

СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

На чл.-кор. проф. д-мн Олег Кръстев Мушкарров

НАУЧНИ СТАТИИ

- [0] J. Davidov, A. Uihak, O. Mushkarov, Harmonicity of proper almost complex structures on Walker 4-manifolds, 2016
- [0] O. Mushkarov, Partial integrability of almost complex structures, Доклади на 45 Пролетна конференция на СМБ, Плевен, Април 2-6, 2016,
- [0] J. Davidov, A. Uihak, O. Mushkarov, Harmonic proper almost complex structures on Walker 4-manifolds, Compt. Rendus Acad. Bulg.Sci. Tome 69, No 2,2016, pp. 127-134
Импакт-фактор: 0.284(2014)
- [0] J. Davidov, A. Uihak, O. Mushkarov, Almost complex structures that are harmonic maps, arXiv: 1504.01610v.1[mathDG] 7 Apr 2015
- [0] J. Davidov, A. Uihak, O. Mushkarov, Harmonic proper almost complex structures on Walker 4-manifolds, preprint na IMI, BAN, 2014
- [1] T. Andreescu, V. Georgiev, O. Mushkarov, Napoleon polygons, Amer. Math. Monthly, Vol. 122, No. 1(January 2015), pp. 24-29
Импакт фактор: 0.315 (2013/2014)
- [2] O. Mushkarov, K. Yankov, Existence of holomorphic functions on nilpotent Lie groups, Compt. Rendus Acad. Bulg.Sci. 67 (2014), No. 9, 1187- 1192
Импакт-фактор: 0.211(2012)
- [3]D. Ali, J. Davidov, O. Mushkarov, Compatible almost complex structures on twistor spaces and their Gray-Hervella classes, Journal of Geometry and Physics, 75(2014) 213-229
Импакт фактор: 0.797(2013/2014)
- [4]D. Ali, J. Davidov, O. Mushkarov, Holomorphic curvatures of twistor spaces, International Journal of Geometric Methods in Modern Physics, v. 11, No. 3(2014) 1450022(16 pages)
Импакт фактор: 0.617(2013/2014)
- [5] D. Ali, J. Davidov, O. Mushkarov, Twistor Spaces with Positive Holomorphic Bisectional Curvature, Compt. Rendus Acad. Bulg.Sci. 66 (2013), 339-334
Импакт-фактор: 0.211(2012)
- [6] J. Davidov, G. Grantcharov, O. Mushkarov, M. Yotov, Compact complex surfaces with geometric structures related to split quaternions , Nuclear Physics B, 865(2012), 330-352.
Импакт-фактор: 4.327

- [7] J. Davidov, G. Grantcharov, O. Mushkarov, M. Yotov, Generalized pseudo Kaehler structures, Communications in Mathematical Physics, 304(2011), 49-68.
Импакт-фактор: 1.941
- [8] J. Davidov, G. Grantcharov, O. Mushkarov, M. Yotov, Para-hyperhermitian surfaces, Bull. Math.Soc. Sci. Roumanie, 52(2009), 281-289 .
Импакт-фактор: 0.554
- [9] J. Davidov, G. Grantcharov, O. Mushkarov, Geometry of neutral metrics in dimension four, Proceedings of the 37 Spring conference of UBM, 2008, 37- 53.
- [10] J. Davidov, J.C. Diaz-Ramos, E. Garcia-Rio, Y. Matsushita, O. Mushkarov, R. Vazquez-Lorenzo, Hermitian – Walker 4-manifolds, Journal of Geometry and Physics, 58(2008), 307-323.
Импакт-фактор: 0.683
- [11] J. Davidov, J.C. Diaz-Ramos, E. Garcia-Rio, Y. Matsushita, O. Mushkarov, R. Vazquez-Lorenzo, Almost Kaehler Walker 4 – Manifolds, Journal of Geometry and Physics, 57(2007), 1075-1088.
Импакт-фактор: 0.986
- [12] J. Davidov, O. Mushkarov, Twistorial construction of generalized Kaehler manifolds, Journal of Geometry and Physics, 57(2007), 889-901.
Импакт-фактор: 0.986
- [13] J. Davidov, O. Mushkarov, Self-dual Walker metrics with two-step nilpotent Ricci operator, Journal of Geometry and Physics, 57(2006), 157-165.
Импакт-фактор: 0.956
- [14] J. Davidov, G. Grantcharov, O. Mushkarov, Curvature properties of the first Chern connection of twistor spaces, Rocky Mountain J. Math., 39(2009), 27-47.
Импакт-фактор: 0.260
- [15] J. Davidov, O. Mushkarov, Twistor spaces of generalized complex structures, Journal of Geometry and Physics, 56(2006), 1623-1636.
Импакт-фактор: 0.956
- [16] D. Blair, J. Davidov, O. Mushkarov, Hyperbolic twistor spaces, Rocky Mountain J. Math., 35(2005), 1437 – 1465.
Импакт-фактор: 0.196
- [17] D. Blair, J. Davidov, O. Mushkarov, Isotropic Kaehler hyperbolic twistor spaces, Journal of Geometry and Physics, 52(2004), 74-88.
Импакт-фактор: 1.048
- [18] J. Davidov, O. Mushkarov, Harmonic almost complex structures on twistor spaces, Israel J. Math., 131(2002), 319-332.
Импакт-фактор: 0.636
- [19] J. Davidov, G. Grantcharov, O. Mushkarov, Twistorial examples of $*$ -Einstein manifolds, Ann. Glob. Anal. and Geometry, 20(2001), 103-115 .
Импакт-фактор: 0.344
- [20] O. Muskarov, On Hermitian surfaces with J- invariant Ricci tensor, Journal of Geometry, 72(2001), 151- 156.
- [21] V. Apostolov, O. Muskarov, Weakly-Einstein Hermitian Surfaces, Ann. Institute Fourier, 49(1999), 1673-1692 .

