

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до роботи
Сучасні методи алгебри і теорії чисел та їх застосування

Григорчук Ростислав Іванович

1. Основне ім'я в профілях: Grigorchuk Rostislav (інші формати імені: Rostislav Grigorchuk, R. Grigorchuk,, R. I. Grigorchuk, Grigorčuk, R. I.).
2. Scopus ID: 6602168552
3. Web of Science ResearcherID: 432300
4. ORCID ID: 0000-0002-3067-5477

Жучок Анатолій Володимирович

1. Основне ім'я в профілях: Zhuchok, Anatolii (інші формати імені: Zhuchok, Anatolii V., Zhuchok, A., Zhuchok, A.V., Anatolii V. Zhuchok, A.V. Zhuchok)
2. Scopus ID: 46161798900
3. Web of Science ResearcherID: Q-3050-2018
4. ORCID ID: 0000-0002-4254-823X

Жучок Юрій Володимирович

1. Основне ім'я в профілях: Zhuchok, Yurii (інші формати імені: Zhuchok, Yurii V., Zhuchok, Yu., Zhuchok, Yu.V., Yurii V. Zhuchok, Yu.V. Zhuchok)
2. Scopus Id 57191058448
3. Web of Science Researcher ID: AAS-9400-2020
4. ORCID ID: 0000-0002-8794-9205

Курдаченко Леонід Андрійович

1. Основне ім'я в профілях: Leonid A. Kurdachenko (інші формати імені: Kurdachenko Leonid A, Kurdachenko Leonid , Kurdachenko L. A.)
2. Scopus ID: 6603796330
3. Web of Science ResearcherID: 1816190
4. ORCID ID: 0000-0002-6368-7319

Петравчук Анатолій Петрович

1. Основне ім'я в профілях: Anatoliy Petravchuk (інші формати імені: Petravchuk, A. P., Petravchuk, AnatoliyP., Petravchuk, Anatolii P., Petravchuk, A., Petravchuk, AP)
2. Scopus ID: 6508213945
3. Web of Science ResearcherID: 4109341
4. ORCID ID: 0000-0003-0371-7771

Працьовитий Микола Вікторович

1. Основне ім'я в профілях: Pratsiovytyi Mykola (інші формати імені: Prats'ovytyi, M. V., Pratsiovytyi, Mykola V., Pratsovytyi, M. V., Pratsiovytyi, M).
2. Scopus ID: 55968990700
3. Web of Science ResearcherID: 2183933
4. ORCID ID: 0000-0001-6130-9413

Сисак Ярослав Прокопович

Основне ім'я в профілях: Sysak Yaroslav (інші формати імені: Sysak, YP, Sysak, Ya. P., Sysak, Y, Sysak, Y. P., Sysak, Ya.).

Scopus ID: 6603598608

Web of Science ResearcherID: 1212406

Торбін Григорій Мирославович

1.Основне ім'я в профілях: Grigorii Torbin (інші формати імені: Torbin, G. M., Torbin, G, Torbin, G.)

2.Scopus ID: 15066102600

3.Web of Science ResearcherID: 2766694

4.ORCID ID: 0000-0003-3088-1614

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Degrees of growth of finitely generated groups, and the theory of invariant means, Grigorchuk, R.I. , Mathematics of the USSR - Izvestija (1985), 25(2), 259-300.	76	121	233
2.	The Lamplighter Group as a Group Generated by a 2-state Automaton, and its Spectrum, Grigorchuk, R.I. , Zuk, A., Geometriae Dedic (2001), 81(1-3), 209-244.	127	118	252
3.	Burnside's problem on periodic groups, Grigorchuk, R.I., Functional Analysis and Its Applications (1980), 14(1), 41-43.	—	102	214
4.	Branch groups, Bartholdi, L., Grigorchuk, R.I. , Šunik, Z., Handbook of Algebra (2003), 3, 989-1112.	—	96	197
5.	On problems related to growth, entropy, and spectrum in group theory, Grigorchuk, R., Journal of Dynamical and Control Systems (1997), 3(1), 51-89.	—	87	153
6.	Solved and Unsolved Problems Around One Group, in Infinite Groups: Geometric, Combinatorial and Dynamical Aspects, Grigorchuk, R. I. Bartholdi, L.; Ceccherini-Silberstein, T.; Smirnova-Nagnibeda, T.; Progress in Mathematics Series, Vol. 248. Grigorchuk, R. I. , Bartholdi, L.; Ceccherini-Silberstein, T.; Smirnova-Nagnibeda, T.; (Eds.), (2005), 413 p., Hardcover A Birkhauser book. 117-218.	12	72	146
7.	On a torsion-free weakly branch group defined by a three state automaton, Grigorchuk, R.I. , Zuk, A., International Journal of Algebra and Computation, (2002), 12(1-2), 223-246.	74	55	174
8.	On a question of Atiyah , Grigorchuk, R.I. , Linnell, P., Schick, T., Andrzej, Z., Comptes Rendus de l'Academie des Sciences - Series I: Mathematics (2000), 331(9), 663-668.	54	45	105

9.	Asymptotic aspects of Schreier graphs and Hanoi Towers groups, Grigorchuk, R., Šuník, Z., Comptes Rendus Mathématique (2006), 342(8), 545-550.	48	42	87
10.	Topological and fractal properties of real numbers which are not normal, Albeverio, S., Pratsiovytyi, M., Torbin, G., Bulletin des Sciences Mathématiques (2005), 129(8), 615-630.	35	33	67
11.	Linear groups with the minimal condition on subgroups of infinite central dimension. Dixon M.R., Evans M.J., Kurdachenko, L.A. , Journal of Algebra, 277, 172-186 (2004).	31	27	57
12.	The Schur property and groups with uniform conjugacy classes, Franciosi S., De Giovanni F., Kurdachenko, L.A., Journal of Algebra, 174, 823-847 (1995).	27	27	58
13.	Groups with subnormality for all subgroups that are not finitely generated. Heineken H., Kurdachenko, L.A., Annali di Matematica Pura ed Applicata, 169, 203-232 (1995).	26	27	40
14.	On the upper central series of infinite groups, De Falco, M., De Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P., Proceedings of the American Mathematical Society (2011), 139(2), 385-389.	25	27	—
15.	On the growth degrees of p-groups and torsion-free groups, Grigorchuk, R.I., Mathematics of the USSR - Sbornik, (1986), 54(1), 185-205.	1	23	—
16.	Free dimonoids, Zhuchok, A.V., Ukrainian Mathematical Journal (2011), 63(2), 196–208.	21	23	37
17.	On some ranks of infinite groups, Dixon M.R., Kurdachenko L.A., Polyakov N.V., Ricerche di Matematica, 56, 43-59 (2007).	19	21	23
18.	On groups with many almost normal subgroups., Franciosi S., De Giovanni F., Kurdachenko, L.A. , Annali di Matematica Pura ed Applicata, 169, 35-65 (1995).	19	20	35
19.	Groups with almost modular subgroup lattice, De Giovanni, F. Musella, C., Sysak, Y.P., Journal of Algebra (2001), 243(2), 738-764.	19	20	23
20.	Dimonoids, Zhuchok, A.V., Algebra and Logic(2011), 50(4) ,323–340.	13	20	34
21.	On the Hilbert-Poincar series of graded algebras associated with groups, Grigorchuk, R.I., Mathematics of the USSR Sbornik (1990), 66(1), 221-229.	25	19	—
22.	,Modules over nilpotent groups of finite rank, Zaitsev D.I., Kurdachenko, L.A., Tushev A.V. , Algebra and Logic, 24, 412-436 (1985).	—	19	36
23.	Fractal properties of singular probability distributions with independent Q^* -digits, Albeverio, S., Torbin, G., Mathématiques (2005), 129(4), 356-367.	21	19	69

24.	A structural property concerning abstract commensurability of subgroups, Grigorchuk, R.I. , Wilson, J.S., Journal of the London Mathematical Society (2003), 68(3), 671-682.	15	18	48
25.	Complete growth functions of hyperbolic groups, Grigorchuk, R. , Nagnibeda, T., Inventiones Mathematicae (1997), 130(1), 159-188.	—	17	44
26.	Groups with all subgroups either subnormal or self-normalizing, Kurdachenko, L.A. , Smith H., Journal Pure and Applied Algebra, 196, 271-278 (2005).	16	16	26
27.	Linear groups with the maximal condition on subgroups of infinite central dimension, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya. , Publicacions Matemàtiques, 50, 103-131 (2006).	18	16	43
28.	Lie algebras, decomposable into a sum of an Abelian and a nilpotent subalgebra, Petravchuk, A.P., Ukrainian Mathematical Journal (1988), 40(3), 331-334.	—	16	36
29.	Linear groups with rank restrictions on the subgroups of infinite central dimension, Dashkova O.Yu., Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Journal Pure and Applied Algebra, 208, 785-795 (2007).	14	15	34
30.	Associative rings whose adjoint semigroup is locally nilpotent, Amberg, B., Sysak, Y. , Archiv der Mathematik (2001), 76(6), 426-435.	14	15	23
31.	Local nearrings with dihedral multiplicative group, Amberg, B., Hubert, P., Sysak, Y. , Journal of Algebra (2004), 273(2), 700-717.	16	15	25
32.	Infinite groups with many permutable subgroups. Ballester-Bolinches A., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Pedraza T., Revista Matemática Iberoamericana(2008), 24, 745-764.	18	15	25
33.	Groups in which all subgroups of infinite rank are subnormal, Glasgow, Kurdachenko, L.A. , Smith H. , Mathematical Journal (2004), 46, 83-89.	14	15	23
34.	On a generalization of Baer theorem, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya. Proceedings of the American Mathematical Society (2013), 141, 2597 -2602.	14	15	16
35.	Finiteness conditions and factorizations in infinite groups, Kazarin L.S., Kurdachenko, L.A. , Russian Mathematical Surveys (1992), 47, 81-126.	15	14	24
36.	The ranks of central factor and commutator groups, Kurdachenko, L.A. , Shumyatsky P. , Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society (2013), 154, 63 - 69.	12	14	19
37.	The rank of the factor -group modulo the hypercenter and the rank of the some hypocenter of a group, Kurdachenko, L.A. , Otal J. , Central European Journal of Mathematics (2013), 11, 1732 -1741.	14	14	17

38.	Groups with the weak minimal condition for non -subnormal subgroups. Kurdachenko, L.A. , Smith H. , Annali di Matematica Pura ed Applicata (1997), 173, 299 -312.	—	14	23
39.	Milnor's problem on the growth of groups and its consequences (Book Chapter), Grigorchuk, R., Frontiers in Complex Dynamics: In Celebration of John Milnor's 80th Birthday, volume 51 of Princeton Mathematical Series, Princeton University Press, Princeton and Oxford (2014), 705-773.	—	14	—
40.	Fractal probability distributions and transformations preserving the Hausdorff-Besicovitch dimension, Albeverio, S., Pratsiovytyi, M., Torbin, G. , Ergodic Theory and Dynamical Systems (2004), 24(1), 1-16.	15	14	64
41.	Structure of relatively free dimonoids, Zhuchok, A.V., Communications in Algebra (2017), 45(4), 1639–1656.	12	14	22
42.	Relationships between factors of canonical central series of Leibniz algebras, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Pypka A.A., European Journal of Mathematics (2016), 2, 565 -577.	12	13	16
43.	Radical rings with Engel conditions, Amberg, B., Sysak, Y.P. , Journal of Algebra (2000), 231(1), 364-373.	12	13	20
44.	Free products of doppelsemigroups, Zhuchok, A.V., Algebra Universalis (2017), 77(3), 361–374.	11	13	27
45.	On some «minimal» Leibniz algebras, Chupordya V.A., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Journal of Algebra and Its Applications (2017), 16, 1750082.	11	13	17
46.	Extension of a Schur theorem to groups with a central factor with a bounded section rank, Ballester -Bolinchés A., Kurdachenko, L.A. , Camp -Mora S., Otal J. , Journal of Algebra (2013), 393, 1 -15.	11	13	15
47.	Groups of infinite rank in which normality is a transitive relation, De Falco, M., De Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P. , Glasgow Mathematical Journal (2014), 56(2), 387-393.	—	12	17
48.	Closed polynomials and saturated subalgebras of polynomial algebras, Arzhantsev, I.V., Petravchuk, A.P. , Ukrainian Mathematical Journal (2007), 59(12), 1783-1790.	—	12	19
49.	Invariant random subgroups of lamplighter groups, Bowen, L., Grigorchuk, R. , Kravchenko, R., Israel Journal of Mathematics (2015), 207(2), 763-782.	11	12	33
50.	Dimonoids and bar-units, Zhuchok, A.V., Siberian Mathematical Journal (2015), 56(5), 827–840.	12	12	15

51.	An example of an indexed language of intermediate growth, Grigorchuk, R.I. , Machi, A., Theoretical Computer Science (1999), 215(1-2), 325-33.	10	12	17
52.	Superfractality of the set of numbers having no frequency of n-adic digits, and fractal probability distributions, Pratsevityi, N.V., Torbin, G.M., Ukrainian Mathematical Journal (1995), 47(7), 1113-1118.	—	12	36
53.	Singular probability distributions and fractal properties of sets of real numbers defined by the asymptotic frequencies of their s-adic digits, Albeverio, S., Prats'Ovytyi, M., Torbin, G. , Ukrainian Mathematical Journal (2005), 57(9), 1361-1370.	—	12	36
54.	Free left n-dinilpotent dimonoids, Zhuchok, A. , Zhuchok, Yul., Semigroup Forum (2016),93(1), 161–179.	10	11	14
55.	Free n-dinilpotent doppelsemigroups, Zhuchok, A.V. , Demko, M., Algebra and Discrete Mathematics (2016), 22(2), 304–316.	7	11	19
56.	Trioids, Zhuchok, A.V., Asian-European Journal of Mathematics (2015), 8(4),1550089.	11	11	23
57.	Free n-nilpotent dimonoids, Zhuchok, A.V., Algebra and Discrete Mathematics (2013), 16(2), 299–310.	11	11	16
58.	Semilattices of subdimonoids, Zhuchok, A.V., Asian-European Journal of Mathematics (2011), 4(2), 359–371.	8	11	26
59.	On metahamiltonian groups of infinite rank, De Falco, M., De Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P. , Journal of Algebra (2014), 407, 135-148.	11	11	18
60.	Products of groups and local nearrings, Sysak, Y.P., Note di Matematica (2008), 28(2), 177-211.	—	11	14
61.	Groups in which every subgroup is nearly permutable, De Falco, M., De Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P. , Forum Mathematicum (2003), 15(5), 665-677.	8	11	—
62.	Multifractal analysis of singularly continuous probability measures, Torbin, H.M., Ukrainian Mathematical Journal (2005), 57(5), 837-857.	—	1111	<u>35</u>
63.	On the lattice of subgroups of the lamplighter group, Grigorchuk, R. , Kravchenko, R., International Journal of Algebra and Computation (2014),24(6), 837-877.	12	10	20

