

Список литературы

- [1] В.О. Мантуров, Атомы, высотные атомы, хордовые диаграммы и узлы. Перечисление атомов малой сложности с использованием языка Mathematica 3.0, Сборник “Топологические методы в теории гамильтоновых систем под ред. А.Т.Фоменко, А.В.Болсинова, А.А.Шафаревича, М.,Факториал, 1998, С. 203-212.
- [2] В.О. Мантуров, Скобочная полугруппа узлов, Тезисы конференции “Александровские чтения, Москва, МГУ, 1999, С. 20-21.
- [3] V.O. Manturov, A way for coding 3-manifolds by means of atoms, Тезисы конференции “Low-Dimensional Topology and Combinatorial Group Theory, Челябинск, 1999, С. 33-34.
- [4] В.О. Мантуров, Сети Штейнера на поверхностях постоянной кривизны и 3-многообразия, Журнал “Вестник МГУ. Сер.1.Матем,мех, No.3, 1999, С.69.
- [5] V.O. Manturov, Chord diagrams, d-diagrams, and Knots, Тезисы конференции “Topology and Dynamics. Rokhlin’s memorial, С.-Петербург, 1999, С. 41-44.
- [6] В.О. Мантуров, Теория d-диаграмм, Тезисы конференции, посвященной 90-летию Г.Ф.Лаптева, Москва, МГУ, 1999, С. 31-32
- [7] В.О. Мантуров, Бифуркации, атомы и узлы, Журнал “Вестник МГУ. Сер.1.Матем,мех, No.1, 2000, С. 3-8.
- [8] В.О. Мантуров, Виртуальные узлы и атомы, Журнал “Вестник МГУ. Сер.1.Матем,мех, No.3, 2000, С.58.
- [9] В.О. Мантуров, Скобочная полугруппа узлов, Журнал “Математические заметки, т.67, No.4, С. 549-562.
- [10] В.О. Мантуров, *О кодировании узлов в 3-многообразиях*, Журнал “Вестник МГУ. Сер.1.Матем,мех, No.6, 2000, С. 76.
- [11] V.O. Manturov, *A new Theory of Coding 3-manifolds*, Сборник трудов “Proceedings of the Conference on Low-Dimensional Topology and Combinatorial Group Theory, Chelyabinsk, 1999, Kyiv, 2000, С. 199-214.
- [12] V.O. Manturov, *О замкнутости кривых с периодической кривизной*, Журнал “Фундаментальная и прикладная математика, N6, 2000, С. 477-483.
- [13] V.O. Manturov, *Chord diagrams, d-diagrams, and knots*, “Записки научных семинаров ПОМИ, т.67., 2000, С. 170-194.
- [14] В.О. Мантуров, *d-диаграммы, узлы и косы*, Сборник “Новейшие проблемы теории поля, КГУ, Казань, 2000, С. 415-419.
- [15] В.О. Мантуров, *Максимально-симметричные атомы и матричные группы второго порядка*, Журнал “Вестник МГУ. Сер.1.Матем.,мех., No.1, 2001, С.308-311.
- [16] V.O. Manturov, *A combinatorial representation of links by quasitoric braids*, Журнал “European Journal of Combinatorics, vol.23, No.2, 2002, P. 207-212.
- [17] V.O. Manturov, *Chord diagrams and invariant tensors*, Сборник трудов конференции “First Colloquium on Lie Theory and Applications, Vigo, Spain, 2002, С.117-125.
- [18] В.О. Мантуров, *Инварианты виртуальных зацеплений*, Журнал “Доклады РАН, т. 384, No.1, 2002, С. 11-13.
- [19] V.O. Manturov, *On Invariants of Virtual Links*, Журнал “Acta Applicandae Mathematicae, т.72, No.3, 2002, С. 295-309.
- [20] V.O. Manturov, *New Invariants of Virtual Links*, Сборник тезисов Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Beijing, 2002, С. 84.
- [21] A.A.Gaifullin, V.O. Manturov, *On the Recognition of braids*, Журнал “Journal of Knot Theory and Its Ramifications, т. 11, N. 6, 2002, С. 1193-1209.