Импакт-фактор: 0.509

- [22] V. Apostolov, J. Davidov, G. Grantcharov, O. Muskarov, Geometry of Hermitian Surfaces, In: Topics in Complex Analysis, Differential Geometry and Mathematical Physics, World Scientific, 1977, 94-105 .
- [23] V. Apostolov, J. Davidov, O. Muskarov, Compact self-dual Hermitian surfaces, Trans. Amer. Math. Soc., 348(1996), 3051-3063.
Импакт-фактор: 0.554
- [24] J. Davidov, G. Grantcharov, O. Mushkarov, Kaehler curvature identities for twistor spaces, Illinois Math. J., 39(1995), 627-631 .
Импакт-фактор: 0.247
- [25] J. Davidov, O. Muskarov, Twistor spaces and their application in Differential geometry, Proceedings of the 23 Spring conference of UBM, 1994, 54-83.
- [26] J. Davidov, G. Grantcharov, O. Mushkarov, Almost complex structures on twistor spaces, In : Almost complex structures, World Scientific, 1994, 113-149.
- [27] G. Grantcharov, O. Muskarov, Hermitian *-Einstein surfaces, Proc. Amer. Math. Soc., 120(1994), 233-239.
Импакт-фактор: 0.236
- [28] F. Burstall, O. Muskarov, G. Grantcharov, J. Rawnsley, Hermitian Structures on Hermitian Symmetric spaces, Journal of Geometry and Physics, 10(1993), 245 – 249.
- [29] G. Grantcharov, O. Muskarov, Existence of Holomorphic functions on Some Riemannian 3-Symmetric Spaces, Atti. Sem. Mat. Fis. Univ. Modena, 40(1992), 409-420.
- [30] J. Davidov, O. Muskarov, On the Riemannian curvature of a twistor space, Acta Math. Hung. 58(1991), 319-332.
Импакт-фактор: 0.051
- [31] G. Grantcharov, O. Muskarov, On a class of Riemannian k-symmetric spaces, Rend. Sem. Mat. Polit. Torino, 48(1990), 61-80.
- [32] J. Davidov, O. Muskarov, Twistor spaces with Hermitian Ricci tensor, Proc. Amer. Math. Soc., 109(1990), 1115-1120.
Импакт-фактор: 0.233
- [33] J. Davidov, O. Muskarov, Existence of holomorphic functions on twistor spaces, Bull. Soc. Math. Belg., 40, ser. B-131(1989), 131-151.
- [34] O. Muskarov, Some remarks on generalized Grassmann manifolds, Acta Math. Hung. 54, (1989), 69-78.
Импакт-фактор: 0.107
- [35] O. Muskarov, Almost Hermitian Structures on Twistor Spaces and Their Types, Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena, 37(1988), 285-297.
- [36] O. Muskarov, Structures Presque hermitiennes sur des espaces twistoriels and leurs types, C. R Acad. Sci. Paris, 305, Serie I (1987), 307-309 .
Импакт-фактор: 0.305
- [37] O. Muskarov, On a class of almost complex group manifolds, Simon Stevin 61, No. 3-4(1987), 197- 216.