64.	Ergodic properties of boundary actions and the Nielsen-Schreier theory, Grigorchuk, R. , Kaimanovich, V.A., NagnibedaT., Advances in Mathematics (2012), 230(3), 1340-1380.	10	10	—
65.	Subgroups of the adjoint group of a radical ring, Amberg, B., Dickenschied, O., Sysak, Ya.P. , Canadian Journal of Mathematics (1998), 50(1), 3-15.	11	10	—
66.	Free products of dimonoids, Zhuchok, A.V., Quasigroups and Related Systems (2013), 21(2), 273–278.	–	10	17
67.	The Uniqueness of the Actions of Certain Branch Groups on Rooted Trees, Grigorchuk, R.I. , Wilson, J.S., Geometriae Dedicata (2003),100(1), 103-116.	9	10	26
68.	Linear analogues of theorems of Schur, Baer and Hall., Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Otal J., International Journal of Group Theory (2013), 2, 79 - 89.	9	10	10
69.	The Leibniz algebras whose subalgebras are ideals, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Subbotin I.Ya., Open Mathematics (2017), 15, 92-100.	9	10	16
70.	On the Gap Conjecture concerning group growth, Grigorchuk, R., Bulletin of Mathematical Sciences (2014),4(1), 113-128.	9	9	19
71.	Radical rings with soluble adjoint groups, Amberg, B., Sysak, Y.P. , Journal of Algebra (2002), 247(2), 692-702.	10	9	14
72.	Groups with many FC-subgroups, Franciosi, S., De Giovanni, F., Sysak, Y.P. , Journal of Algebra (1999), 218(1), 165-182.	9	9	12
73.	Groups with the maximal condition on non -subnormal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Smith H. , Bollettino della Unione Matematica Italiana. Sezione B: Articoli di Ricerca Matematica (1996), 10, 441 -460.	8	9	19
74.	Antifinitary linear groups, Kurdachenko, L.A. , Muñoz-Escolano J.M., Otal J., Forum Mathematicum (2008), 20, 27-44 .	13	9	28
75.	Spectral properties of image measures under the infinite conflict interaction, Albeverio, S., Koshmanenko, V., Pratsiovytyi, M. , Torbin, G. , Positivity (2006), 10(1), 39-49.	10	9	33
76.	Pronormality, contranormality and generalized nilpotency in infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Publicacions Matematiques (2003), 47, 389 -414.	11	8	20
77.	Locally nilpotent linear groups with the weak chain conditions on subgroups of infinite central dimension, Kurdachenko, L.A. , Muñoz -Escolano J.M., Otal J. Publicacions Matematiques (2008), 52, 151 -169.	10	8	16
78.	Products of two groups containing cyclic subgroups of index at most 2, Amberg, B., Sysak, Y.P. , Archiv der Mathematik(2008), 90(2), 101-111.	—	8	7

79.	Free left n -diniipotent doppelsemigroups, Zhuchok, A.V., Communications in Algebra (2017), 45(11), 4960–4970.	7	8	13
80.	One-relator groups of exponential growth have uniformly exponential growth, Grigorchuk, R.I. , De La Harpe, P., Mathematical Notes (2001), 69(3-4), 575-577.	9	8	19
81.	Branch groups, Grigorchuk, R.I., Mathematical Notes, (2000), 67(6), 718-723.	18	8	30
82.	Groups whose all subgroups are ascendant or self-normalizing, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Russo A., Vincenzi G., Central European Journal of Mathematics (2011), 9, 420 -432.	8	8	9
83.	Locally nilpotent groups with a weak minimality condition for normal subgroups, Kurdachenko, L.A., Siberian Mathematical Journal (1984), 25, 589 -594.	6	8	23
84.	On fine fractal properties of generalized infinite Bernoulli convolutions, Albeverio, S., Torbin, G. , Bulletin des Sciences Mathematiques (2008), 132(8), 711-227.	10	8	37
85.	Construction of p -groups of intermediate growth that have a continuum of quotient groups-groups of intermediate growth that have a continuum of quotient groups, Grigorchuk, R.I., Algebra and Logic (1984), 23(4), 265-273.	—	7	—
86.	Nonperiodic FC -groups and related classes of locally normal groups and Abelian groups without torsion, Kurdachenko, L.A. , Siberian Mathematical Journal (1989), 27, 227 -236.	8	7	6
87.	Amenable groups without finitely presented amenable covers, Benli, M.G., Grigorchuk, R. , de la Harpe, P., Bulletin of Mathematical Sciences (2013), 3(1), 73-131.	7	7	16
88.	Joint spectrum and the infinite dihedral group, Grigorchuk, R. , Yang, R., Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics (2017), 297(1), 145-178.	7	7	19
89.	Groups with weak minimality and maximality conditions for subgroups which are not normal, Kurdachenko, L.A. , Goretskii V.E., Ukrainian Mathematical Journal, (1989), 41, 1474 -1477.	—	7	12
90.	Abnormal, pronormal, contranormal, and Carter subgroups in some generalized minimax groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Communications in Algebra (2005), 33, 4595 -4616.	8	7	14
91.	Free abelian dimonoids, Zhuchok, Y.V., Algebra and Discrete Mathematics (2015), 20(2), 330–342.	6	7	5
92.	On some criteria of nilpotency, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Communications in Algebra (2002), 30, 3755 -3776 .	11	6	15

93.	Structure of free strong doppelsemigroups, Zhuchok, A.V., Communications in Algebra (2018),46(8), 3262–3279.	5	6	11
94.	Infinite groups with Sylow permutable subgroups, Ballester -Bolinches A., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Pedraza T., Annali di Matematica Pura ed Applicata (2010), 189, 553 -565.	6	6	14
95.	The theorems of Schur and Baer: a survey, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., International Journal of Group Theory (2015), 4, 21 -32.	6	6	7
96.	The theorems of Schur and Baer: a survey, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., International Journal of Group Theory(2015), 4, 21-32.	6	6	8
97.	Universal groups of intermediate growth and their invariant random subgroups, Benli, M.G., Grigorchuk, R. , Nagnibeda, T., Functional Analysis and its Applications (2015), 49(3), 159-174.	4	6	14
98.	An example of a finitely presented amenable group not belonging to the class EG, Grigorchuk, R.I. , Sbornik Mathematics (1998),189(1-2), 75-95.	16	6	136
99.	A group of intermediate growth acting by homomorphisms on the real line, Grigorchuk, R.I. , Maki, A., Mathematical Notes (1993), 53(2),146-157.	10	6	10
100.	Products of locally cyclic, torsion-free groups, Sysak, Y. P., Algebra and Logic (1986), 25(6), 425-433.	—	6	—
101.	On locally finite groups factorized by locally nilpotent subgroups, Franciosi, S., De Giovanni, F., Sysak, Y.P. , Journal of Pure and Applied Algebra (1996), 106(1), 45-56.	—	6	10
102.	Local nearrings with generalized quaternion multiplicative group, Sysak, Y.P. , Di Termini, S., Ricerche di Matematica (2007), 56(1), 61-72.	—	6	5
103.	Semilocal rings with n-Engel multiplicative group, Amberg, B., Sysak, Y. , Archiv der Mathematik (2004), 83(5), 416-421.	5	6	8
104.	Periodic groups with nearly modular subgroup lattice, De Falco, M., De Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P. , Illinois Journal of Mathematics (2003), 47(1-2), 189-205.	8	6	11
105.	Groups whose proper quotients are FC-groups., Franciosi S., De Giovanni F., Kurdachenko, L.A. , Journal of Algebra, 186, 544-577 (1996).	5	6	19
106.	Groups with maximum condition for nonabelian subgroups, Zaitsev D.I., Kurdachenko, L.A., Ukrainian Mathematical Journal (1991), 43, 863 -868 .	—	6	7

107.	On groups whose factor -group modulo the hypercentre has finite section p –rank, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Journal of Algebra (2015), 440, 489 -503.	5	6	6
108.	The endomorphism monoid of a free trioid of rank 1, Zhuchok, Y.V., AlgebraUniversalis (2016), 76(3), 355–366.	5	6	6
109.	Representations of ordered dimonoids by binary relations, Zhuchok, Y.V. , Bokut, L.A., Asian-European Journal of Mathematics (2014), 7(1), 1450006.	—	6	7
110.	On some infinite dimensional linear groups, Kurdachenko L.A., Note di Matematica (2010), 30, 21-36 .	5	6	9
111.	The Ostrogradsky series and related Cantor-like sets, Albeverio, S., Baranovskyi, O., Pratsiovytyi, M. , Torbin, G. , Acta Arithmetica (2007), 130(3), 215-230.	7	6	26
112.	On fractal properties of non-normal numbers with respect to Rényi f-expansions generated by piecewise linear functions, Albeverio, S., Kondratiev, Y., Nikiforov, R., Torbin, G. , Bulletin des Sciences Mathématiques (2014), 138(3), 440-455.	8	6	16
113.	Free $(\ell r, rr)$ -dibands, Zhuchok, A.V. Algebra and Discrete Mathematics (2013),15(2), 295–304.	5	5	9
114.	Just-infinite C^* -algebras, Grigorchuk, R. , Musat, M., Rørdam, M., Commentarii Mathematici Helvetici (2018), 93(1), 157-201.	5	5	—
115.	On algebraic properties of topological full groups, Grigorchuk, R.I. , Medynets, K.S., Sbornik Mathematics (2014), 205(6), 843-861.	11	5	36
116.	Associative rings with metabelian adjoint group, Amberg, B., Sysak, Y. , Journal of Algebra (2004), 277(2), 456-473.	7	5	11
117.	Free commutative trioids, Zhuchok, A.V., Semigroup Forum (2019), 98(2), 355–368.	4	5	10
118.	Some aspects of Leibniz algebra theory, Kirichenko V.V., Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2017), 24, 1-33.	5	5	7
119.	Locally nilpotent groups with the maximum condition on non -nilpotent subgroups, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Glasgow Mathematical Journal (2001), 43, 85 -102.	4	5	9
120.	On generalized hypercenters in artinian modules, Kurdachenko, L.A. , Petrenko B.V., Subbotin I.Ya., Communications in Algebra (1997), 25,1023 -1046.	5	5	13

121.	Groups without proper abnormal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Russo A., Vincenzi G., Journal of Group Theory (2006), 9, 507 -518.	9	5	14
122.	Groups whose proper quotients are hypercentral, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Journal of the Australian Mathematical Society (1998), 65, 224 - 237.	4	5	14
123.	Cancellative semigroups of power growth, Grigorchuk, R.I., Mathematical Notes of the Academy of Sciences of the USSR (1988), 43(3), 175-183.	19	5	51
124.	Groups with Chernikov factor -group by hypercentral, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales, Serie A, Matematicas(2015), 109, 569 -579.	3	5	3
125.	On transitivity of pronormality, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae (2002), 43, 583 -594.	—	5	10
126.	From groups to Leibniz algebras: Common approaches, parallel results, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Subbotin I.Ya., Advances in Group Theory and Applications (2018), 5, 1 -31.	4	5	6
127.	Groups with the weak minimal condition for non -subnormal subgroups II, Kurdachenko, L.A. , Smith H., Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, (2005), 46, 271 -278.	3	5	4
128.	On the structure of dimonoids, Zhuchok, A.V. , Gorbalkov, A.B., Semigroup Forum (2017), 94(2), 194–203.	3	5	6
129.	On new fractal phenomena connected with infinite linear IFS, Albeverio, S., Kondratiev, Y., Nikiforov, R., Torbin, G. , Mathematische Nachrichten (2017), 290(8-9), 1163-1176.	4	5	18
130.	Spectra of Schreier graphs of Grigorchuk’s group and Schroedinger operators with aperiodic order, Grigorchuk, R. , Lenz, D., Nagnibeda, T., Mathematische Annalen (2018), 370(3-4), 1607-1637.	4	4	30
131.	Certain congruences on free trioids, Zhuchok, A.V. , Zhuchok, Y.V. , Zhuchok, Yul.V., CommunicationsinAlgebra (2019), 47(12), 5471–5481.	3	4	8
132.	On nilpotent and solvable Lie algebras of derivations, Makedonskyi, I., Petravchuk, A.P. , Journal of Algebra (2014), 401, 245-257.	4	4	7
133.	On associative algebras which are sum of two almost commutative subalgebras, Petravchuk, A., Publicationes Mathematicae (1998), 53(1-2), 191-206.	6	4 4	6 6
134.	Finite elementary factorizable groups, Sysak, Y., Ukrainian Mathematical Journal (1977), 29(1), 51-58.	—	4	—

135.	Groups with normality conditions for non-abelian subgroups, De Falco, M., de Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P. , Journal of Algebra (2007), 315(2), 665-682.	4	4	5
136.	FC -groups with bounded periodic part, Kurdachenko, L.A., Ukrainian Mathematical Journal (1983), 35, 324 -327.	—	4	6
137.	Groups with a complete system of almost -normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Goretskii V.E., Ukrainian Mathematical Journal (1983), 35, 37-40.	—	4	6
138.	On the relations between the central factor -module and the derived submodule in modules over group rings, Kurdachenko,L.A. , Chupordya V.A., Subbotin I.Ya. Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae (2015), 56, 433-445.	3	4	4
139.	On the structure of some infinite dimensional linear groups, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Communications in Algebra (2017), 45, 234 -246.	5	4	8
140.	On just-infiniteness of locally finite groups and their C^* -algebras, Belyaev, V., Grigorchuk, R. , Shumyatsky, P., Bulletin of Mathematical Sciences (2017), 7(1), 167-175.	4	4	9
141.	Diameters, distortion, and eigenvalues, Grigorchuk, R.I. , Nowak, P.W., European Journal of Combinatorics (2012), 33(7), 1574-158	5	4	14
142.	Parabolic subgroups and representations of branch groups [Sous-groupes paraboliques et représentations de groupes branchés], Bartholdi, L., Grigorchuk, R.I. , Comptes Rendus de l'Academie des Sciences - Series I:Mathematics (2001), 332(9), 789-794.	5	4	7
143.	Some congruences on trioids, Zhuchok, A.V., Journal of Mathematical Sciences (United States) (2012),187(2), 138–145.	—	4	9
144.	Groups satisfying weak minimum and maximum conditions for normal subgroups, Kurdachenko, L.A., Siberian Mathematical Journal (1979), 20, 755 -761.	4	4	29
145.	Spectra of non-commutative dynamical systems and graphs related to fractal groups , Bartholdi, L., Grigorchuk, R.I. , Comptes Rendus de l'Academie des Sciences - Series I: Mathematics (2000), 331(6), 429-434.	4	4	14
146.	On a problem of day on nonelementary amenable groups in the class of finitely defined groups, Grigorchuk, R.I., Mathematical Notes (1996), 60(5), 580-582.	2	4	8
147.	Some criteria for existence of supplements to normal subgroups and their applications, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya International Journal of Algebra and Computation (2010), 20, 689 -719 .	4	4	3
148.	Leibniz algebras whose subideals are ideals, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Yashchuk V.S., Journal of Algebra and its Applications (2018), 17, 1850151.	3	4	6

