при всякакво променливо натоварване. Дисертация за „доктор на науките”, ЛТУ-София, 2011 г. Публикувана е също на сайтовете <http://metodnaintegrala.hit.bg> (на български) и <http://www.freewebs.com/fatigue-life-integral> (на английски)

1. Roussev A. Cycle Counting Methods for Load-Time-Histories Typical for Power Plant Applications. MSc Degree Thesis, TU-Sofia, English Language Faculty of Engineering, 2012, под номер [33]. Тезисът е разработен в AREVA, Ерланген, Германия. Основната му част е приложение на IDD.
2. Staneva N. Fatigue Study of a Circular Saw Shaft with Cosmoswoks®. *Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн* (реферирано издание), 1/2012 (1), 99 – 106, под номер [6]
3. Николай Николов. Съпротивление на материалите. ТУ-София, 2013 г., под номер [2]
4. Malnati M. A Method for Calculation of Finite Fatigue Life under Multiaxial Loading in High-Cycle Domain. *Frattura ed Integrità Strutturale* (реферирано издание), 28 (2014), 12 – 18, под номер [10]
5. Атанасов В. Изследване на експлоатационните показатели на мобилни хоризонтални банцизи. Дисертация за „доктор”, ЛТУ-София, 2014 г., под номер [25]

Много колеги влизат в сайта на дисертацията ми, особено от чужбина – в английската му версия. Получавам приветстващи имейли.

66. Stefanov S. H. Integration of Damage Differentials (IDD): General Presentation and Verification Results. *Int. J. Fatigue*, 33 (2011), 8 (Special Issue on Multiaxial Fatigue Models), 977 – 984
 1. Roussev A. Cycle Counting Methods for Load-Time-Histories Typical for Power Plant Applications. MSc Degree Thesis, TU-Sofia, English Language Faculty of Engineering, 2012, под номер [37]. Тезисът е разработен в AREVA, Ерланген, Германия. Основната му част е приложение на IDD.
67. Стефанов С. Върху коректността на предлагани решения на две популярни учебни задачи по теоретична механика. *Механика на машините*, XX (2012 г.), 1, 20 – 23
Не са забелязани цитирания (в случая по разбираеми причини)
68. Стефанов С. Модел за якостно и деформационно изчисляване на гатерна рамка с отчитане на скъсяването на стойките. *Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн*, 1/2012 (1), 167 – 173
Не са забелязани цитирания
69. Стефанов С. и др. (студенти). Начално изследване на променливото опъново напрежение в лентов банцигов трион с оглед изчисляване на умора. *Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн*, 1/2012 (2) 74 – 81
 1. Staneva N. Fatigue Study of a Circular Saw Shaft with Cosmoswoks®. *Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн* (реферирано издание), 1/2012 (1), 99 – 106, под номер [7]
 2. Атанасов В. Изследване на експлоатационните показатели на мобилни хоризонтални банцизи. Дисертация за „доктор”, ЛТУ-София, 2014 г., под номер [26]
70. Stefanov, Stefan. Integration of Damage Differentials (IDD) for Fatigue Life Assessment/ Under any Loading. LAMBERT Academic Publishing, ISBN 978-3-659-14606-0, 2012, 96 p.
Не са забелязани цитирания
71. Stefanov S. H. A Theory in Finite Differences for Computation of Interchanging Principal Stresses and Principal Axes Rotation. *ASME J. Applied Mechanics*, 80 (4) (2013): 041009 (8 pages); DOI: 10.1115/1.4007796

Не са забелязани цитирания

72. Стефанов С. Деформационни изчисления чрез разширено приложение на принципа на суперпозицията. *Механика на машините*, XXI (2013 г.), 1, 52 – 55
73. Stefanov S. H. Development of a Model for the Variable Tensile Stress in Band-Saw Blade. *Innovations in the Forest Industry and Engineering Design*, 2/2013, Vol. II, 113 – 122
1. Атанасов В. Изследване на експлоатационните показатели на мобилни хоризонтални банцизи. Дисертация за „доктор”, ЛТУ-София, 2014 г., под номер [54]
74. Stefanov S. A Method for Determination of Mechanical Vibrations without Involving Their Differential Equations but Only Using Software Fixed-Point Iterations. *Механика на машините (Mechanics of Machines)*, XXII (2014), 1, 44 – 47
- Не са забелязани цитирания
75. Stefanov S., G. Tonkova. The Method of Fixed-Point Iterations for Determination of Forced Vibrations in the Simplest Case, and Ensuring the Convergence in the Above-Resonance Regime. *Механика на машините (Mechanics of Machines)*, XXII (2014), 1, 48 – 51
- Не са забелязани цитирания
76. Stefanov S., G. Tonkova. An Example for Determination of Forced Torsional and Bending Vibrations of a Shaft by Means of the Fixed-Point Iterations Method. *Механика на машините (Mechanics of Machines)*, XXII (2014), 1, 52 – 55
- Не са забелязани цитирания
77. Стефанов С. Ръководство за решаване на задачи по теоретична механика. <http://stefanov-ltu.free.bg>, 2014 г., 56 стр.
- Студентите го изтеглят от сайта и принтват
78. Стефанов С. Теоретична механика – статика, кинематика, динамика. <http://stefanov-ltu.free.bg>, 2014 г., 387 стр.
- Студентите го изтеглят от сайта и принтват
1. Учебникът е взет е от руския сайт за учебна и научна литература <http://www.twirpx.com/> и се предлага там на страницата <http://www.twirpx.com/file/1258503/>
79. Stefanov S., F. Scholz. Joint Research into Dynamics and Strength of Bandsaw Blades in Rosenheim Faculty of Wood Technology, Germany. Will be published in *Innovations in Forest Industry and Engineering Design*, 3/2014
80. Stefanov S., V. Atanasov. A Model of the Statically Indeterminate Tension in the Blade of a Horizontal Bandsaw. Will be published in *Innovations in Forest Industry and Engineering Design*, 3/2014
81. Stefanov S., V. Atanasov. The Internal Forces and Stresses in the Blade of a Horizontal Bandsaw after Solving the Statically Indeterminate Problem. Will be published in *Innovations in Forest Industry and Engineering Design*, 3/2014
82. Atanasov V., Stefanov S. Calculation of Operational Stresses in Blades of Horizontal Mobile Bandsaws. Will be published in *Innovations in Forest Industry and Engineering Design*, 3/2014