- [38] O. Muskarov, Two remarks on Thurston's example, Proc. Compl. Anal. Appl.'85, Sofia, 1986, 462-468 .
- [39] O. Muskarov, Existence of holomorphic functions on almost complex manifolds, Math. Z. 192 (1986), 283-295.
Импакт-фактор: 0.522
- [40] O. Muskarov, Complex submanifolds of almost complex manifolds, Simon Stevin 60(1986), 193-209.
- [41] O. Muskarov, L'existence locale de fonctions holomorphes sur des variétés presque complexes, C. R. Acad. Sci. Paris 301, Serie I (1985), 213 – 215 .
Импакт-фактор: 0.233
- [42] H. Momchilov, O. Mushkarov, Some examples of Calabi's manifolds of type I, Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci., 39(1985), 27 – 29.
Импакт-фактор: 0.046
- [43] O. Mushkarov, Existence of holomorphic functions on nearly Kaehler manifolds, Proc. Compl. Anal. Appl.'81, Sofia, 1984, 399 – 405 .
- [44] O. Mushkarov, Complex submanifolds of almost complex manifolds, Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci., 36(1983), 763 – 766.
Импакт-фактор: 0.091
- [45] O. Mushkarov, Familles normales de fonctions presque-holomorphes, Pliska 4(1981), 58-61.
- [46] O. Mushkarov, Sur une classe de variétés presque-complexes, Pliska 4(1981), 73-79.
- [47] O. Muskarov, Almost complex manifolds without almost holomorphic functions, Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci., 34 (1981), 1225 – 1228.
Импакт-фактор: 0.132
- [48] O. Mushkarov, Linear almost almost holomorphic functions and automorphisms, Proc. 10 Spring conference of UBM, 1981, 170 – 175.
- [49] O. Mushkarov, New two-fold vector cross products on R^7 , Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci., 33, (1980), 1595 – 1598 .
Импакт-фактор: 0.132
- [50] S. Dimiev, O. Mushkarov, Fonctions Presque pluriharmoniques, Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci., 33 (1980), 19 – 21.
Импакт-фактор: 0.132
- [51] O. Mushkarov, H. Momchilov, On Calabi's almost complex manifolds, Proc. 9 Spring conference of UBM, 1980, 68 – 73 .
- [52] O. Mushkarov, An almost complex structure on S^6 , Proc. 8 Spring conference of UBM, 1979, 407 – 413 .
- [53] S. Dimiev, O. Mushkarov, K. Petrov, P. Stoev, Some problems for polynormed rings, Proc. 3 Spring conference of UBM, 1974 ,
- [54] O. Mushkarov, N. Nikolov, Semiregular Polygons, The American Mathematical Monthly, April 2006, 339 – 344.
Импакт-фактор: 0.237
- [55] O. Mushkarov, N. Nikolov, Variations on an inequality from IMO'2001, Mathematics and Education in Mathematics, 32(2003), 323-327 .

[56] О. Мушкаров, Хр. Лесов, Точни полиномиални оценки за полупериметъра на триъгълник, Математика и математическо образование, СМБ, 1988 .