- [22] В.О. Мантуров, *Инвариантный полином двух переменных для виртуальных зацеплений*, Журнал “Успехи математических наук, No.6, 2002, С. 141-142.
- [23] В.О. Мантуров, *Программные продукты на международных математических конгрессах. О пакете Scientific WorkPlace*, Журнал “Exponenta Pro, т.1., N.1. 2002, С.5.
- [24] V.O. Manturov, *Knots and The Bracket Calculus*, Журнал “Acta Applicandae Mathematicae, т. 74, No.2, 2002, С. 293-336.
- [25] В.О. Мантуров, *О распознавании виртуальных кос*, Журнал “Записки научных семинаров ПОМИ, т. 299, No.8, 2003, С. 267-286.

- [26] В.О. Мантуров, *Атомы и минимальные диаграммы виртуальных зацеплений*, Журнал “Доклады РАН, т.391, No.2, 2003, с.166-168.
- [27] В.О. Мантуров, *Кривые на поверхностях, виртуальные узлы и полином Джонса-Кауфмана*, Журнал “Доклады РАН, т. 390, No.2, 2003, С. 155-157.
- [28] V.O. Manturov, *Multi-Valuable polynomial invariants for virtual links*, Журнал “Journal of Knot Theory and Its Ramifications, v. 12, No.8, 2003, 1131-1144.
- [29] V.O. Manturov, *Kauffman-like polynomial and curves in 2-surfaces*, Журнал “Journal of Knot Theory and Its Ramifications, v. 12, No.8, 2003, 1145-1153.
- [30] В.О. Мантуров, *Полином Хованова для виртуальных узлов*, Журнал “Доклады РАН, т.398, No.1, 2004, С.15-18.
- [31] В.О. Мантуров, *Комбинаторные вопросы теории виртуальных узлов*, Сборник “Математические вопросы кибернетики, т. 12., 2003, С.147-178.
- [32] В.О. Мантуров, *Инварианты конечного порядка виртуальных узлов и полином Джонса-Кауфмана*, Журнал “Доклады РАН, т.395, No.1, 2004, С. 18-21.
- [33] В.О. Мантуров, *О полиномиальных инвариантах виртуальных зацеплений*, “Труды Московского математического общества, т.65, 2004, С. 175-200.
- [34] V.O. Manturov, *Long virtual Knots and Their invariants*, Журнал “Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Vol. 13, No.8, 2004, с. 1029-1039.
- [35] В.О. Мантуров, *Экскурс в теорию узлов*, Журнал “Соросовский образовательный журнал, т.8, No.1, 2004, С.122-127.
- [36] V.O. Manturov, *Virtual Knots and Infinite-Dimensional Lie Algebras*, Журнал “Acta Applicandae Mathematicae, т. 83, No.3, 2004, С. 221-233.
- [37] L. Kauffman, V.O. Manturov, *Virtual Knot Theory*, Тезисы международной конференции “Geometric Topology, Discrete Geometry, and Set Theory, посвященной 100 летию со дня рождения Л.В. Келдыш, Москва, МГУ 2004, С. 10.
- [38] R.Campoamor-Stursberg, V.O. Manturov, *V.V.Trofimov’s Legacy in Lie Theory*, Journal of Mathematical Sciences, Vol. 128, No.4, 2005, P. 3007-3009.
- [39] V.O. Manturov, *On Cohomologies of Some Homogeneous Spaces and Relevant Integer Equations*, Journal of Mathematical Sciences, т. 128, No.4, 2005, P. 3064-3068.
- [40] V.O. Manturov, *Vassiliev invariants for virtual links, curves on surfaces and the Jones-Kauffman polynomial*, Журнал “Journal of Knot Theory and Its Ramifications, 2005, vol.14, No. 2, pp. 231-242.
- [41] В.О. Мантуров, *Комплекс Хованова для виртуальных узлов*, Журнал “Фундаментальная и прикладная математика, т.11, No.4, 2005, С. 127-152.
- [42] В.О. Мантуров, *О длинных виртуальных узлах*, Журнал “Доклады РАН, т.401, No.5, 2005, С. 195-198.