Забелязани реферати на реферативни и рекламни сайтове

54. Stefanov S. H., H. Hanselka, C. M. Sonsino. Application of IDD (Integration of Damage Differentials) for Fatigue Life Assessment. Report No. FB-236 (2009), Fraunhofer Institute LBF, Darmstadt, Germany, 70 p.
1. Google Books http://books.google.com/books/about/Application_of_IDD_Integration_of_damage.html?id=I0KrYgEACAAJ
 2. Fraunhofer <http://publica.fraunhofer.de/dokumente/N-122031.html>
 3. Scientific Commons <http://de.scientificcommons.org/55474851>
59. Stefanov S. H., C. M. Sonsino. Multiaxial Fatigue Life Assessment of Components of Forged Steel Ck 45 (SAE 1045) and of Sintered Steel Fe-1.5Cu by Integration of Damage Differentials (IDD). Proc. 9th International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture (ICMFF9), Parma, Italy, 7 – 9 June 2010, 333 – 340
4. Gruppo Italiano Frattura http://www.gruppofrattura.it/index.php?option=com_jombib&task=showbib&id=1480
66. Stefanov S. H. Integration of Damage Differentials (IDD): General Presentation and Verification Results. *Int. J. Fatigue*, 33 (2011), 8, 977 – 984
5. Paperfeed <http://paperfeed.org/node/506548>
 6. Inist <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=24211180>
 7. HighBeam Research. <http://www.highbeam.com/doc/1G1-260978143.html>
 8. Brown University Library <http://library.brown.edu/find/Summon/Record?id=FETCH-LOGICAL-c1646-3e605bc93fc53a98c0519efccd045d57161463e40abc900627b5beaf9dfbd1791>
 9. VerticalNews. New Findings Reported from S. H. Stefanov and Co-Authors Describe Advances in Materials Science. <http://www.verticalnews.com/newsletters/Information-Technology-Newsweekly/2011-07-05/66818IT.html>
 10. OhioLINK Journal Article Locator. [Students, staff, and faculty of OhioLINK member institutions: login now to access full text.](http://journals.ohiolink.edu/ejc/article.cgi?issn=01421123&issue=v33i0008&article=977_ioddgpavr)
 11. CiteULike <http://www.citeulike.org/article/8402600>
 12. <http://trove.nla.gov.au/work/150949253>
70. Stefanov, Stefan. Integration of Damage Differentials (IDD) for Fatigue Life Assessment/ Under any Loading. LAMBERT Academic Publishing, ISBN 978-3-659-14606-0, 2012, 96 p.
13. Amazon <http://www.amazon.com/Integration-Damage-Differentials-Fatigue-Assessment/dp/3659146064>
 14. URead <http://www.uread.com/book/integration-damage-differentials-idd-fatigue/9783659146060>
 15. BetweenReads <http://www.betweenreads.com.au/book/integration-of-damage-differentials-idd-for-fatigue-life-assessment.do>

16. Lehmanns Media <http://www.lehmanns.de/shop/naturwissenschaften/24454322-9783659146060-integration-of-damage-differentials-idd-for-fatigue-life-assessment>
17. Barnes and Noble <http://www.barnesandnoble.com/c/stefan-stefanov>
18. Ex Libris <http://www.exlibris.ch/livre-francais/livres-francais/stefan-stefanov/integration-of-damage-differentials-idd-for-fatigue-life-assessment/?id=9783659146060>
19. http://www.bod.ch/index.php?id=296&objk_id=786587
20. <http://www.abebooks.fr/servlet/SearchResults?an=Stefan+Stefanov>
71. Stefanov S. H. A Theory in Finite Differences for Computation of Interchanging Principal Stresses and Principal Axes Rotation. *ASME J. Applied Mechanics*, 80 (4) (2013): 041009 (8 pages); DOI: 10.1115/1.4007796
21. http://www.medsci.cn/sci/show_paper.asp?id=a1c34192486
22. http://www.verticalnews.com/premium_newsletters/Technology-News-Focus/2013-12-11/67567TNF.html

И др., и др.