КНИГИ

- [1] П. Бойваленков, Е. Колев, О. Мушкаров, Н. Николов, Български математически състезания 2012 – 2015, УНИМАТ СБМ, София, 2015 , ISBN: 978-954-8880-45-9.
- [2] T. Andreescu, I. Boreico, O. Mushkarov, N. Nikolov, Topics in Functional Equations, XYZ Press, 2nd edition, USA, LLC, 2015
ISBN-13: 978-0-9799269-9-0 , ISBN-10: 0-9799269-9-8
- [3] J. Anderson, J. Benacka, P. Boichev, S. Ceretkova, D. De Sylva, N. Dimitrova, V. Georgiev, I. Lager, O. Mushkarov, R. Kaltinska, G. Pavlovicova, L. Rumanova, E. Sendova, J. Sanderlik, S. Svecova, V. Svecova, A. Ulovec, M. Varga, H. Westphael, Bringing Mathematics to Earth, 2nd edition, 527269-LLP-1- 2012-1-AT-Comenius-C AM, Printed by Demetra Publishing House, Sofia, Bulgaria, 2013, ISBN 978-954-952-6-83-7
- [4] P. Boichev, H. Hohenwarter, E. Sendova, N. Dimitrova, E. Kostadinov, A. Ulovec, V. Georgiev, A. Mogensen, H. Westphael, Meeting in Mathematics 2nd edition, 527269-LLP-1- 2012-1-AT-Comenius-C AM, Printed by Demetra Publishing House, Sofia, Bulgaria, 2013, ISBN 978-954-9526-81-3
- [5] T. Andreescu, I. Boreico, O. Mushkarov, N. Nikolov, Topics in Functional Equations, XYZ Press, LLC, 2012
- [6] П. Бойваленков, Е. Колев, О. Мушкаров, Н. Николов, Български математически Състезания 2009 – 2011, УНИМАТ СБМ, София, 2012 .
- [7] J. Anderson, J. Benacka, S. Ceretkova, N. Dimitrova, S. Fandlyova, V. Georgiev, O. Mushkarov, G. Pavlovicova, L. Rumanova, E. Sendova, J. Sanderlik, V. Svecova, A. Ulovec, M. Varga, Bringing Mathematics to Earth, 141876-LLP-1-2008-1-AT-Comenius-CMP, Published by PRVOKRUH, Prague, Czech Republic, 2010 ISBN 978-80-901470-2-7
- [8] Е. Кънчев, Е. Колев, Н. Николов, П. Бойваленков, О. Мушкаров, Н. Събева, И. Кортезов, Математически турнир “И. Салабашев”, УНИМАТ СМБ, 2010, ISBN 978-954- 8880- 34-3
- [9] V. Georgiev, A. Ulovec, A. Mogensen, O. Mushkarov, N. Dimitrova, E. Sendova, Meeting in Mathematics, 226159-CP-1-2005-1-Comenius-C 21, Printed by Demetra Publishing House, Sofia, Bulgaria, 2008, ISBN 978-954-9526-49-3
- [10] Е. Кънчев, Е. Колев, Н. Николов, П. Бойваленков, О. Мушкаров, Н. Събева, И. Кортезов, Математически турнир “И. Салабашев”, УНИМАТ СМБ, 2008
- [11] П. Бойваленков, Е. Колев, О. Мушкаров, Н. Николов, Български математически състезания 2006 – 2008, УНИМАТ СБМ, София, 2008 .

- [12] Е. Колев, П. Бойваленков, Н. Николов, О. Мушкаров, Балкански олимпиади по математика, УНИМАТ СМБ, София, 2007 .
- [13] P. Boyvalenkov, E. Kolev, O. Mushkarov, N. Nikolov, Bulgarian Mathematical Competitions 2003 - 2006, GIL Publishing House, 2007
- [14] Е. Кънчев, Е. Колев, Н. Николов, П. Бойваленков, О. Мушкаров, Н. Събева, И. Кортезов, Математически турнир “И. Салабашев”, УНИМАТ СМБ, 2006
- [15] T. Andreescu, O. Mushkarov, L. Stoyanov, Geometric Problems on Maxima and Minima, Birkhauser, 2005 .
- [16] П. Бойваленков, Е. Колев, О. Мушкаров, Н. Николов, Български математически състезания 2003 – 2005, УНИМАТ СМБ, София, 2005 .
- [17] S. Grozdev, E. Kolev, O. Mushkarov, N. Nikolov, Bulgarian Mathematical Competitions, 1977- 2002, Математическа библиотека, СМБ, София, 2002 .
- [18] С. Гроздев, Л. Давидов, О. Мушкаров, Н. Райков, Балкански математически олимпиади, Библиотека Математика плюс, София, 1994 .
- [19] О. Мушкаров, Л. Стоянов, Екстремални задачи в геометрията, Народна просвета , София, 1989