- [43] В.О. Мантуров, *Доказательство гипотезы В.А.Васильева о планарности сингулярных зацеплений*, Журнал “Известия РАН, т.69, No.5, 2005, С. 169-178.
- [44] R.A.Fenn, L.H.Kauffman, V.O. Manturov, *Virtual Knots – Unsolved Problems*, Журнал “Fundamenta Mathematicae, т. 188, 2005, P. 293-323.
- [45] L.H.Kauffman, V.O. Manturov, *Virtual Biquandles*, Журнал “Fundamenta Mathematicae, т. 188, 2005, P. 103-146.
- [46] V.O. Manturov, *Flat Hierarchy*, Журнал “Fundamenta Mathematicae, т. 188, 2005, P.147-154.
- [47] V.O. Manturov, *Khovanov homology for virtual knots and minimality problems*, Сборник тезисов Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Madrid, 2006, P. 298-299.
- [48] В.О. Мантуров, *Комплекс Хованова и минимальные диаграммы узлов*, Журнал “Доклады РАН, т. 406, No.3, 2006, С.308-311.
- [49] Л.Х. Кауфман, В.О. Мантуров, *Виртуальные узлы и зацепления*, Ж-л “Труды МИРАН им. В.А. Стеклова”, т.252, No.1, 2006, С.114-134.
- [50] В.О. Мантуров, *Гомологии Хованова виртуальных узлов с произвольными коэффициентами*, Ж-л “Известия РАН., т 71, No.5, 2007, С.311-348.
- [51] V.O. Manturov, *Khovanov Homology for Virtual Knots with Arbitrary Coefficients*, Ж-л “Journal of Knot Theory and Its Ramifications”, т.16, No..3, 2007, P. 345-377.

- [52] В.О. Мантуров, *Компактные и длинные виртуальные узлы*, Сборник “Труды Московского математического общества, т.69, 2007, С.4-33.
- [53] V.O. Manturov, *Additional Gradings in Khovanov homology*, В сборнике конференции “Topology and Physics. Dedicated to the Memory of X-S.Lin, Nankai Tracts in Mathematics, World Scientific, Singapore, 2008, P.266-300.
- [54] В.О. Мантуров, *Дополнительные градуировки в гомологиях Хованова*, Журнал “Доклады РАН, т.420, No.2, 2008, С.168-171.
- [55] В.О. Мантуров, *Скобочные структуры и виртуальные узлы*, Журнал “Доклады РАН, т.418, No.4, 2008, С. 462-465.
- [56] V.O. Manturov, *Atoms, Khovanov homology, and Heegaard-Floer Homology*, В книге: Mathematisches Forschungsinstitut-Oberwolfach. Vortragsbericht N.22/2008, 2008, P. 30-33.
- [57] V.O. Manturov, *Gradings and Spectral Sequences in Khovanov Homology*, Сборник тезисов конференции “Differential Equations and Topology, посвященной 100-летию со дня рождения Л.С.Понтрягина, Москва, 2008, С. 444-445.
- [58] О.В.Мантуров, В.О. Мантуров, *Аналитическая геометрия*, Московский государственный областной университет, 2009.
- [59] В.О. Мантуров, *Учебно-методический комплекс “Основания геометрии*, Изд. Московский Государственный областной университет, 2009.
- [60] В.О. Мантуров, *Учебно-методический комплекс “Математические основы компьютерной геометрии*, Изд. Московский Государственный областной университет,2009.
- [61] В.О. Мантуров, *Вложения оснащенных четырехвалентных графов в двумерные поверхности*, Журнал “Доклады РАН, т.424, No.3, 2009, С.308-310.
- [62] Д.М. Афанасьев, В.О. Мантуров, *О минимальных диаграммах виртуальных зацеплений*, Журнал “Доклады РАН, т.426, No.1, 2009, С.1-4.
- [63] Д.П. Ильютко, В.О. Мантуров, *Теория граф-зацеплений*, Журнал “Доклады РАН, т.428, No.5, 2009, С.591-594.
- [64] Д.П. Ильютко, В.О. Мантуров, *Кобордизмы свободных узлов*, Журнал “Доклады РАН, т.429, No.4, 2009, С.1-3.