149.	Locally nilpotent linear groups with restrictions on their subgroups of infinite central dimension, Kurdachenko, L.A. , Muñoz -Escolano J.M., Otal J., Semko N.N. Geometriae Dedicata (2009), 138, 69 -81.	5	4	10
150.	Groups with the maximum condition on non -nilpotent subgroups, Dixon M.R., Kurdachenko ,L.A. , Journal of Group Theory (2001), 4, 75 -87.	4	4	12
151.	A brief history of an important classical theorem, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya. Advances in Group Theory and Applications (2016), 2, 121 -124.	4	4	6
152.	Self-Affine Singular and Nowhere Monotone Functions Related to the Q-Representation of Real Numbers, Prats'ovytyi, M.V. , Kalashnikov, A.V., Ukrainian Mathematical Journal (2013), 65(3), 448-462.	3	4	13
153.	Topological and metric properties of distributions of random variables represented by the alternating Lüroth series with independent elements, Pratsiovytyi, M. , Khvorostina, Y., Random Operators and Stochastic Equations (2013), 21(4), 385-401.	4	4	20
154.	Jessen-Wintner type random variables and fractal properties of their distributions, Albeverio, S., Gontcharenko, Y., Pratsiovytyi, M., Torbin, G. , Mathematische Nachrichten (2006), 279(15), 1619-1633.	4	4	9
155.	Convolutions of distributions of random variables with independent binary digits, Albeverio, S., Goncharenko, Ya., Pratsiovytyi, M., Torbin, G. , Random Operators and Stochastic Equations (2007), 15(1), 89-104.	5	4	26
156.	On two classes of digroups, Zhuchok, A., Zhuchok, Y. , Sao Paulo Journal of Mathematical Sciences (2017), 11(1), 240–252.	2	4	6
157.	Singularity of the digit inversor for the Q3-representation of the fractional part of a real number, its fractal and integral properties, Zamrii, I.V., Prats'Ovytyi, M.V. , Journal of Mathematical Sciences (United States) (2016), 215(3), 323-340.	—	4	16
158.	Fractal properties of random variables with independent Q_∞ -symbols, Nikiforov, R.O., Torbin, G.M. , Theory of Probability and Mathematical Statistics (2013), 86, 169-182.	4	4	18
159.	Transformations preserving the Hausdorff-Besicovitch dimension, Albeverio, S., Pratsiovytyi, M., Torbin, G. , Central European Journal of Mathematics (2008), 6(1), 119-128.	3	3	19
160.	Invariant measures on homogeneous spaces, Grigorchuk, R.I., Ukrainian Mathematical Journal (1979), 31(5), 388-393.	—	3	7
161.	Semigroups of strong endomorphisms of infinite graphs and hypergraphs, Bondar, E.A., Zhuchok, Y.V. , UkrainianMathematicalJournal (2013), 65(6), 823–834 ; Укр. Мат. Ж., Том 65,(6), 743–754.	—	3	8

162.	On pairs of commuting derivations of the polynomial ring in one or two variables, Petravchuk, A.P., Linear Algebra and Its Applications (2010), 433(3), 574-579.	4	3	7
163.	On the sum of an almost abelian lie algebra and a lie algebra finite-dimensional over its center, Petravchuk, A.P., Ukrainian Mathematical Journal (1999), 51(5), 707-715.	—	3 3	8 8
164.	On associative rings with locally nilpotent adjoint semigroup, Amberg, B., Sysak, Y. , Communications in Algebra (2003), 31(1), 123-132.	4	3	6
165.	Free n-Tuple Semigroups, Zhuchok, A.V., Mathematical Notes (2018),103(5-6), 737–744.	2	3	7
166.	Abelian doppelsemigroups, Zhuchok, A.V. , Knauer, K., Algebra and Discrete Mathematics (2018), 26(2), 290–304.	2	3	6
167.	On periodic radical groups in which permutability is a transitive relation, Ballester -Bolinchés A., Kurdachenko, L.A. , Pedraza T., Journal Pure and Applied Algebra (2007), 210, 665 -671.	4	3	5
168.	FC -groups in which the orders of the elements of the periodic part are bounded, Kurdachenko, L.A. , Siberian Mathematical Journal (1975),16, 923 - 929.	1	3	8
169.	On groups saturated with abelian subgroups, Kazarin L.S., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya. International Journal of Algebra and Computation (1998), 8, 443 -466.	3	3	6
170.	Groups with a maximality condition for some non -normal subgroups, Cutolo G., Kurdachenko, L.A. , Geometriae Dedicata (1995), 55, 279 -292.	4	3	11
171.	On bounded artinian -finitary modules, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Chupordya V.A., International Journal of Algebra and Computation (2007), 17, 881 -893.	5	3	1
172.	Superamenability and the problem of occurrence of free semigroups, Grigorchuk, R.I., Functional Analysis and Its Applications (1987), 21(1), 64-66.	1	3	5
173.	Growth functions, rewriting systems, and the Euler characteristic, Grigorchuk, R.I., Mathematical Notes (1995), 58(5-6), 1136-1146.	1	3	16
174.	The group of automorphisms of a 3-generated 2-group of intermediate growth, Grigorchuk, R.I. , Sidki, S.N., International Journal of Algebra and Computation (2004), 14(5-6), 667-676.	2	3	11
175.	Groups satisfying the weak minimum and maximum conditions for subnormal subgroups, Kurdachenko, L.A., Mathematical notes of the Academy of Sciences of the USSR (1981), 29, 11 -16.	5	3	12

176.	Amenable actions of nonamenable groups, Grigorchuk, R. , Nekrashevych, V., Journal of Mathematical Sciences (2007), 140(3), 391-397.	—	3	32
177.	Groups generated by 3-state automata over a 2-letter alphabet, Bondarenko, I., Grigorchuk, R. , Kravchenko, R., Savchuk, D., Šunić, Z., Journal of Mathematical Sciences (United States) (29), 156(1), 187-208.	—	3	12
178.	Ergodic decomposition of group actions on rooted trees, Grigorchuk, R. , Savchuk, D., Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics (2016), 292(1), 94-111.	5	3	9
179.	On spectra of Koopman, groupoid and quasi-regular representations, Dudko, A., Grigorchuk, R. , Journal of Modern Dynamics (2017), 11, 93-123.	2	3	—
180.	On irreducibility and disjointness of Koopman and quasi-regular representations of weakly branch groups, Dudko, A., Grigorchuk, R. , Contemporary Mathematics (2017), 692, 51-66.	3	3	10
181.	Criteria of nilpotency and influence of contranormal subgroups on the structure of infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Turkish Journal of Mathematics (2009), 33, 227 -237.	5	3	9
182.	On some infinite dimensional linear groups, Kurdachenko, L.A., Sadovnichenko A.V., Subbotin I.Ya., Central European Journal of Mathematics (2009), 7, 176.	—	3	—
183.	Groups with a dense system of infinite almost normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Kuzennyi N.F., Semko N.N., Ukrainian Mathematical Journal (1991), 43, 904 -908.	—	3	8
184.	Some classes of groups with the weak minimality and maximality conditions for normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Ukrainian Mathematical Journal (1990), 42, 936 -942.	—	3	13
185.	Locally nilpotent groups with the min - ∞ -n condition, Kurdachenko, L.A. , Ukrainian Mathematical Journal (1990), 42, 303 -307.	—	3	6
186.	The groups whose cyclic subgroups are either ascendant or almost self-normalizing, Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., Semko N.N., Algebra and Discrete Mathematics (2016), 21, 111 -127.	3	3	4
187.	On some variants of theorems of Schur and Baer, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., Milan Journal of Mathematics, 82, 233 - 241 (2014).	4	3	6
188.	On the relationships between the factors of upper and lower central series in groups and other algebraic structures, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya. Note di Matematica (2016), 36, 35 -50.	3	3	3

189.	On the influence of transitively normal subgroups on the structure of some infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Publicacions Matematiques (2013), 57, 83 - 106.	3	3	3
190.	Transformations of $(0;1]$ preserving tails Δ^{μ} -representation of numbers, Isaieva T.M., Pratsiovytyi, M.V. Algebra and Discrete Mathematics, (2016), 22(1),102–115.	2	3	1
191.	Fractal properties of some bernoulli convolutions, Goncharenko, Y.V., Pratsyovytyi, M.V. , Torbin, G.M. , Theory of Probability and Mathematical Statistics (2009), 79, 39-55.	—	3	13
192.	Properties of the distribution of the random variable defined by A 2-continued fraction with independent elements, Pratsiovytyi, M. , Kyurchev, D., Random Operators and Stochastic Equations (2009), 17(1), 91-101.	4	3	10
193.	On some infinite dimensional linear groups, Kurdachenko, L.A. , Sadovnichenko A.V., Subbotin I.Ya. Central European Journal of Mathematics (2009), 7, 176.	—	3	—
194.	On some infinite dimensional linear groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya. Communications in Algebra (2001), 29, 519-527.	—	3	3
195.	On some properties of the upper central series in Leibniz algebras, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae (2019), 60, 161-175.	2	3	2
196.	The monoid of endomorphisms of disconnected hypergraphs, Zhuchok, Y.V., Algebra and Discrete Mathematics (2013), 16(1), 134–150.	—	2	4
197.	Представления моноида сильных эндоморфизмов конечных n -однородных гиперграфов, Е. А. Бондарь, Ю. В. Жучок , Фундамент. и прикл. матем., (2013), 18:1 ,21–34; J. Math. Sci., (2014), 201:4 421–430.		2	11
198.	Automorphisms of the endomorphism semigroup of a free commutative g -dimonoid, Zhuchok, Y.V., Algebra and Discrete Mathematics (2016), 21(2), 309–324.	-	2	2
199.	On just infinite periodic locally soluble groups, Grigorchuk, R. , Shumyatsky, P., Archiv der Mathematik (2017), 109(1), 19-27.	2	2	6
200.	On behavior of solvable ideals of lie algebras under outer derivations, Petravchuk, A.P., Communications in Algebra (2010), 38(6), 2311-2316.	2	2	5
201.	On centralizers of elements in the Lie algebra of the special cremona group $SA_2(k)$, Petravchuk, A.P. , Iena, O.G., Journal of Lie Theory (2006), 16(3), 561-567.	2	2	8

202.	Wildness of the problems of classifying two-dimensional spaces of commuting linear operators and certain Lie algebras, Futoryn, V., Klymchuk, T., Petravchuk, A.P. , Sergeichuk, V.V., Linear Algebra and Its Applications (2018), 536, 201-209.	2	2	4
203.	Finite-Dimensional Subalgebras In Polynomial Lie Algebras of rank one, Arzhantsev, I.V., Makedonskii, E.A., Petravchuk, A.P. , Ukrainian Mathematical Journal (2011), 63(5), 827-832.	—	2	8
204.	Semiretractions of Trioids, Zhuchok, A.V., Ukrainian Mathematical Journal (2014),66(2), 218–231.	2	2	9
205.	Free products of n-tuple semigroups (Ukrainian Mathematical Journal, (2019), 70, 11, (1710-1726), 10.1007/s11253-019-01601-2), Zhuchok, A.V. , Koppitz, J., Ukrainian Mathematical Journal (2019),71(2),342.	2	2	5
206.	Intersection and join of almost normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Rinauro S., Communications in Algebra (1995), 23, 1967 -1974.	2	2	7
207.	Soluble linear groups with some restrictions on subgroups of infinite central dimension, Kurdachenko, L.A. , Muñoz -Escolano J.M., Otal J., Ischia Group Theory 2008, Proceedings of the conference in Group Theory (2009), 156 -173.	2	2	7
208.	Residually finite FC –groups, Kurdachenko, L.A. , Mathematical notes of the Academy of Sciences of the USSR (1986), 39, 273 -279.	2	2	4
209.	Some noetherian modules and non - monolithic just non -CC –groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Journal of Group Theory (1999), 2, 53 -64.	1	2	5
210.	On transitivity of abnormality, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Publicationes Mathematicae (2002), 61, 479 -486.	3	2	3
211.	FC -groups all of whose factor groups are residually finite, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Communications in Algebra (2003), 31, 1235 -1251.	3	2	3
212.	Baer -like decompositions of modules, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Illinois Journal of Mathematics (2003), 47, 329 -343.	1	2	5
213.	Characteristic random subgroups of geometric groups and free abelian groups of infinite rank, Bowen, L., Grigorchuk, R. , Kravchenko, R., Transactions of the American Mathematical Society (2017), 369(2), 755-781	2	2	12
214.	Self-similar groups, automatic sequences, and unitriangular representations, Grigorchuk, R. , Leonov, Y., Nekrashevych, V., Sushchansky, V., Bull. Math. Sci. (2016), 6(2), 231-285.	1	2	6
215.	On products of groups which contain abelian subgroups of index at most 2, Amberg, B., Sysak, Y. , Journal of Group Theory (2013), 16(2), 299-318.	—	2	1

216.	Lamplighter groups, de Bruijn graphs, spider-web graphs and their spectra, Grigorchuk, R. , Leemann, P.-H., Nagnibeda, T., Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical (2016), 49(20), 205004.	3	2	12
217.	The spectral measure of the Markov operator related to 3-generated 2-group of intermediate growth and its Jacobi parameters, Grigorchuk, R.I. , Krylyuk, Y.S., Algebra and Discrete Mathematics (2012), 13(2), 237-272.	2	2	—
218.	Locally soluble products of two subgroups with finite rank, Amberg, B., Sysak, Y.P. , Communications in Algebra (1996), 24(7), c. 2421-2445.	2	2	2
219.	Finite local nearrings on metacyclic Miller-Moreno p-groups, Raievska, I.Y., Sysak, Y.P. , Algebra and Discrete Mathematics (2012), 13(1), 111-127.	2	2	—
220.	On the adjoint group of semiprime rings, Catino, F., Miccoli, M.M., Sysak, Ya.P. , Communications in Algebra (2007), 35(1), 265-270.	—	2	—
221.	Weakly power automorphisms of groups, De Falco, M., de Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P. , Communications in Algebra (2018), 46(1), 368-377.	2	2	3
222.	On local near-rings with Miller-Moreno multiplicative group, Raevs'ka, M.Y., Sysak, Y.P. , Ukrainian Mathematical Journal (2012), 64(6), 930-937.	—	2	—
223.	Finite groups of the form ABA, Sysak, Y.P., Algebra and Logic (1982), 21(3), 234-241.	—	2	—
224.	Groups rich with almost -normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Pylaev V.V., Ukrainian Mathematical Journal (1988), 40, 278 -281.	—	2	8
225.	Linear groups with minimality condition for some infinite -dimensional subgroups, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Evans M.J., Ukrainian Mathematical Journal (2005), 57, 1726 -1740.	—	2	8
226.	Groups with finite conjugacy classes of non -subnormal subgroups, Franciosi S., De Giovanni F., Kurdachenko, L.A. , Archiv der Mathematik (1998), 70, 169 -181.	4	2	7
227.	Noetherian modules over nilpotent groups of finite rank, Kurdachenko, L.A. , Tushev A.V., Zaitsev D.I., Archiv der Mathematik (1991),56, 433 - 436.	3	2	8
228.	Groups with Chernikov classes of conjugate subgroups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Journal of Group Theory (2005), 8, 93 -108.	4	2	7
229.	FC groups whose periodic parts can be embedded in direct products of finite groups, Kurdachenko, L.A., Mathematical notes of the Academy of Sciences of the USSR (1977), 21, 6 -12.	3	2	11
230.	Infinite groups with short balanced chains of subgroups, Kurdachenko, L.A. , Russo A., Vincenzi G., Subbotin I.Ya., Journal of Algebra (2008), 319, 3901-3917 .	5	2	5