УЧЕБНИ ПОМАГАЛА

- [1] О. Мушкаров, С. Гроздев, Математически конкурси 1986 г., МНП, 1987
- [2] О. Мушкаров, С. Гроздев, Математически конкурси 1987 г., МНП, 1988
- [3] О. Мушкаров, С. Гроздев, Математически конкурси 1988 г., МНП, 1989
- [4] О. Мушкаров, С. Гроздев, Математически конкурси 1989 г., МНП, 1991
- [5] S. Grozdev, O. Mushkarov, Bulgarian Mathematical competitions 1993, МНО, 1993
- [6] S. Grozdev, O. Mushkarov, Bulgarian Mathematical Competitions 1994, МНО, 1994
- [7] S. Grozdev, O. Mushkarov, Bulgarian Mathematical Competitions 1995, МОИТ, 1995
- [8] С. Гроздев, О. Мушкаров, В. Хаджийски, Конкурсни изпити по математика 1994г., Притурка “Математика плюс”, 1994
- [9] С. Гроздев, О. Мушкаров, В. Хаджийски, Конкурсни изпити по математика 1995г., Притурка “Математика плюс”, 1995
- [10] С. Гроздев, О. Мушкаров, В. Хаджийски, Конкурсни изпити по математика 1996г., Притурка “Математика плюс”, 1996
- [11] С. Гроздев, О. Мушкаров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика 1997г., Библиотека “Математика плюс”, 1997
- [12] С. Гроздев, О. Мушкаров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика 1998г., Библиотека “Математика плюс”, 1998
- [13] С. Гроздев, О. Мушкаров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика

1999г., Библиотека “Математика плюс”, 1999

[14] С. Гроздев, О. Мушкарров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика 2000г., Библиотека “Математика плюс”, 2000

[15] С. Гроздев, О. Мушкарров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика 2001г., Библиотека “Математика плюс”, 2001

[16] С. Гроздев, О. Мушкарров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика 2002г., Библиотека “Математика плюс”, 2002

[17] С. Гроздев, О. Мушкарров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика 2003г., Библиотека “Математика плюс”, 2003

[18] О. Мушкарров, Н. Николов, Функционални уравнения и неравенства, Макрос, Пловдив, 2003

[19] С. Гроздев, О. Мушкарров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика 2004г., Библиотека “Математика плюс”, 2004

[20] С. Гроздев, О. Мушкарров, В. Хаджийски, Кандидат-студентски изпити по математика 2005г., Библиотека “Математика плюс”, 2005

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИ СТАТИИ

[1] П. Кендеров, О. Мушкарров, Б. Паракозова, Петнадесет години Ученически институт по математика и информатика, Доклади на 44 Пролетна конференция на СМБ, Камчия, Април 2-6, 2015,

[2] Бойваленков П., А. Макелов, О. Мушкарров, 29 Балканска олимпиада по математика, Математика 51, бр. 5, 2012, 12-15, ISSN 0204-6881.

[3] Бойваленков П., А. Макелов, О. Мушкарров, 28 Балканска олимпиада по математика, Математика 50, бр. 5, 2011, 10-13, ISSN 0204-6881.

[4] П. Кендеров, О. Мушкарров, Десет години Ученически институт по математика и информатика, Доклади на 39 Пролетна конференция на СМБ, Албена, Април 6-10, 2010,

[5] N. Dimitrova, O. Mushkarov, E. Sendova, Enhancing the research potential of mathematically gifted high-school students, Acta Mathematica 13, Faculty of national sciences, Constantine The Philosopher University of Nitra, Slovakia, ISBN 978-80-8094-773-6 ,pp.27-35

[6] O. Mushkarov, A. Rangachev, E. Sendova, Entering the world of mathematics research at schoolage, Доклади на 38 Пролетна конференция на СМБ, Боровец, Април 1-5, 2009, 90-102

[7] О. Мушкарров, Оценки и неравенства от американски олимпиади, Олимпийски теми 2008, УНИМАТ СМБ, София, 2008, 59-68 .

[8] T. Andreescu, O. Mushkarov, A note on the Malfatti problem, Mathematical Reflections: the first two years , (Editor T. Andreescu), XYZ Press , 2011, ISBN-13: 978-0-9799269-2-1 .

[9] О. Мушкарров, Избрани задачи от състезанието “Уилям Лоуел Пътнам”, Подготовка за олимпиади 2005, Математическа библиотека, Съюз на математиците в България, София, 2006 .