- [65] S.A. King , L.H. Kauffman, V.O. Manturov, J.H. Przytycki, *Conference “Invariants in Low-Dimensional Topology. Preface of the Organizers*, Ж-л “Journal of Knot Theory and Its Ramifications”, т.18, No. 6, 2009.
- [66] D.M. Afanasiev, V.O. Manturov, *On virtual Crossing Number Estimates for Virtual Links*, Ж-л “Journal of Knot Theory and Its Ramifications”, т.18, No. 6, 2009, P. 757-772.
- [67] D.P. Ilyutko, V.O. Manturov, *Introduction to Graph-Link Theory*, Ж-л “Journal of Knot Theory and Its Ramifications”, т.18, No. 6, 2009, P.791-823.
- [68] М.В.Зенкина, В.О. Мантуров, *Инвариант зацеплений в утолщенном торе*, Журнал “Записки научных семинаров ПОМИ, Т. 372 (2009), 5–18.
- [69] В.О. Мантуров, *Четность в теории узлов*, Журнал “Математический сборник, 2010, Т. 201, N.5. СС.65-110.
- [70] V.O. Manturov, *Parity in Knot Theory and Low Dimensional Topology*, Сб.Трудов конференции “Topology, Geometry, and Dynamics. Rokhlin’s Memorial”, St. Petersburg, 2010, СС. 91-95.
- [71] O.V.Manturov, V.O. Manturov, *Free Knots and Groups*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, 2010, vol. 19, N. 2, pp.181-186.
- [72] В.О. Мантуров, *Экскурс в теорию кос*, Журнал “Математическое просвещение, 2010, сер. 3., вып. 14, СС. 1-36. 36 стр.
- [73] H.A. Dye, L.H. Kauffman, V.O. Manturov, *On two categorifications of the arrow polynomial*, “The Mathematics of Knots. Theory and Applications, Springer-Verlag, Heidelberg,2011, Сс. 95-124.
- [74] V.O. Manturov, *Embeddings of four-valent framed graphs into 2-surfaces*, “The Mathematics of Knots. Theory and Applications, Springer-Verlag, Heidelberg, 2011. Сс. 169-198.
- [75] V.O. Manturov, *Free Knots and Pariry*, “INTRODUCTORY LECTURES ON KNOT THEORY Selected Lectures Presented at the Advanced School and Conference on Knot Theory and Its Applications to Physics and Biology ICTP, Trieste, Italy, 11 – 29 May 2009, World Scientific, Стр. 321-345.
- [76] О.В.Мантуров, В.О. Мантуров, *Свободные узлы и группы*, Журнал “Доклады РАН. Серия математическая, т. 434, N.1., с. 1-4.

- [77] В.О. Мантуров, *Четырехвалентные графы с крестовой структурой*, Журнал “Математическое просвещение”, с. 127-136.
- [78] В.О. Мантуров, *Четность, свободные узлы, группы и инварианты конечного порядка*, Труды Московского математического общества, 2011 год, Т.72, N.2 стр.207-222.
- [79] V.O. Manturov, *Parity in Low-Dimensional Topology*, Тезисы конференции “Analysis, Topology and Applications, посвященной 70-летию А.С.Мищенко, 2011, стр. 8-9.
- [80] В.О. Мантуров, *Четность и кобордизмы свободных узлов*, Математический сборник, 2012, 203:2, С. 45-76.
- [81] V.O. Manturov, *On Virtual Crossing Numbers for Virtual Knots*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, 15 pp.
- [82] M. Chrisman, V.O. Manturov, *Parity and exotic combinatorial formulae for finite-type invariants of virtual knots*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, 20 pp.
- [83] В.О. Мантуров, *Четырехвалентные графы с крестовой структурой. Вложения в двумерные поверхности*, Математическое просвещение, 2012, т.16, Стр. 94-104.
- [84] В.О. Мантуров, *Четность и оценка числа виртуальных перекрестков для виртуальных узлов*, Труды семинара по векторному и тензорному анализу с их приложениями к геометрии, физике и механике. Т.28,2012, 40 стр..
- [85] H. Wang V.O. Manturov, *Markov Theorem for Free Links*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, 17 pp..