231.	On Dehn functions of infinite presentations of groups, Grigorchuk, R.I. , Ivanov, S.V., Geometric and Functional Analysis (2009), 18(6), 1841-1874.	2	2	11
232.	Groups with polycyclic -by -finite conjugate classes of subgroups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Soules P., Communications in Algebra (2004), 32, 4769 - 4784 .	4	2	12
233.	Groups with restrictions for cocentralizers of elements, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya. Communications in Algebra (1996), 24, 1173 -1187.	2	2	5
234.	FC -groups whose central factor group can be embedded in a direct product of finite groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Tomkinson M.J., Communications in Algebra (2000), 28,1343 -1350.	3	2	4
235.	The group of asynchronous automata and rational homeomorphisms of the cantor set, Grigorchuk, R.I. , Nekrashevich, V.V., Mathematical Notes (2000), 67(5), 577-581.	2	2	4
236.	Paradoxal decompositions of free Burnside groups [Décompositions paradoxales des groupes de Burnside], Ceccherini-Silberstein, T., Grigorchuk, R. , De La Harpe, P., Comptes Rendus de l'Academie des Sciences - Series I: Mathematics (1998), 327(2), 127-132.	2	2	6
237.	Weight functions on groups and an amenability criterion for beurling algebras, Grigorchuk, R.I., Mathematical Notes (1996),60(3), 274-282.	-	2	5
238.	Width of elements in free groups, Grigorchuk, R.I. , Kurchanov, P.F., Ukrainian Mathematical Journal (1), 43(7-8), 850-856.	—	2	4
239.	Linear groups with bounded action, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Algebra Colloquium (2011), 18, 487-498.	2	2	10
240.	Singularity of the distribution of a random variable represented by an A2-continued fraction with independent elements, Prats'Ovytyi, M.V. , Kyurchev, D.V., Theory of Probability and Mathematical Statistics (2010), 81, 159-175.	1	2	1
241.	On some properties of pronormal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., Subbotin I.Ya. Central European Journal of Mathematics, (2010),840-845.	3	2	3
242.	On normalizers in fuzzy groups., Kurdachenko, L.A. , Grin K.O., Turbay N.A., Algebra and Discrete Mathematics (2013),15, 23-36.	3	2	3
243.	On the existence of normal complement to the Sylow subgroups of some infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Carpathian Journal of Mathematics (2013), 29, 195-200.	2	2	4

244.	Relationships between the factors of the upper and the lower central series of a group, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Pypka A.A., Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society (2016), 39, 1115-1124.	2	2	4
245.	On groups whose subgroups of infinite rank are Sylow permutable, Ballester-Boliches A., Camp-Mora S., Kurdachenko, L.A. , Spagnuolo F., Annali di Matematica Pura ed Applicata (2016), 195, 717-723.	1	2	5
246.	Groups with many nilpotent subgroups, Kurdachenko, L.A. , Shumyatsky P., Subbotin I.Ya., Algebra Colloquium (2001), 8, 129-143.	1	2	4
247.	The metanorm and its influence on group structure. De Falco M., De Giovanni F., Kurdachenko, L.A. , Musella C., Journal of Algebra (2018), 506, 76-91.	2	2	3
248.	Infinite dimensional linear groups with a large family of G-invariant subspaces, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Sadovnichenko A.V., Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae (2010), 51, 551-558.	1	2	3
249.	On the anticommutativity in Leibniz algebras. Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2018), 26, 97-109.	2	2	2
250.	Infinite groups with a generalized dense system of subnormal subgroups. Kurdachenko, L.A. , Kuzennyi N.F., Pylaev V.V., Ukrainian Mathematical Journal (1981), 33, 313-316.	—	2	3
251.	Groups with noncyclic subgroups of finite index, Kurdachenko, L.A. , Pylaev V.V., Ukrainian Mathematical Journal (1983), 35, 372-377.	—	2	3
252.	Some classes of groups with weak minimal condition for normal subgroups. Kurdachenko, L.A. , Tushev A.V., Ukrainian Mathematical Journal (1985), 37, 364-368.	—	2	3
253.	Groups acting on vector spaces with a large family of invariant subspaces, Kurdachenko, L.A. , Muños-Escolano J.M., Otal J., Linear and Multilinear Algebra (2012), 60, 487-498.	1	2	2
254.	Groups with finitely many isomorphic classes of non-abelian subgroups, Kurdachenko, L.A. , Longobardi P., Maj M., Subbotin I.Ya., Journal of Algebra (2018), 507, 439-466 .	1	2	2
255.	Groups with bounded Chernikov conjugate classes of elements, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Ukrainian Mathematical Journal (2002), 54, 979-989.	—	2	2
256.	Continuous distributions whose functions preserve tails of an A-continued fraction representation of numbers, Pratsiovytyi, M. , Chuikov, A., Random Operators and Stochastic Equations 019).	1	2	2
257.	Embeddability of an FC-group in the direct product of certain finite groups and a torsion-free Abelian group, Kurdachenko, L.A. , Mathematical notes of the Academy of Sciences of the USSR (1981), 29, 186-193.	2	1	3

258.	Groups with the maximal condition on non-BFC-subgroups II., Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society (2002), 45, 513-522.	2	1	1
259.	Two-step solvable groups with weak minimal condition for normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Tushev A.V., Ukrainian Mathematical Journal (1985), 37, 232-236.	—	1	3
260.	Groups with maximal condition on non-BFC-subgroups, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Algebra Colloquim (2003), 10, 177-193.	2	1	—
261.	Groups whose finitely generated subgroups are either permutable or pronormal, Kurdachenko, L.A. , Ermolkewich T.V., Subbotin I.Ya., Asian-European Journal of Mathematics (2011),4, 459-473.	1	1	2
262.	On the contribution of D.I. Zaitsev to the theory of infinite groups, Kirichenko V.V., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2012), 13, 59-91.	1	1	2
263.	Groups with many Pronormal and transitively normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Semko Jr. N.N., Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2012), 14 (1), pp. 84-106.	1	1	2
264.	The groups whose subgroups are almost ascendant, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Asian-European Journal of Mathematics (2013), 6, 1350014.	1	1	2
265.	Camp-Mora S. A note on Sylow permutable subgroups of infinite groups, Ballester-Bolinches A., Kurdachenko, L.A. , Journal of Algebra (2014), 398, 156-161.	1	1	2
266.	On the structure of groups whose non-abelian subgroups are subnormal, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Atlihan S. , Central European Journal of Mathematics (2014), 12, 1762-1771.	1	1	2
267.	On some groups with only two types of subgroups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Velichko T.V., Asian-European Journal of Mathematics (2014), 7, 1450057.	1	1	2
268.	Groups satisfying certain rank conditions, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2016), 22, 184-200.	—	1	3
269.	On the relationships between the factors of the upper and lower central series in some non- periodic groups, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., International Journal of Group Theory (2018), 7, 37-50.	2	1	1
270.	The metanorm, a characteristic subgroup: embedding properties, De Falco M., De Giovanni F., Kurdachenko, L.A. , Musella C., Journal of Group Theory (2018), 21, 847-864.	1	1	2
271.	Modules over group rings with certain finiteness conditions, Kurdachenko, L.A. , Ukrainian Mathematical Journal (2002), 54, 1126-1136.	—	1	5
272.	On some groups all subgroups of which are nearly pronormal, Vincenzi G., Kurdachenko, L.A. , Russo A., Ukrainian Mathematical Journal (2007),59, 1493.	—	1	5

273.	Lattice groups, Kurdachenko, L.A. , Litvinenko V.S., Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2015), 20, 270-285.	—	1	2
274.	Just non-artinian modules over some group rings, Kurdachenko, L.A. , Trombetti M., Turkish Journal of Mathematics (2018), 42, 1242-1254.	1	1	1
275.	On the Structure of groups whose non-normal subgroups are core-free, Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., Subbotin I.Ya., Mediterranean Journal of Mathematics (2019), 16, 136.	1	1	1
276.	On Baer-Shemetkov's decomposition in modules and related topics, Kirichenko V.V., Kurdachenko, L.A. , Pypka A.A., Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2013), 15, 161-173.	1	1	1
277.	On the topological and metric types of surfaces regularly covering a closed surface, Grigorchuk, R.I., Mathematics of the USSR - Izvestija (1990), 34(3), 517-553.	-	1	11
278.	Homomorphic images of branch groups, and serre's property (FA), Delzant, T., Grigorchuk, R. , Progress in Mathematics (2008), 265, 353-375.	3	1	—
279.	On the condensation property of the Lamplighter groups and groups of intermediate growth, Benli, M.G., Grigorchuk, R. , Algebra and Discrete Mathematics (2014), 17(2), 222-231.	-	1	2
280.	Сечения отношений Грина на симметрической 0-категории, Жучок, Ю.В., Алгебра и логика (2012), 51, (4), 458–475; Cross-sections of Green's relations in a symmetric inverse 0-category, Zhuchok, Y.V., Algebra and Logic (2012), 51(4), 306–318.	—	1	3
281.	The endomorphism semigroup of a free dimonoid of rank 1, Zhuchok, Y.V., BuletinulAcademiei de Stiinte a Republicii Moldova. Matematica (2014), 76(3), 30–37.	—	1	-
282.	Automorphisms of the endomorphism semigroup of a free commutative dimonoid, Zhuchok, Y.V., CommunicationsinAlgebra (2017), 45(9), 3861–3871.	1	1	2
283.	Representations of ordered doppelsemigroups by binary relations, Zhuchok, Y.V. , Koppitz, J., Algebra and Discrete Mathematics (2019), 27(1), 114–154.	1	1	3
284.	Automorphisms of the endomorphism semigroup of a free abelian diband, Zhuchok, Y.V., Algebra and Discrete Mathematics (2018), 25(2), 322–332.	—	1	2
285.	A characterization of periodic locally solvable groups whose Sylow subgroups are solvable or have a finite exponent, Chernikov, N.S., Petravchuk, A.P. , Ukrainian Mathematical Journal (1987), 39(6), 619-624.	—	1	3

286.	On nilpotent lie algebras of derivations of fraction fields, Petravchuk, A.P., Algebra and Discrete Mathematics (2016), 22(1), 116-128.	1	1	3
287.	On the sum of two Lie algebras with finite-dimensional commutants, Petravchuk, A.P., Ukrainian Mathematical Journal (1995), 47(8), 1244-1252.	—	1	2
288.	Lie Algebras Associated with Modules over Polynomial Rings, Petravchuk, A.P., Sysak, K.Y. , Ukrainian Mathematical Journal (2018), 69(9), 1433-1444.	1	1	4
289.	Wildness of the problem of classifying nilpotent Lie algebras of vector fields in four variables, Bondarenko, V.M., Petravchuk, A.P. , Linear Algebra and Its Applications (2019), 568, 165-172.	1	1	3
290.	Semilattice decompositions of trioids, Zhuchok, A.V., Buletinul Academiei de Stiinta Republicii Moldova. Matematica (2013), 71(1), 130–134.	—	1	2
291.	Linear groups that are decomposable into products of locally nilpotent subgroups, Sysak, Y.P, Russian Mathematical Surveys (1990), 45(4), 186-187.	—	1	—
292.	Uncountable groups in which normality is a transitive relation, De Falco, M., De Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P. , International Journal of Algebra and Computation (2019), 29(4), 627-638.	—	1	2
293.	Finite local nearrings with split metacyclic additive group, Raievska, I.Y., Raievska, M.Y., Sysak, Y.P. , Algebra and Discrete Mathematics (2016), 22(1), 129-152.	—	1	—
294.	The structure of groups whose subgroups are permutable-by-finite, De Falco, M., De Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P. , Journal of the Australian Mathematical Society (2006), 81(1), 35-48.	1	1	2
295.	Groups with finite co-central rank, Sysak, Y. , Tresch, A., Journal of Group Theory (2001), 4(3), 325-340.	1	1	1
296.	On Subnormal Subgroups of Factorized Groups, Franciosi, S., De Giovanni, F., Sysak, Y.P. , Journal of Algebra (1997), 198(2), 469-480.	1	1	4
297.	On influence of contranormal subgroups on the structure of infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Communications in Algebra (2010), 37, 4542 -4557.	3	1	7
298.	Structure of FC -groups whose periodic parts can be embedded into direct products of finite groups, Kurdachenko, L.A., Mathematical notes of the Academy of Sciences of the USSR volume (1979), 25, 10 -15.	2	1	11
299.	On some soluble groups in which U-subgroups form a lattice, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae (2007), 48, 585 -593.	4	1	3
300.	Local characterizations of infinite groups whose ascendant subgroups are permutable, Ballester -Bolinches A., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Pedraza T., Forum Mathematicum (2010), 22, 187 -201.	2	1	5

301.	On hypercentral fuzzy groups, Kurdachenko, L.A. , Grin K.O., Turbay N.A., Algebra and Discrete Mathematics (2012), 13, 92 -106.	2	1	6
302.	Two-step nilpotent FC-groups, Kurdachenko, L.A., Ukrainian Mathematical Journal (1987), 39, 255-259.	—	1	2
303.	On some linear groups, having a big family of G-invariant subspaces, Kurdachenko, L.A. , Sadovnichenko A.V., Algebra and Discrete Mathematics (2013), 16 (2), pp. 217-226.	—	1	1
304.	Groups all proper quotient groups of which have Chernikov conjugacy classes, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Ukrainian Mathematical Journal (2000), 52, 400-406.	—	1	2
305.	Groups with minimax factor groups., Kurdachenko, L.A. , Pylaev V.V., Ukrainian Mathematical Journal (1990), 42(1), 550-553.	—	1	2
306.	Expansions of numbers in positive Lüroth series and their applications to metric, probabilistic and fractal theories of numbers, Zhykharyeva, Y., Pratsiovytyi, M. , Algebra and Discrete Mathematics (2012), 14(1), 145-160.	1	1	9
307.	A ₂ -continued fraction representation of real numbers and its geometry, Dmytrenko, S.O., Kyurchev, D.V., Prats'ovytyi, M.V. , Ukrainian Mathematical Journal (2009), 61(4), 541-555.	—	1	6
308.	On classification of singular measures and fractal properties of quasi-self-affine measures in \mathbb{R}^2 , Albeverio, S., Koval, V., Pratsiovytyi, M. , Torbin, G. , Random Operators and Stochastic Equations (2008), 16(2), 181-211.	—	1	8
309.	Properties of distributions of random variables with independent differences of consecutive elements of the ostrogradskii series, Prats'ovytyi, M.V. , Baranovs'kiĭ, O.M., Theory of Probability and Mathematical Statistics (2005), 70, 147-160.	—	1	1
310.	On finite convolutions of singular distributions and a "singular analog" of the Jessen-Wintner theorem, Pratsevityi, N.V., Ukrainian Mathematical Journal (1998), 50(8), 1233-1241.	—	1	—
311.	Spread of Values of a Cantor-Type Fractal Continuous Nonmonotone Function, Prats'ovytyi, M.V. , Svychnuk, O.V., Journal of Mathematical Sciences (United States) (2019), 240(3), 342-357.	—	1	21
312.	Distribution of values of classic singular Cantor function of random argument, Pratsiovytyi, M. , Lysenko, I., Voitovska, O., Random Operators and Stochastic Equations (2018), 26(4), 193-200.	—	1	1
313.	Jacobsthal-Lucas series and their applications, Pratsiovytyi, M. , Karvatsky, D., Algebra and Discrete Mathematics (2017), 24(1), 157-168.	1	1	1