- [10] О. Мушкарлов, Геометрични неравенства, Подготовка за олимпиади 2004, Математическа библиотека, Съюз на математиците в България, София, 2005 .
- [11] О. Мушкарлов, Избрани задачи от “Математика в школе”, Подготовка за олимпиади 2003, Математическа библиотека, Съюз на математиците в България, София, 2004 .
- [12] О. Мушкарлов, Алгебрични неравенства, Олимпийски теми, УНИМАТ СМБ, София, 2004 .
- [13] О. Мушкарлов, Комбинаторно-геометрични задачи за квадрат, Подготовка за олимпиади 2002, Математическа библиотека, Съюз на математиците в България, София, 2003 .
- [14] О. Мушкарлов, Н. Николов, К. Чакърян, Върху една задача-игра, Математика плюс, бр.2, 2003, 68 .
- [15] O. Mushkarov, N. Nikolov, Some generalizations of an inequality from IMO 2001, CRUX Mathematicorum, 2002, pp. 308-312.
- [16] С. Гроздев, О. Мушкарлов, Н. Николов, Върху третата задача от MOM’2002, Математика плюс, бр.3-4, 2002, 21-22 .
- [17] О. Мушкарлов, Н. Николов, Обобщение на едно неравенство от MOM’2001, Математика плюс, бр.3, 2001, 17-18 .
- [18] О. Мушкарлов, Н. Николов, Вариации върху една китайска задача, Математика плюс, бр.1, 1997, 17-21 .
- [19] О. Мушкарлов, Едно математическо чудовище, Математика плюс, бр.1-2, 1993 .
- [20] О. Мушкарлов, Тригонометрични полиноми и правилни многоъгълници, Математика , бр.8, 1982, 11-16
- [21] О. Мушкарлов, Диофантовото уравнение $ax + by + cz = d$, Математика , бр.10, 1980 .
- [22] О. Мушкарлов, Уравнение на Каталан, Обучението по математика , бр.1, 1977 .
- [23] О. Мушкарлов, Върху един вид неравенства в триъгълник, Математика , бр.2, 1977 .
- [24] О. Мушкарлов, Няколко характеристични свойства на равностранный и правоъгълния триъгълник, Математика , бр.3, 1973 .
- [25] О. Мушкарлов, Върху обобщаването на неравенства в триъгълник, Математика , бр.4, 1969 .

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНИ СТАТИИ

- [1] Осма лятна изследователска школа по математика и информатика, Математика и информатика, бр.6, 2008 г.
- [2] Ученическа секция на 36. пролетна конференция на СМБ, Математика и информатика, бр.4, 2007 г.
- [3] Шеста ученическа конференция, Математика и информатика, бр.2, 2006 г.
- [4] Ученическа секция на 35. пролетна конференция на СМБ, Математика и информатика,

бр.4, 2006 г.

- [5] Четвърталеятнаизследователскашкола, Математика и информатика, бр 6, 2004г.
- [6] Ученическа секция на 33. пролетна конференция на СМБ, Математика и информатика, бр.4, 2004 г.
- [7] Четвърта ученическа конференция, Математика и информатика, бр.1, 2004
- [8] Ученическа секция на 32-пролетна конференция на СМБ, Математика и информатика, бр.3,2003 г.
- [9] Лятна изследователска школа на Ученическия институт, Математика и информатика, бр.5, 2001г .
- [10] Тридесет и девета Международна олимпиада по математика, Математика и информатика, бр.6,1998 .
- [11] Супер успех в Тайван, Математика плюс, бр.3 , 1998 .
- [12]Тридесет и осма Международна олимпиада по математика, Математика и информатика,1997
- [13]Тежка битка в Аржентина и вМОН, Математика плюс, бр.3 , 1997
- [14] Достойно представяне, Математика плюс, бр.3 , 1996 .
- [15] Отново в първата шестица, Математика плюс, бр.3 , 1995 .
- [16] Българи юнаци, Математика плюс , бр.4 , 1994 .
- [17] Седма Балканска олимпиада по математика, Математика, 1990 .
- [18] Шеста Балканска олимпиада по математика, Физико-математическо списание, 1990 .
- [19] Шеста Балканска олимпиада по математика, Математика, 1989 .