- [86] D.P. Plyutko, V.O. Manturov, I.M. Nikonov, *Virtual Knot Invariants Arising From Parities*, Fundamenta Mathematicae, 35 стр..
- [87] V.A. Krasnov, V.O. Manturov, *Graph-Valued Invariants of Virtual and Classical Links and Minimality Problem*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications Volume 22, Issue 12 (2013), 14 pp..
- [88] T. Friesen, V.O. Manturov, *Embeddings of \ast -graphs into 2-surfaces*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications Volume 22, Issue 12, (2013), 15 pp..
- [89] V.O. Manturov, *Parity and Projection from Virtual Knots to Classical Knots*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications Volume 22, Issue 9 (2013), 22 pp..
- [90] В.О. Мантуров, Д.М. Афанасьев, *On virtual Crossing Number Estimates for Virtual Links*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2013.
- [91] V.O. Manturov, H.A.Dye, L.H.Kauffman, *On two categorifications of the arrow polynomial for virtual knots*, The Mathematics of Knots. Theory and Application, Volume 1 of the series Contributions in Mathematical and Computational Sciences 2013, pp 95-124.
- [92] V.O. Manturov, *Embeddings of four-valent framed graphs into 2-surfaces*, The Mathematics of Knots. Theory and Application, Volume 1 of the series Contributions in Mathematical and Computational Sciences 2013, pp 169-197 (15 pp.).
- [93] В.О. Мантуров, Д.П. Илютко, И.М. Никонов *Четность в теории узлов и граф-зацепления*, Современная математика. Фундаментальные направления, 2013 pp 1-157 (157 pp.).
- [94] V.O. Manturov, *Parity and Projection from Virtual Links to Classical Links*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Volume 22, Issue 09 2013.
- [95] Федосеев Д.А., В.О. Мантуров *Инварианты гомотопических классов кривых и графов на двумерных поверхностях*, Фундаментальная и прикладная математика, том 18, выпуск 4 (2013); Центр новых информационных технологий МГУ, pp 89-105 (17 pp.).
- [96] Мантуров В.О. *О хроматических числах целочисленных и рациональных решеток*, Современная математика. Фундаментальные направления, Volume 51 (2013); Российский университет дружбы народов, pp 110-122 (13 pp.).
- [97] M. Chrisman, V.O. Manturov, *Fibered Knots and Virtual Knots*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Volume 22, Issue 12 (2013); World Scientific Publishing Co. 23 pp.
- [98] V.O. Manturov, *Graph-valued invariants of virtual and classical links and minimality problem*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Volume 22, Issue 12 (2013); World Scientific Publishing Co. 14 pp..
- [99] D.P. Plyutko, V.O. Manturov, I.M. Nikonov, *Graph-Links: The State of the Art*, New Ideas in Low Dimensional Topology, Series on Knots and Everything, Volume 56 (2015); World Scientific, pp 189-236 (48 pp.).
- [100] T. Friesen, V.O. Manturov, *Checkerboard embeddings of \ast -graphs into nonorientable surfaces*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Volume 23, Issue 07 (2014); World Scientific Publishing Co., 14 pp.

- [101] R. Fenn, D.P. Ilyutko, L. Kauffman, V.O. Manturov, *Unsolved Problems in Virtual Knot Theory and Combinatorial Knot Theory*, KNOTS IN POLAND III, 2014; Banach Center Publ. Vol. 103, Pt.3, pp9-61.
- [102] V.O. Manturov, *Framed 4-valent graph minor theory I: Introduction. A planarity criterion and linkless embeddability*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Volume 23, Issue 07 (2014); World Scientific Publishing Co., 8 pp.
- [103] L. Kauffman, V.O. Manturov, *A Graphical Construction of the $sl(3)$ Invariant for Virtual Knots*, Quantum topology, Volume 5, Issue 4 (2014), pp 523–539 (17 pp.).
- [104] L. Kauffman, V.O. Manturov, *Graphical constructions for the $sl(3)$, C_2 and G_2 invariants for virtual knots, virtual braids and free knots*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Volume 24, Issue 06 (2015); World Scientific Publishing Co., 47 pp..