314.	On singularity and fine spectral structure of random continued fractions, Albeverio, S., Kulyba, Y., Pratsiovytyi, M., Torbin, G., Mathematische Nachrichten (2015), 288(16), 1803-1813.	1	1	4
315.	Non-normal numbers: Full Hausdorff dimensionality vs zero dimensionality, Albeverio, S., Garko, I., Ibragim, M., Torbin, G., Bulletin des Sciences Mathematiques (2017), 141(2), 1-19.	3	1	8
316.	A probabilistic approach to studies of DP-transformations and faithfulness of covering systems to evaluate the Hausdorff–Besicovitch dimension, Ibragim, M.H., Torbin, G.M., Theory of Probability and Mathematical Statistics (2016), 92, 23-36.	—	1	2
317.	On fractal faithfulness and fine fractal properties of random variables with independent Q^* -digits, Ibragim, Muslem; Torbin, Grygoriy, Modern Stochastics-Theory and Applications (2016), 3(2), 119-131.	1	1	2
318.	On products of groups with abelian subgroups of small index, Amberg, B., Sysak, Y.P., Journal of Group Theory (2017), 20(6), 1061-1072.	—	—	3
319.	Groups factorized by pairwise permutable abelian subgroups of finite rank, Amberg, B., Sysak, Y.P., Advances in Group Theory and Applications (2016), 2, 13-24.	—	—	1
320.	Groups with many abelian subgroups, De Falco, M., de Giovanni, F., Musella, C., Sysak, Y.P., Journal of Algebra (2011), 347(1), 83-95.	1	—	1
321.	Semilocal rings whose adjoint group is locally supersoluble, Catino, F., Miccoli, M.M., Sysak, Y.P., Archiv der Mathematik (2010), 95(3), 213-224.	1	—	—
322.	Radical modules over hyperabelian groups of finite torsion-free rank, Sysak, Y., Journal of Group Theory (1998), 1(2), 189-202.	—	—	—
323.	On ascendant subgroups of infinite groups, Franciosi, S., De Giovanni, F., Sysak, Y.P., Communications in Algebra (1998), 26(10), 3313- Endotypes of equivalence 3.	—	—	—
324.	An extension of the kegel-wielandt theorem to locally finite groups, Franciosi, S., De Giovanni, F., Sysak, Y.P., Glasgow Mathematical Journal (1996), 38(2), 171-176.	—	—	—
325.	Groups with finite torsion-free rank which have a locally nilpotent triple factorization, Amberg, B., Sysak, Y.P., Journal of Algebra (1995), 18(1), 136-148.	1	—	—
326.	On one question of B. Amberg, Sysak, Y.P., Ukrainian Mathematical Journal (1994), 46(4), 488-491.	—	—	—
327.	Groups satisfying the condition of weak minimality for subgroups of derived length two, Sysak, Y.P., Onishchuk, V.A., Ukrainian Mathematical Journal (1994), 1322-1326.	—	—	—

328.	Locally nilpotent groups satisfying the weak minimum or maximum condition for subgroups of bounded nilpotency class, Sysak, Y.P., Onishchuk, V.A., Ukrainian Mathematical Journal (1992), 44(3), 334-337.	—	—	—
329.	Finite ABA-groups with Abelian p-subgroups A and B, Sysak, Y.P., Ukrainian Mathematical Journal (1988), 40(3), 305-310.	—	—	—
330.	O.Yu. Shmidt and group theory, Chernikov, S.N., Zaitsev, D.E., Sysak, Ya.P., Ukrainian Mathematical Journal (1981), 33(5), 539-541.	—	—	—
331.	Lie algebras of derivations with large abelian ideals, Klymenko, I.S., Lysenko, S.V., Petravchuk, A.P., Algebra and Discrete Mathematics (2019), 28(1), 123-129.	—	—	—
332.	On Lie algebras consisting of locally nilpotent derivations, Petravchuk, A., Sysak, K., Journal of Lie Theory (2017), 27(4), 1057-1068.	—	—	1
333.	On the saturation of subfields of invariants of finite groups, Arzhantsev, I.V., Petravchuk, A.P., Mathematical Notes (2009), 86(5-6), 625-628.	—	—	—
334.	On strongly inert subalgebras of an infinite-dimensional Lie algebra, Petravchuk, A.P., Ukrainian Mathematical Journal (2002), 54(7), 1234-1238.	—	—	—
335.	The solubility of a Lie algebra which decomposes into a direct sum of an abelian and a nilpotent subalgebra, Petravchuk, A.P., Ukrainian Mathematical Journal (1991), 43(7-8), 920-924.	—	—	—
336.	Key agreement based on automaton groups, Grigorochuk, R., Grigoriev, D., Groups, Complexity, Cryptology (2019), 11(2), 77-81.	-	—	1
337.	Полугруппы эндоморфизмов 2-нильпотентных бинарных отношений, Жучок, Ю.В., Фундам. Прикл. Мат., (2008), 14:6, 75–83; J. Math. Sci., (2010), 164:1, 49–55.	—	—	7
338.	Ендоморфізми відношень еквівалентності, Жучок, Ю.В., Вісник Київського ун-ту. Серія: Фіз.-мат. науки (2007), 3, 22–26.	—	—	6
339.	Полугруппы эндоморфизмов некоторых свободных произведений, Жучок, Ю.В., Фундамент. и прикл. матем. (2012), 17:3, 51–60; J. Math. Sci., (2012), 187:2, 146–152.	—	—	5
340.	Endomorphisms of free abelian monogenic digroups, Zhuchok, Y.V., Matematychni Studii. (2015), 43(2), 144-152.	—	—	5
341.	The endotopism semigroups of an equivalence relation, Zhuchok, Yu.V., Toichkina, E.A., Sbornik Mathematics (2014), 205(5), 646–662. Полугруппы эндотопизмов отношения эквивалентности”, Жучок Ю.В., Тоичкина Е.А., Матем. (2014), сб., 205:5, 37–54;	—	—	4

342.	Декомпозиції напівгруп з нулем, Жучок, Ю.В., Вісник Донецького ун-ту. Сер. А. Природничі науки, вип (2005), 2, 7–13.	—	—	3
343.	Об определенности свободных триоидов полугруппами эндоморфизмов, Жучок, Ю.В., Доповіді НАН України (2015), 4, 7–11.	—	—	3
344.	Соответствия полугруппы эндоморфизмов отношения эквивалентности, Жучок, Ю.В. , Тоичкина Е.А., Матем. заметки, (2015), 97:2, 217–230, . Yu. V. Zhuchok, E. A. Toichkina, Math. Notes, (2015), 97:2, 201–212.	—	—	2
345.	Endotypes of equivalence relations, Zhuchok, Y.V., Quasigroups and Related Systems (2014), 22(2), 295–300.	—	—	1
346.	Про зображення допельнапівгруп, Жучок, Ю.В., Вісник Донецького нац. ун-ту. Серія А: Природничі науки (2019), 1–2, 26 – 33.	—	—	—
347.	On automorphisms of the semigroup of endomorphisms of a free abelian dimonoid, Zhuchok, Y.V., Вісник Львів. ун-ту. Серія мех.-мат (2018), 85, 24 – 31.	—	—	—
348.	Free abelian disbands, Zhuchok, Y.V., Вісник Львів. ун-ту. Серія мех.-мат. (2017), 84, 15 – 21.	—	—	—
349.	Эндоморфизмы вільного добутку скінченних напівгруп, Жучок, Ю.В. , Киртадзе, Л.В., Вісник Київського ун-ту. Серія: Фіз.-мат. науки (2010), 4, 2010, 27–30.	—	—	—
350.	О слабо простых идеалах квазиупорядоченных полугрупп, Жучок, Ю.В. , Киртадзе Л.В., Ученые записки Казанского ун-та. (2012), 154, 2, 101–106.	—	—	—
351.	Зображення впорядкованих напівгруп в напівгрупах бінарних відношень, Жучок, Ю.В., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки (2004), 5, 146–152.	—	—	—
352.	Зображення впорядкованих напівгруп, Жучок, Ю.В., Труды ИПММ НАН Украины (2005), 10, 43–50.	—	—	—
353.	Квазіупорядковані напівгрупи та їх зображення, Жучок, Ю.В., Труды ИПММ НАН Украины (2005), 11, (2005), 42–48.	—	—	—

354.	Зображення n -комутативних квазіупорядкованих зліва напівгруп бінарними відношеннями, Жучок, Ю.В., Вісник Донецького ун-ту. Сер. А. Природничі науки (2006), 2, 11–14.	—	—	—
355.	Трансверсалі відношень Гріна ортогональної суми напівгруп, Жучок, Ю.В., Вісник Донецького університету. Сер. А. Природничі науки (2007), 2, 7–11.	—	—	—
356.	Група автоморфізмів симетричної інверсної 0-категорії, Жучок, Ю.В., Вісник Донецького ун-ту. Сер. А. Природничі науки (2008), 2, 2008, 57–61.	—	—	—
357.	Про декомпозиції повної напівгрупи матриць, Жучок, Ю.В., Вісник Київського ун-ту. Серія: Фіз.-мат. науки (2009), 2, 17–20.	—	—	—
358.	Напівретракції деяких алгебраїчних систем, Жучок, А.В., Жучок, Ю.В., Вісник Одеського нац. ун-ту. Математика. Механіка (2013),18(1), 52-66.	—	—	—
359.	Моноїди ендоморфізмів напіврешіток напівгруп, Жучок, Ю.В., Науковий Вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика (2017), 31 (2), 63 – 68.	—	—	—
360.	Про зображення впорядкованих тріоїдів бінарними відношеннями, Жучок, Ю.В., Науковий Вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. (2018), 33(2), 70 – 77.	—	—	—
361.	Free commutative dimonoids, Zhuchok, Anatolii V., Algebra and Discrete Mathematics (2010), 9(1), 109–119.	28	—	56
362.	Commutative dimonoids, Zhuchok, Anatolii V., Algebra and Discrete Mathematics (2009), 116–127.	22	—	42
363.	Free rectangular dibands and free dimonoids, Zhuchok, Anatolii V., Algebra and Discrete Mathematics (2011),11(2), 92–111.	9	—	22
364.	Free normal dibands, Zhuchok, Anatolii V., Algebra and Discrete Mathematics (2011),12(2),112–127.	5	—	12
365.	Dibands of subdimonoids, Zhuchok, A.V., Matematychni Studii (2010), 33(2), 120–124.	—	—	19
366.	Tribands of subtrioids, Zhuchok, A.V., Proceedings of Institute of Applied Mathematics and Mechanics (2010), 21, 98–106.	—	—	14
367.	Free n -dinilpotent dimonoids, Zhuchok, A.V., Problems of physics, mathematics and technics (2013), 17(4), 43 – 46.	—	—	9

368.	Напівретракції дімоноїдів, Жучок, А.В., Труды ИПММ (2008), 17, 42–50.	—	—	7
369.	Вільні тріюїди, Жучок, А.В., Вісник Київ. нац. ун-ту. Сер.: фіз.-мат. Науки (2010), 23–26.	—	—	6
370.	Декомпозиции свободных димонOIDов, Жучок, А.В., Ученые записки Казанского ун-та (2012), 154 (2), 93–100.	—	—	4
371.	Напівретракції вільних моноїдів, Жучок, А.В., Труды ИПММ (2005), 11, 81–88.	—	—	3
372.	Some least congruences on dimonoids, Zhuchok, A.V., Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series: Physics & Mathematics (2011), 4, 7–10.	—	—	3
373.	Вільні нормальні напівгрупи ідемпотентів, Жучок, А.В., Труды ИПММ (2006), 12, 57–62.	—	—	3
374.	Свободные полугруппы идемпотентов, Жучок, А.В., Известия Гомельського гос. ун-та им. Ф. Скорины. – (2003), 4(19), 55–58.	—	—	3
375.	Зсуви напівгрупи Ріса матричного типу, Жучок, А.В., Вісник Донецького ун-ту. Сер. А. Природничі науки (2005),1(1), 7–15.	—	—	2
376.	Free commutative g-dimonoids, Zhuchok, A.V. , Zhuchok., YV., Chebyshevskii Sbornik (2015), 16, 276–284.	—	—	1
377.	Групи автоморфізмів ортогональних сум напівгруп, Жучок, А.В., Доповіді НАН України (2011), 6, 12–16.	—	—	1
378.	Групові конгруенції на тріюїдах, Жучок, А. В., Труды ИПММ (2013), 27, 148 – 158.	—	—	1
379.	Дімоноїди з ідемпотентною операцією, Жучок, А.В., Труды ИПММ (2011), 22, 99–107.	—	—	1
380.	Free rectangular n-tuple semigroups, Zhuchok, A.V., Chebyshevskii Sbornik (2019), 20(3), 261–271.	—	—	—

381.	Semilattices of r -archimedean subdemonoids, Zhuchok, A.V., Buletinul Academiei de Stiinte a Republicii Moldova. Matematica (2011), 67(3), 108–112.	—	—	—
382.	Some semilattice decompositions of dimonoids, Zhuchok, A.V., Demonstratio Mathematica (2011), 44(3), 629–645.	—	—	—
383.	Decompositions of free products of dimonoids, Zhuchok, A.V. , Mathematica Pannonica (2014-2015),25(1), 71–91.	—	—	—
384.	Зсуви вільних добутків напівгруп, Жучок, А.В., Вісник Київ. політехн. ун-ту. Сер. А. Природничі науки (2007), 2, 131–136.	—	—	—
385.	Группа автоморфизмов полугруппы, Жучок, А.В., Доповіді НАН України (2012),6, 7–10.	—	—	—
386.	Группа автоморфизмов свободного произведения p -регулярных полугрупп, Жучок, А.В., Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины (2011), 67(4), 14–19.	—	—	—
387.	Ліві напівретракції вільного моноїда, Жучок, А. В., Науковий вісник Ужгородського ун-ту (2013), 24(2), 63 – 68.	—	—	—
388.	Про комбінаторні властивості операцій тріоїдів, Жучок, А. В., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки (2013), 14, 77 – 83.	—	—	—
389.	Найменша напівструктурна конгруенція дімоноїду, Жучок, А.В., Вісник Київ. нац. ун-ту. Сер.: фіз.-мат. науки (2009), 3, 22–24.	—	—	—
390.	Оболонка зсувів Кліффордової напівгрупи, Жучок, А.В., Вісник Київ. нац. ун-ту. Сер.: фіз.-мат. науки (2008), 1, 41–44.	—	—	—
391.	Оболонка зсувів ортогональної суми моноїдів, Жучок, А.В., Вісник Донецького ун-ту. Серія А. Природничі науки (2008),1, 7–11.	—	—	—
392.	Вільні добутки напівгруп, Жучок, А.В., Вісник Київ. нац. ун-ту. Сер.: фіз.-мат. науки.(2006), 4, 41–44.	—	—	—

393.	Полугруппы эндоморфизмов свободных произведений, Жучок, А.В., Вісник Донецького ун-ту. Сер. А. Природничі науки. (2006),2, 7–10.	—	—	—
394.	Декомпозиції вільних добутків, Жучок, А.В., Вісник Київ. нац. ун-ту. Сер.: фіз-мат науки (2002),2, 41–49.	—	—	—
395.	Про один клас напівретракцій вільних моноїдів, Жучок, А.В., Вісник Київ. нац. ун-ту. Сер.: фіз-мат науки (2002), 2, 50–53.	—	—	—
396.	Groups with many polycyclic-by-nilpotent subgroups, Franciosi, Silvana; de Giovanni, Francesco; Sysak, Yaroslav P. , Ricerche Mat. (1999), 48(2), 361–378.	—	—	—
397.	Products of infinite groups, Sysak, Ya. P., Akad. Nauk Ukrain. SSR Inst. Mat. Preprint (1982), 53, 36.	—	—	2
398.	Radical rings and products of groups, B. Amberg, YP Sysak , London Mathematical Society Lecture Note Series (1997), 1-19.	—	—	18
399.	Products of almost abelian groups. Investigations of groups with restrictions for subgroups (Russian), Sysak, Ya. P. Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev, (1988), 81-85.	—	—	—
400.	Finite elementarily factorizable groups, Sysak, Ja. P., Ukrain. Mat. Ž. (1977), 29(1), 67–76, 142.	—	—	—
401.	On the G-isomorphism of probability and dimensional theories of representations of real numbers and fractal faithfulness of systems of coverings, Garko, I.I., Nikiforov, R.O., Torbin, G.M. , Theory of Probability and Mathematical Statistics (2017), 94, 17-36.	—	—	1
402.	Singularity and fine fractal properties of a certain class of infinite bernoulli convolutions with an essential intersection, Lebid, M.V., Torbin, G.M. Theory of Probability and Mathematical Statistics (2013), 87, 99-115.	1	—	3
403.	Singularity of the second Ostrogradskiĭ random series, Pratsiovyta I., Torbin, G.M. , Theory of Probability and Mathematical Statis	0	0	3
404.	On the Rigidity of Rank Gradient in a Group of Intermediate Growth, Grigorchuk, R. , Kravchenko, R., Ukrainian Mathematical Journal (2018), 70(2), 182-196.	—	—	—
405.	On diagonal actions of branch groups and the corresponding characters, Dudko, A., Grigorchuk, R. , Journal of Functional Analysis (2018), 274(11), 3033-3055.	—	—	6

406.	Presentations of topological full groups by generators and relations, Grigorchuk, R. , Medynets, K., Journal of Algebra (2018), 500, 46-68.	—	—	1
407.	Uncountably many 2-generated just-infinite branch pro-2 groups, Benli, M.G., Grigorchuk, R. , Algebra and Discrete Mathematics (2015), 19(1), 8-18.	—	—	—
408.	On growth of random groups of intermediate growth, Benli, M.G., Grigorchuk, R. , Vorobets, Y., Groups, Geometry, and Dynamics (2014), 8(3), 643-667.	—	—	—
409.	Preface, Grigorchuk, R. , Pisier, G., Šunić, Z., Geometriae Dedicata (2007), 124(1),1-4.	2	—	—
410.	On finitely generated subgroups of a certain periodic group, Grigorchuk, R.I. , Wilson, J.S., Doklady Mathematics (2002), 65(3), 404.	—	—	—
411.	Classification of epimorphisms of fundamental groups of surfaces onto free groups, Grigorchuk, R.I. , Kurchanov, P.F., Mathematical Notes of the Academy of Sciences of the USSR (1990), 48(2), 736-742.	—	—	7
412.	Amenability and ergodic properties of topological groups: from Bogolyubov onwards, Grigorchuk, Rostislav ; de la Harpe, Pierre Groups, Graphs and Random Walks (2017), 436, 215-249.	1	—	15
413.	Schreier graphs of Grigorchuk's group and a subshift associated to a nonprimitive substitution, Grigorchuk, Rostislav ; Lenz, Daniel , Nagnibeda, Tatiana, Groups, Graphs and Random Walks (2017), 436, 250-299.	3	—	19
414.	ADV Perspectives in Group Theory, Grigorchuk, Rostislav , de Giovanni, Francesco ; Trombetti, Marco , Advances in group theory and applications (2016), 2, 125-142.	—	—	—
415.	Constructions of torsion-free countable, amenable, weakly mixing groups, Grigorchuk, Rostislav ; Kravchenko, Rostyslav ; Olshanskii, Alexander, Enseignement Mathematique (2015), 61(3-4), 321-342.	1	—	—
416.	From Self-Similar Groups to Self-Similar Sets and Spectra, Grigorchuk, Rostislav , Nekrashevych, Volodymyr , Sunic, Zoran, Fractal geometry and Stochastics V (2015), 70, 175-207.	2	—	15
417.	Self-similar groups acting essentially freely on the boundary of the binary rooted tree, Grigorchuk, Rostislav ; Savchuk, Dmytro, Contemporary Mathematics (2014), 611, 9-48.	9	—	19
418.	The profinite completion of certain torsion p-groups, Grigorchuk, R.I. ; Herfort, WN., Zalesskii, P. A., Algebra (2000), 113-123.	4	—	20
419.	Ergodic theorems for actions of free groups and free semigroups, Grigorchuk, R.I., Mathematical Notes (1999), 65(5-6), 654-657.	21	—	20

420.	On the asymptotic spectrum of random walks on infinite families of graphs, Grigorchuk, RI ; Zuk, A Random Walks and discrete potential theory (1999), 39, 188-204.	24	—	73
421.	On amenability of cancellation semigroups, Grigorchuk, RI ; Stepin, AM., Vestnik Moskovskogo yuniversiteta seriya 1 matematika mekhanika. (1998), 3, 12-16.	2	—	5
422.	Some results on bounded cohomology, Grigorchuk,R., Combinatorial and geometric group theory- Edinburgh (1995), 204, 11-163.	37	—	116
423.	Gibbs-states on countable groups , Grigorchuk, R ; Stepin, A., Theory of probability and it`s applications (1985), 29(2), 359-362.	1	—	—
424.	Relation between algorithm problems and entropy characteristics of groups, Grigorchuk,R., Doklady Akademii Nauk SSSR (1985), 284(1), 24-29.	3	—	—
425.	The Milnor problem of group growth, Grigorchuk,R., Doklady Akademii Nauk SSSR (1983), 271(1), 30-33.	69	—	—
426.	Irreducibility of unitary group representations and reproducing kernels Hilbert spaces, Bekka, MB ; de la Harpe, P ; Grigorchuk, R , Expositiones mathematicae (2003), 21(2), 115-149.	20	—	35
427.	The Ihara zeta function of infinite graphs, the KNS spectral measure and integrable maps, Grigorchuk, RI ; Zuk, A., Random walks and geometry (2004), 141-180.	32	—	55
428.	The spectral problem, substitutions and iterated monodromy, Grigorchuk, R. , Sunic, Zoran; Savchuk, D. , CRM Proceedings and Lecture notes (2007), 42, 225-248.	11	—	23
429.	Self-similar groups, operator algebras and Schur complement, Grigorchuk, Rostislav ; Nekrashevych, Volodymyr , Journal of modern dynamics (2007), 1(3), 323-370.	22	—	—
430.	On classification of groups generated by 3-state automata over a 2-letter alphabet, Bondarenko, I. ; Grigorchuk, R. ; Kravchenko, R. Algebra and discrete mathematics (2008), 1, 1-163.	20	—	50
431.	Some Topics in the Dynamics of Group Actions on Rooted Trees, Grigorchuk, R. I., Proceedings of the Steklov Institute of mathematics (2011), 273(1), 64-175.	40	—	92
432.	On a question of Wiegold and torsion images of Coxeter groups, Grigorchuk, R., Algebra and discrete mathematics (2009), 4, 78-96.	—	—	6
433.	Self-similar contracting groups, Grigorchuk, R. , Nekrashevych, V., Enseignement mathematique (2008), 54(1-2), 103-105.	—	—	—
434.	Groups of intermediate growth: an introduction, Grigorchuk, R. ; Pak, I., Enseignement mathematique (2008), 54(3-4), 251-272.	21	—	64

435.	Schreier spectrum of the Hanoi Towers group on three pegs, Grigorchuk, Rostislav ; Sunic, Zoran, Analysis on graphs and its applications (2007), 77, 183-198.	18	—	45
436.	Symmetric random walks on discrete groups, Grigorchuk, Rostislav , Russian Mathematical Surveys, (1977), 32, 217-218.	—	—	67
437.	Symmetrical random walks on discrete groups, Grigorchuk, R. I., Multicomponent random systems (1980), 6, 285-325.	—	—	119
438.	Fratini properties of groups with minimax conjugacy classes, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Quaderni di Matematica (2001), 8, 221-237.	—	—	19
439.	On various rank conditions in infinite groups, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2007), 4, 23-43.	12	—	20
440.	О группах с минимаксными классами сопряженных элементов, Курдаченко, Л.А., Бесконечные группы и примыкающие алгебраические структуры, Институт математики, Киев (1993), 160-177 .	—	—	26
441.	On some generalization of a theorem of B.H. Neumann, Kurdachenko, L.A. , Polyakov N.V., Subbotin I.Ya., Matematica Contemporanea (2001), 21, 131-145.	—	—	3
442.	Groups with the weak maximal condition for non-subnormal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Smith H., Ricerche di Matematica (1998), 47, 29-50.	—	—	22
443.	Groups whose non-normal subgroups have finite conjugate classes, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Russo A., Vincenzi G., Mathematical Proceedings of the Royal Irish Academy (2004), 104A, 177-189.	—	—	15
444.	Weak chain conditions for non-almost normal subgroups, Cutolo G., Kurdachenko, L.A. , Groups 93 Galway / St. Andrews, Vol. 1, London Mathematical Society, Lecture Note Series (1995), 211, 120-130.	—	—	14
445.	Some conditions for embeddability of an FC-group in a direct product of finite groups and a torsionfree abelian group, Kurdachenko, L.A. , Mathematics of the USSR Sbornik, 42, 499-514 (1982).	—	—	13
446.	О группах с бесконечными почти нормальными подгруппами, Курдаченко, Л.А. , Семко Н.Н., Левищенко С.С., Известия высших учебных заведений, Математика (1983), 10, 57-63.	1	—	10
447.	The nilpotency of some groups with all subgroups subnormal, Kurdachenko, L.A. , Smith H., Publicacions Matematiques (1998), 42, 411-421.	—	—	10
448.	On some types of noetherian modules, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Journal of Algebra and Its Applications (2004), 3, 169-179.	4	—	6

449.	The local structure of groups whose non-normal subgroups have finite conjugacy classes, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Russo A., Vincenzi G., Advanced in Group Theory 2002, Proceedings of the Intensive Bimester Dedicated to the Memory of Reinhold Baer (2003), 93-110.	—	—	9
450.	Linear groups with infinite central dimension., Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Groups St Andrews 2005, Volume 1, London Mathematical Society, Lecture Note Series 339, Cambridge University Press (2007), 306-312.	—	—	9
451.	Artinian modules over groups of finite rank and the weak minimal condition for normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Ricerche di Matematica, 44, 303-336 (1995).	—	—	8
452.	Simple modules over CC-groups and monolithic just non-CC-groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Bollettino dell'Unione Matematica Italiana (2001), 4-B, 381-390.	—	—	7
453.	Бесконечномерные линейные группы с ограничениями на подгруппы бесконечных рангов, Диксон М.Р., Курдаченко, Л.А. , Дашкова О.Ю., Известия Гомельского государственного университета (2006), 3, 109-123.	—	—	7
454.	Группы с некоторыми условиями максимальности, Курдаченко, Л.А. , Кузенный Н.Ф., Семко Н.Н., Доклады Академии наук Украинской ССР, сер. А (1987), 1, 9-11.	1	—	5
455.	Groups with finitely many classes of almost equal normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Heineken H., Algebra Colloquium (1997), 4, 329-341.	3	—	3
456.	On minimal artinian modules and minimal artinian linear groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences (2001), 27, 704-714.	—	—	6
457.	Groups with all non-subnormal subgroups of finite rank, Kurdachenko, L.A. , Soules P., Groups St Andrews 2001 in Oxford, Volume 2, London Mathematical Society, Lecture Note Series 305, Cambridge University Press (2003), 366-376.	—	—	6
458.	Trends in infinite dimensional linear groups, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Muñoz-Escolano J.M., Otal J., Groups St Andrews 2009 in Bath, Volume 1, London Mathematical Society, Lecture Note Series 387, Cambridge University Press (211), 271-282.	—	—	6
459.	Groups with restrictions on non-subnormal subgroups, Franciosi S., De Giovanni F., Kurdachenko, L.A. , Ricerche di Matematica (1998), 47, 307-320.	—	—	6
460.	О группах, двойственных дедекиндовым, Курдаченко, Л.А. , Пылаев В.В., Доклады Академии наук Украинской ССР, сер. А, (1989), 10, 21-22.	—	—	5
461.	Direct decompositions in artinian modules over FC-hypercentral groups, Kurdachenko, L.A. , Petrenko B.V., Subbotin I.Ya., Matematica Contemporanea (1998), 14, 89-99.	—	—	5
462.	Groups with rank restrictions on non-subnormal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Smith H., Turkish Journal of Mathematics (2004), 28, 165-176 (2004).	—	—	5