- [105] V.O. Manturov, *One-term parity bracket for braids*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Volume 24, Issue 10 (2015); World Scientific Publishing Co., 12 pp..
- [106] V.O. Manturov, *Reidemeister moves and groups*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, Volume 24, Issue 10 (2015); World Scientific Publishing Co., 14 pp..
- [107] R.A.Fenn, D.P.Ilyutko, L.H.Kauffman, V.O.Manturov, *Unsolved problems in virtual knot theory and combinatorial knot theory*, Banach Center Publ. 103 (2014), PP. 9-61 (53 pp.).
- [108] V.O. Manturov, *Monodromy, groups, and picture-valued invariants of link*, Doklady Mathematics Volume 91, Issue 3 (2015) , pp 376-378(3 pp.).
- [109] В.О. Мантуров, *Монодромия, группы и инварианты зацеплений со значениями в рисунках*, Доклады РАН, том 462, Номер 6 (2015), pp 642-644 (3 pp.).
- [110] V.O.Manturov, *Framed 4-valent graph minor theory II: Special minors and new examples*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2015.
- [111] V.O. Manturov *A Graphical construction of the $sl(3)$ -invariant for virtual knots*, Quantum Topology 2014 .- Vol. 5 , Issue 4 .- C. 523 - 539.
- [112] V.O.Manturov, I.M.Nikonov, *Homotopical Khovanov homology*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2015 Vol. 24 , Issue 13 1541003.
- [113] S. Kim, V.O. Manturov, *The group G_n^2 and invariants of free links valued in free groups*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2015 .- Vol. 24 , Issue 13 : SI .- Art.no 1541010
- [114] V.O. Manturov, *Reidemeister moves and groups*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2015 .- Vol. 24 , Issue 10 .- C. 1540006
- [115] V.O.Manturov, I.M.Nikonov, *On braids and groups G_n^k* , Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2015 .- Vol. 24 , Issue 13
- [116] D.P. Ilyutko,V.O. Manturov *A parity map of framed chord diagrams*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2015 .- Vol. 24 , Issue 13 : SI .- C. 1541006 .
- [117] Z. Cheng, D.A. Fedoseev, V.O. Manturov, *On marked braid groups*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2015 .- Vol. 24 , Issue 13 .- C. 1541005.
- [118] V.O. Manturov, *On the Chromatic Numbers of Integer and Rational Lattices*, Journal of Mathematical Sciences 2016 .- Vol. 214 , Issue 5 .- C. 687 - 698
- [119] V.O. Manturov, *New parities and coverings over free knots*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2016 .- Vol. 25 , No 11 .- Art.no 1650077.
- [120] V.O. Manturov, *An elementary proof that classical braids embed in virtual braids*, Doklady Mathematics 2016 .- Vol. 94 , Issue 1 .- C. 441 - 444.
- [121] V.O. Manturov, *On groups G_n^k braids and Brunnian braids*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2016 .- Vol. 25 , Issue 13 .- Art.no 1650078.
- [122] D.A. Fedoseev, V.O. Manturov, *Parities on 2-knots and 2-links*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications, 2016 .- Vol. 25 , No 14 .- Art.no 1650079.
- [123] В.О. Мантуров, *Элементарное доказательство вложимости классических кос в виртуальные косы*, Доклады Академии наук, 2016 .- Т. 469 , No. 5 .- C. 535 - 538.
- [124] V.O. Manturov, *The groups G_n^2 and Coxeter groups*, Russian Mathematical Surveys Vol.72, Issue 2, 2017, Pages 378-380.
- [125] V.O. Manturov, *The groups G_n^k and fundamental groups of configuration spaces*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2017 .- Vol. 26 , Issue 6 .- Art.no 1742004.

- [126] В.О. Мантуров, *О группах G_n^2 и группах Кокстера*, Успехи математических наук 2017 .- Т. 72 , No. 2 .- С. 193 - 194.
- [127] V.O. Manturov, *Additional gradings on generalisations of Khovanov homology and invariants of embedded surfaces*, Journal of Knot Theory and Its Ramifications 2018 .-Vol. 27, No. 09, 1842001 (2018).