463.	On properties of abnormal and pronormal subgroups in some infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Groups St Andrews 2005, Volume 2, London Mathematical Society, Lecture Note Series 339, Cambridge University Press (2007),597-604.	—	—	5
464.	Artinian modules over FC-hypercentral groups, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Subbotin I.Ya., Journal of Algebra and its Applications (2007), 6, 527-551.	1	—	4
465.	On some developments in investigation of groups with prescribed properties of generalized normal subgroups, Kirichenko, V.V., Kurdachenko, L.A. , Algebra and Discrete Mathematics (2010), 9, 41-71.	1	—	4
466.	О некоторых непериодических FC-группах, Курдаченко, Л.А., Группы и системы их подгрупп, Институт математики, Киев (1983), 92-100.	—	—	4
467.	Центральные факторизации FC-групп, Курдаченко, Л.А., Структура групп и их подгрупповая характеристика, Институт математики, Киев, 73-85 (1984).	—	—	4
468.	Groups which are dual to layer-finite, Kalashnikova N.V., Kurdachenko, L.A. , Infinite Groups 94, Proceedings of the International Conference, Ravello (1996), 103-109.	—	—	4
469.	Groups with many periodic factor-groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Communications in Algebra (2000), 28, 1593-1602.	1	—	3
470.	Groups with weak maximality condition for nonnilpotent subgroups, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N. , Ukrainian Mathematical Journal (2006), 58, 1209-1222.	—	—	4
471.	Locally soluble-by-finite groups with small deviation for non-subnormal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Smith H., Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae (2007), 48, 1-7.	—	—	1
472.	Equivalence of homomorphisms of surface groups to free groups and some properties of 3-dimensional handlebodies, Grigorchuk, R. I. ; Kurchanov, P. F.; Zieschang, H., Proceedings of the International Conference on Algebra, Part 1 Novosibirsk (1989), 521–530, Contemp. Math., 131, Part 1, Amer. Math. Soc., Providence, RI, (1992).	—	—	—
473.	The rank gradient and the lamplighter group, Grigorchuk, Rostislav I., Involve (2011), 4(3), 297–305. (Reviewer: Sean Cleary).	—	—	6
474.	A minimality property of certain branch groups, Grigorchuk, R. I. ; Wilson, J. S., Groups: topological, combinatorial and arithmetic aspects, 297–305, London Math. Soc. Lecture Note Ser., 311, Cambridge Univ. Press, Cambridge (2004). (Reviewer: Peter M. Neumann).	—	—	6
475.	From fractal groups to fractal sets, Bartholdi, Laurent; Grigorchuk, Rostislav ; Nekrashevych, Volodymyr, Fractals in Graz (2001), 25–118, Trends Math., Birkhäuser, Basel (2003). (Reviewer: Richard Kenyon).	—	—	200

476.	Elementary classes and amenability, Grigorchuk, Rostislav I. ; Żuk, Andrzej, Ukrainian Mathematics Congress (2001)), 59–84, Natsional. Akad. Nauk Ukraïni, Inst. Mat., Kiev, (2002). (Reviewer: Michael Voit).	—	—	—
477.	Spectral properties of a torsion-free weakly branch group defined by a three state automaton, Grigorchuk, Rostislav I. ; Żuk, Andrzej, Computational and statistical group theory (2001), 57–82, Contemp. Math., 298, Amer. Math. Soc., Providence, RI (2002). (Reviewer: Michael Voit).	—	—	46
478.	Limit behaviour of exponential growth rates for finitely generated groups, Grigorchuk, Rostislav ; de la Harpe, Pierre, Essays on geometry and related topics (2001), 1(2), 2, 351–370, Monogr. Enseign. Math., 38, Enseignement Math., Geneva (2001). (Reviewer: Tatiana Smirnova- Nagnibeda).	—	—	35
479.	The conjugacy problem for certain branch groups, Grigorchuk, R. I. ; Wilson, J. S., Tr. Mat. Inst. Steklova (2000), Din. Sist., Avtom. i Beskon. Gruppy, 231 , 215– 230; reprinted in Proc. Steklov Inst. Math. (2000), 231(4), 204–219 (Reviewer: Martin Edjvet) .	—	—	18
480.	Automata, dynamical systems, and groups (Russian), Grigorchuk, R. I. ; Nekrashevich, V. V.; Sushchanskii, V. I., Tr. Mat. Inst. Steklova (2000), Din. Sist., Avtom. i Beskon. Gruppy, 231 , 134– 214; translation in Proc. Steklov Inst. Math. (2000), 231(4), 128–203.	—	—	408
481.	An ergodic theorem for actions of a free semigroup (Russian), Grigorchuk, R. I., Tr. Mat. Inst. Steklova (2000), Din. Sist., Avtom. i Beskon. Gruppy, 231 , 119– 133; translation in Proc. Steklov Inst. Math. 2000, 231(4), 113–127. (Reviewer: M. L. Blank)	—	—	—
482.	On the spectrum of Hecke type operators related to some fractal groups, Bartholdi, L.; Grigorchuk, R. I., Tr. Mat. Inst. Steklova (2000), Din. Sist., Avtom. i Beskon. Gruppy, 231 , 5– 45; reprinted in Proc. Steklov Inst. Math. 2000, 231(4), 1–41. (Reviewer: Alain Valette)	—	—	157
483.	Lie methods in growth of groups and groups of finite width, Bartholdi, Laurent; Grigorchuk, Rostislav I. , Computational and geometric aspects of modern algebra (1998), 1-27, London Math. Soc. Lecture Note Ser., (2000), 275, Cambridge Univ. Press, Cambridge (2000).(Reviewer: G. E. Wall)	—	—	71
484.	Amenability and paradoxical decompositions for pseudogroups and discrete metric spaces (Russian), Reviewed de Iya Arp, P.; Grigorchuk, R. I. ; Chekerini-Sil'berstaïn, T. Tr. Mat. Inst. Steklova (1999), 224 , Algebra. Topol. Differ. Uravn. i ikh Prilozh., 68– 111; translation in Proc. Steklov Inst. Math. (1999),224(1), 57–97 (Reviewer: Vadim A. Kaïmanovich)	—	—	—
485.	Ergodic theorems for the actions of a free group and a free semigroup, (Russian) Grigorchuk, R. I., Mat. Zametki (1999), 65 (5), 779–783; translation in Math. Notes (1999), 65 (5- 6), 654–657 (Reviewer: A. I. Danilenko)	—	—	20
486.	On the system of defining relations and the Schur multiplier of periodic groups generated by finite automata, Grigorchuk, R. I., Groups St. Andrews (1997) in Bath, I, 290–317, London Math. Soc. Lecture Note Ser., 260, Cambridge Univ. Press, Cambridge, (1999).	—	—	55
487.	On Tychonoff groups, Grigorchuk, R. I., Geometry and cohomology in group theory (Durham, 1994), 170–187, London Math. Soc. Lecture Note Ser., 252, Cambridge Univ. Press, Cambridge, (1998). (Reviewer: Valéry Miškin)	—	—	5

488.	An example of a finitely presented amenable group that does not belong to the class EG, (Russian) Grigorchuk, R. I., Mat. Sb. 189 (1998), 189(1), 79–100; translation in Sb. Math. (1998), 189 (1-2), 75–95 (Reviewer: Victor Petrogradsky)	—	—	—
489.	On use of iterates of endomorphisms for constructing groups with specific properties, Grigorchuk, R. I. ; Mamaghani, M. J., Mat. Stud. (1997), 8 (2), 198–206, 238. (Reviewer: Stephen P. Humphries)	—	—	10
490.	Amenability and growth of one-relator groups, Ceccherini-Silberstein, Tullio G.; Grigorchuk, Rostislav I. , Enseign. Math. (1997), 43 (3-4), 337–354. (Reviewer: Michael Anshel)	—	—	34
491.	Bounded cohomology of group constructions, (Russian) Grigorchuk, R. I., Mat. Zametki (1996), 59 (4), 546–550; translation in Math. Notes (1996), 59 (3-4), 392–394. (Reviewer: Vitaly A. Roman'kov)	—	—	13
492.	Letter to the editors: "Growth functions, rewriting systems and Euler characteristic", (Russian) Grigorchuk, R. I., Mat. Zametki (1996), 59(3), 477. (Reviewer: Victor Petrogradsky)	—	—	—
493.	A description of solutions of quadratic equations in hyperbolic groups, Grigorchuk, R. I. ; Lysionok, I. G., Internat. J. Algebra Comput. (1992), 2(3), 237–274. (Reviewer: Martin Edjvet)	—	—	16
494.	On growth in group theory., Grigorchuk, Rostislav I., Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Vol. I, II (Kyoto, 1990), 325–338, Math. Soc. Japan, Tokyo, (1991). (Reviewer: Alexander Lubotzky)	—	—	95
495.	On the width of elements in free groups, (Russian) Grigorchuk, R. I. ; Kurchanov, P. F., Ukrain. Mat. Zh. (1991), 43 (7-8), 911–918; translation in Ukrainian Math. J. (1991), 43 (7-8), 850–856 (1992). (Reviewer: J. Wiegold)	—	—	—
496.	Growth and amenability of a semigroup and its group of quotients, Grigorchuk, R. I., Proceedings of the International Symposium on the Semigroup Theory and its Related Fields (Kyoto, 1990), 103–108, Shimane Univ., Matsue, (1990).	—	—	19
497.	Some problems in group theory that are connected with geometry, Grigorchuk, R. I. ; Kurchanov, P. F., (Russian) Algebra, 7 (Russian), 191–256, 257–261, 263, Itogi Nauki i Tekhniki, Sovrem. Probl. Mat. Fund. Naprav., 58, Akad. Nauk SSSR, Vsesoyuz. Inst. Nauchn. i Tekhn. Inform., Moscow, (1990). (Reviewer: Oleg I. Tavgen')	—	—	6
498.	A relationship between algorithmic problems and entropy characteristics of groups, (Russian) Grigorchuk, R. I., Dokl. Akad. Nauk SSSR (1985), 284(1), 24–29. (Reviewer: O. V. Belegradek)	—	—	13
499.	Construction of p-groups of intermediate growth that have a continuum of factor-groups, (Russian) Grigorchuk, R. I., Algebra i Logika (1984), 23 (4), 383–394, 478. (Reviewer: David McDougall)	—	—	22
500.	On coding of Markov sources, Grigorchuk, R. I. ; Stëpin, A. M., Ergodic theory and related topics (Vitte, 1981), 207–229, Math. Res., 12, Akademie-Verlag, Berlin, (1982).	—	—	—
501.	The adjoint group of radical rings and related questions, Sysak, Ya. P., Ischia group theory (2010), 344–365, World Sci. Publ., Hackensack, NJ, (2012), 16-20.	—	—	—
502.	Periodic subgroups of the adjoint group of a radical ring, Sysak, Yaroslav, Topics in infinite groups (2001), 327–333, Quad. Mat., 8, Dept. Math., Seconda Univ. Napoli, Caserta.	—	—	—

503.	Radical rings and their adjoint groups, Reviewed Amberg, Bernhard; Sysak, Yaroslav , Topics in infinite groups (2001), 21–43, Quad. Mat., 8, Dept. Math., Seconda Univ. Napoli, Caserta.	—	—	—
504.	On groups with a locally nilpotent triple factorization, Amberg, Bernhard; Sysak, Yaroslav , II. Groups—Korea '98 (Pusan), (2000), 7–18, de Gruyter, Berlin.	—	—	—
505.	Radical algebras whose subgroups of adjoint groups are subalgebras, (Russian) Popovich, S. V.; Sysak, Ya. P. , Ukraïn. Mat. Zh. (1997), 49(12), 1646–1652; translation in Ukrainian Math. J. (1997), 49(12), 1855–1861.	—	—	—
506.	On ascending and subnormal subgroups of infinite factorizable groups, (Russian) Popovich, S. V.; Sysak, Ya. P. , Ukraïn. Mat. Zh. (1997), 49(6), 842–848; translation in Ukrainian Math. J. (1997), 49 (6), 943–949.	—	—	—
507.	Some examples of factorized groups and their relation to ring theory, Sysak, Yaroslav P., Infinite groups (1994) (Ravello), 257–269, de Gruyter, Berlin, (1996). (Reviewer: B. Amberg)	—	—	—
508.	Locally soluble products of two minimax subgroups, Amberg, Bernhard; Sysak, Yaroslav P. , Groups—Korea '94(1995), (Pusan), 9–14, de Gruyter, Berlin. (Reviewer: Francesco de Giovanni)	—	—	—
509.	Groups that satisfy the weak minimality condition for two-step solvable subgroups, (Russian) Onishchuk, V. A.; Sysak, Ya. P. , Ukraïn. Mat. Zh. (1994), 46(9), 1203–1207; translation in Ukrainian Math. J. (1994), 46(9), 1322–1326.	—	—	—
510.	On a problem of B. Amberg, Sysak, Ya. P., Ukraïn. Mat. Zh. (1994), 46 (4), 457–461; translation in Ukrainian Math. J. (1994), 46(4), 488–491.	—	—	—
511.	On the cohomologies of hypercyclic and hyperfinite groups with coefficients in Artinian modules, (Russian) Maznichenko, V. A.; Sysak, Ya. P. , Infinite groups and related algebraic structures (Russian) (1993), 178–188, Akad. Nauk Ukrainy, Inst. Mat., Kiev.	—	—	—
512.	Products of locally cyclic torsion-free groups, (Russian) Sysak, Ya. P., Algebra i Logika (1986), 25(6), 672–686, 752.	—	—	—
513.	Radical modules over groups of finite rank, (Russian) Sysak, Ya. P., Akad. Nauk Ukrain. SSR Inst. Mat. Preprint (1989), 51(18).	—	—	—
514.	On abelian-by-hyperfinite groups, Maznichenko, V. A.; Sysak, Ya. P. , Dokl. Akad. Nauk Ukrainy (1992), 168(8), 3–6.	—	—	—
515.	Locally nilpotent groups that satisfy the weak minimality or maximality condition for subgroups of fixed degree of nilpotency, Onishchuk, V. A.; Sysak, Ya. P. , Ukraïn. Mat. Zh. (1992), 44 (3), 384–389; translation in Ukrainian Math. J. (1992), 44 (3), 334–337 (Reviewer: A. I. Budkin)	—	—	—
516.	On finite ABA-groups with primary abelian subgroup A and cyclic subgroup B, (Russian) The structure of groups and the properties of their subgroups (Russian), Sysak, Ya. P., Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1986), 32–41.	—	—	—
517.	Construction of finite ABA-groups with an abelian subgroup A and a cyclic subgroup B. (Russian) The structure of groups and subgroup characterizations, Sysak, Ya. P., Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1984), 33–46, 141.	—	—	—

518.	Finite ABA-groups with an abelian p -subgroup A and a cyclic p -subgroup B . (Russian) Groups and systems of their subgroups, Sysak, Ya. P., Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1983), 31–42.	—	—	—
519.	Infinite groups covered by automorphically conjugate subgroups. (Russian) Subgroup characterization of groups, Sysak, Ya. P., Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1982), pp. 26–35, 111.	—	—	—
520.	ABA-factorizable groups (Russian) Constructive description of groups with properties prescribed on their subgroups (Russian), Sysak, Ja. P., Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1980), pp. 41–55, 144.	—	—	—
521.	Groups with complemented elementary abelian subgroups of a given rank. (Russian) Groups defined by properties of a system of subgroups (Russian), Sysak, Ja. P., Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1979), 38–56, 153,	—	—	—
522.	Groups with complemented abelian subgroups of type (p,p) , (Russian). Structures of groups and properties of their subgroups (Russian), Sysak, Ja. P., Inst. Kibernet., Akad. Nauk Ukrain. SSR, Kiev (1978), pp. 63–79, 152.	—	—	—
523.	On finite dimensional Lie algebras of planar vector fields with rational Coeficients, Makedonskyi, Ie., Petravchuk, A.P. , Methods Funct. Anal. Topology (2013), 19(4), 376-388.	—	—	3
524.	On the group of Lie-orthogonal operators on a Lie algebra, Bilun, S. V., Maksimenko, D. V., Petravchuk, A. P. , Methods Funct. Anal. Topology (2011), 17(3), 199-203.	—	—	3
525.	On incidence modulo ideal rings, Dokuchaev M. A., Kirichenko, V. V., Novikov, B. V., Petravchuk, A. P. , J.Algebra Appl. (2007), 6(4), 553-586.	—	—	5
526.	Finite-dimensional Lie algebras with abelian complex structures, Petravchuk, A.P., Visn. Kiev. Univ. Ser. Fiz.-Mat. Nauki 2003, 1, 42-44.	—	—	—
527.	On the sum of an abelian Lie algebra and a Lie FC-algebra with a nontrivial center, Petravchuk, A. P. , Maksimenko, D. V., Third International Algebraic Conference in the Ukraine, Natsional. Akad. Nauk Ukrainy, Inst. Mat., Kiev (2002), 100-105.	—	—	—
528.	On abelian subalgebras of Lie algebras that are not close to ideals, Petravchuk, A.P., Visn. Kiev. Univ. Ser. Fiz.-Mat. Nauki (2002), 4, 23-26.	—	—	—
529.	On the sum of two associative rings, one of which has a zero square, Petravchuk, A.P., Visn. Kiev. Univ. Ser. Fiz.-Mat. Nauki (2002), 1, 66-69.	—	—	—
530.	Finite fields., Kirichenko, V. V., Novikov, B. V., Petravchuk, A. P. , Cubo Mat. Educ. 4 (2002), no. 2, 141-162.	—	—	—
531.	Associative rings generated by two nilpotent subrings, Petravchuk, A.P., Visn. Kiev. Univ. Ser. Fiz.-Mat. Nauki (2001), 1, 54-56.	—	—	—
532.	On the Lie solvability of sums of some associative rings, Petravchuk, A.P., Visn. Kiev. Univ. Ser. Fiz.-Mat. Nauki (1999), 1, 78-81.	—	—	—
533.	Locally finite Lie algebras with complemented one-dimensional subalgebras, Petravchuk, A.P., Mat. Stud.(1999), 1(2), 135-140.	—	—	—

534.	Triple sums of abelian Lie algebras, Petravchuk, A.P., Mat. Stud. (1997), 8(1), 11-14.	—	—	—
535.	On the length of solvable groups, Chernikov N.S., Petravchuk, A.P. , Infinite groups and related algebraic structures (Russian) Akad. Nauk Ukrainy, Inst. Mat., Kiev (1993), 393-404.	—	—	—
536.	Finite groups in which the super-Sylow subgroups are complemented, Petravchuk, A.P., The structure of groups and the properties of their subgroups (Russian) iv, Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1986), 74-82.	—	—	—
537.	Finite A-groups with complemented super-Sylow subgroups, Petravchuk, A.P., The structure of groups and subgroup characterizations, Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1984), 85-101.	—	—	—
538.	Finite groups with complemented noncyclic nonprimary subgroups, Petravchuk, A.P., Groups and systems of their subgroups, Akad. Nauk Ukrain. SSR, Inst. Mat., Kiev (1983), 73-79.	—	—	—
539.	FA complementarity condition, Chernikov N.S., Petravchuk, A.P. , Structures of groups and properties of their subgroups (Russian), Inst. Kibernet., Akad. Nauk Ukrain. SSR, Kiev (1978), pp. 131-147, 154.	—	—	—
540.	The distributions of random incomplete sums of a series with positive terms satisfying the property of non-linear homogeneity, Prats'ovytyi, M.V. , Savchenko, I.O., Theory of Probability and Mathematical Statistics (2015), 91, 145- 155.	1	—	2
541.	Случайные величины с независимыми Q^* -знаками Працевитый, Н.В. , Торбин, Г.М. Случайные эволюции: теоретические и прикладные задачи. — Киев: Ин-т математики АН Украины, 1992 г. — С.95-104.	—	—	13
542.	Распределения случайных величин с независимыми Q -символами Працевитый, Н.В. Асимптотические и прикладные задачи случайных эволюций. — Киев: Ин-т математики АН УССР, 1990. — С.92-101.	—	—	6
543.	Frequency of a Digit in the Representation of a Number and the Asymptotic Mean Value of the Digits, Klymchuk, S.O., Makarchuk, O.P., Prats'ovytyi, M.V. , Ukrainian Mathematical Journal (2014), 66(3), 336-346.	—	—	5
544.	Probability measures on fractal curves (probability distributions on the Vicsek fractal), Pratsiovytyi, M.V. , Kovalenko, V.M., Random Operators and Stochastic Equations (2015), 23(3), 161-168.	—	—	3
545.	Limit behavior of the Esscher premium, Pratsiovytyi, M.V., Drozdenko, V.O., Random Operators and Stochastic Equations (2016), 24(2), 143-146.	—	—	3
546.	A random variable whose digits in the L-representation have the markovian dependence, Prats'ovytyi, M.V. , Khvorostina, Y.V., Theory of Probability and Mathematical Statistics (2015), 91, 157-168.	—	—	2

547.	Властивості розподілів випадкових величин з незалежними різницями послідовних елементів ряду Остроградського, Працьовитий, М.В. , Барановський О.М., Теор. ймов. та мат. стат. (2004), 70, 31-144.	—	1	1
548.	Про скінченні згортки сингулярних розподілів та <<сингулярний аналог>> теореми Джессена-Вінтнера , Працьовитий, М.В. , Укр. мат. журн. (1998), 50 (8), 1082-1088.	—	1	—
549.	Topological and metric properties of sets of real numbers with conditions on their expansions in Ostrogradskii series, Baranovs'kyi, O.M., Prats'ovytyi, M.V. , Torbin, H.M., Ukrainian Mathematical Journal (2007), 59(9), 1281-1299.	—	—	17
550.	Characterization theorems for customer equivalent utility insurance premium calculation principle, Pratsiovytyi, M. , Drozdenko, V., European Actuarial Journal (2014), 4(2), 437-451.	—	—	1
551.	Superfractality of the Set of Incomplete Sums of One Positive Series, Markitan, V.P., Prats'ovytyi, M.V. , Savchenko, I.O., Ukrainian Mathematical Journal (2019), 70(10), 1619-1634.	—	—	1
552.	Distribution of random variable represented by binary fraction with two redundant digits 2 and 3 having the same distribution, Pratsiovytyi, M.V. , Makarchuk, O.P., Random Operators and Stochastic Equations (2013), 21(1), 21-35.	—	—	1
553.	Distribution of Random Variable Represented by a Binary Fraction with Three Identically Distributed Redundant Digits, Prats'ovytyi, M.V. , Makarchuk, O.P., Ukrainian Mathematical Journal (2014), 66(1), 86-98.	—	—	—
554.	Properties and distributions of values of fractal functions related to Q2-representations of real numbers, Pratsiovytyi, M.V. , Ratushniak, S.P., Theory of Probability and Mathematical Statistics (2019), 99, 211-228.	—	—	—
555.	Group of continuous transformations of real interval preserving tails of G2-representation of numbers, Pratsiovytyi, M.V. , Lysenko, I.M., Maslova, Y.P., Algebra and Discrete Mathematics (2020), 29(1), 99-108.	—	—	—
556.	Непрерывные канторовские проекторы, Працевитый, Н.В. , Методы исследования алгебраических и топологических структур. – Киев: КГПИ, (1989), 95 – 105.	—	—	—
557.	Level sets of asymptotic mean of digits function for 4-adic representation of real number, Pratsiovytyi, M. V. , Makarchuk O. P. , and Klymchuk S. O. , Methods Funct. Anal. Topology (2016), 22(2), 184-196.	—	—	—
558.	Approximation and estimates in the periodic representation of real numbers of the closed interval [0;1] by A_2 -continued fractions, Pratsiovytyi, M.V. , Makarchuk O.P. , Chuikov A.S. Journal of Numerical & Applied Mathematics. (2019), 130, Pp. 71-83.	—	—	—

559.	Singular and fractal properties of distributions of random variables digits of polybasic representations of which a form homogeneous markov chain, Prats'ovytyi, M.V., Ukrainian Mathematical Journal (2002), 52(3), 424-432.	—	—	—
560.	Lebesgue structure of asymmetric Bernoulli convolution based on Jacobsthal-Lucas sequence, Pratsiovytyi, M. , Makarchuk, O., Karvatsky, D., Random Operators and Stochastic Equations (2020), 28(2), 123-130.	—	—	—
561.	Узагальнення Трибін-функції, Працьовитий, М.В. , Барановський О.М., Маслова Ю.П., Нелінійні коливання, (2019), 22 (3), 380-390.	—	—	—
562.	Геометрические вероятности на фрактальных совершенных абсолютно самоподобных множествах пространства R^1 Працевитый, Н.В. Применение аналитических методов в вероятностных задачах. — Киев: Ин-т математики АН УССР, (1986), 100-109.	—	—	—
563.	Фрактальні властивості розподілів випадкових величин, Q -знаки яких утворюють однорідний ланцюг Маркова, Працьовитий, М.В. Асимптотичний аналіз випадкових еволюцій. Київ: Ін-т математики АН України (1994), 249-254.	—	—	—
564.	On fine structure of singularly continuous probability measures and random variables with independent Q -symbols, Albeverio S., Koshmanenko V., Pratsiovytyi, M. , Torbin, G. Methods of Functional Analysis and Topology, (2011), 17(2) ,1-15.	—	—	45
565.	Ряди Енгеля та їх застосування, Працьовитий, М.В. , Гетьман Б.І., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2006), 7, 105-116.	—	—	25
566.	Один клас випадкових величин типу Джессена-Вінтнера, Працьовитий, М.В. , Торбін, Г.М. , Доп. НАН України.(1998),4, 48-54.	—	—	24
567.	Fractal properties of functions defined in terms of Q -representation, Pratsiovytyi, M. , Vasylenko N., International Journal of Math. Analysis, (2013), 61-67(7) , 3155-3169.	—	—	23
568.	Розподіли сум випадкових степеневих рядів, Працьовитий, М.В. Доп. НАН України (1996), 5, 32-37.	—	—	22
569.	Фрактальні властивості однієї неперервної ніде не диференційовної функції, Працьовитий, М.В. Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки (2002) ,3, 351-362.	—	—	21

570.	Аналітичне (символьне) представлення неперервних перетворень , що зберігають розмірність Хаусдорфа-Безиковича, Працьовитий, М.В., Торбін, Г.М. Наукові записки НПУ імені М.П. Драгоманова. Фіз.-мат. науки (2003), 4, 207-215.	—	—	18
571.	Тополого-метричні і фрактальні властивості множини неповних сум знакододатного ряду та розподілів на ній, Гончаренко Я.В., Працьовитий, М.В., Торбін, Г.М. Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2005), 6, 210-224.	—	—	14
572.	Topological, metric and fractal properties of probability distributions on the set of incomplete sums of positive series, Pratsiovytyi, M.V. , Feshchenko, O.Yu. Theory of Stochastic Processes (2007),13 (29), 1-2, 205-224.	—	—	13
573.	Зображення чисел знакододатними рядами Люрота: основи метричної теорії, Жихарева Ю. І., Працьовитий, М. В. , Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2008), 9, 200-211.	—	—	13
574.	Основи метричної теорії зображення дійсних чисел знакозмінними рядами Люрота та найпростіші застосування, Працьовитий, М.В. , Хворостіна Ю.В., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2010) 11, 102-118.	—	—	13
575.	Про один клас неперервних функцій зі складною локальною будовою, більшість з яких сингулярні або недиференційовні, Працьовитий, М.В. , Калашніков А.В. Труды ИПММ НАН Украины, (2011), 23, 180-191.	—	—	13
576.	Фрактальна геометрія та перетворення, що зберігають розмірність Хаусдорфа-Безиковича , Працьовитий, М.В., Торбін, Г.М. , Динамічні системи: Праці Українського математичного конгресу – 2001. — Київ: Ін-т математики НАН України (2003), 94-102.	—	—	10
577.	On one class of functions related to Ostrogradsky series and containing singular and nowhere monotonic functions, Albeverio S., Varanovskyi O., Kondratiev Yu., Pratsiovytyi, M. , Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки.(2013) , 15, 35-55.	—	—	10
578.	Геометрія дійсних чисел у їх кодуваннях засобами нескінченного алфавіту як основа топологічних, метричних, фрактальних і ймовірнісних теорій, Працьовитий, М. В. , Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 14, 189-216.	—	—	9
579.	Про міру Лебега деяких множин чисел, визначених властивостями їх розкладу в ряд Остроградського, Працьовитий, М.В. , Барановський О.М., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2004),5, 312-321.	—	—	8
580.	Fractal, superfractal and anomalously fractal distributions of random variables with a fixed infinite set of independent n-adic digits , Pratsevityi, N.V. , Exploring Stochastic Laws. Festschrift in Honour of 70-th Birthday of Acad.V. S. Korolyuk. Eds. A.V. Skorokhod, Yu. V. Borovskikh. — VSP, 1995. — P.409-416.	—	—	6
581.	Використання рядів Остроградського для аналітичного задання розподілів випадкових величин і відображень Працьовитий, М.В. , Барановський О.М., Динамічні системи: Праці Українського математичного конгресу – 2001. — Київ: Ін-т математики НАН України,(2003), 77-93.	—	—	6

582.	Про множину неповних сум знакододатних рядів з однією умовою однорідності та узагальнення двійкового зображення чисел, Корсунь Н. О., Працьовитий, М. В. , Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2009), 10, 28-39.	—	—	6
583.	Про множину інваріантних точок функції частоти нуля у двійковій системі зображення дійсних чисел, Працьовитий, М. В. , Макарчук О. П., Карпенко О. В., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2010),11, 182-199.	—	—	6
584.	Про один клас сингулярних функцій, що містить класичну функцію Мінковського, Працьовитий, М. В. , Калашніков А. В., Безбородов В. К., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2010), 11. – С. 225-231.	—	—	6
585.	Одна сім'я неперервних ніде не монотонних функцій з фрактальними властивостями, Працьовитий, М.В. , Василенко Н.А., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. – (2013), 14, 176-188.	—	—	6
586.	The set of incomplete sums of the first Ostrogradsky series and anomalously fractal probability distributions on it Rev., Albeverio S., Baranovskyi O., Pratsiovytyi, M., Torbin, G. , Roumaine Math. Pures Appl., 54 (2009), 2, 85-115.	—	—	18
587.	$\$Q_2\$$ -зображення дробової частини дійсного числа та інверсор його цифр, Працьовитий, М.В. , Скрипник С.В., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 15, 134-143.	—	—	5
588.	Сингулярність розподілів випадкових величин, заданих розподілами елементів свого ланцюгового зображення, Працьовитий, М.В. , Укр. мат. журн.(1996), 48(8), .1086-1095.	—	—	4
589.	Згортки сингулярних розподілів Працьовитий, М.В. , Доп. НАН України. (1997), 9, 36-42.	—	—	4
590.	Математичні моделі двосторонніх динамічних конфліктів і $\$Q\$$ -представлення дійсних чисел Працьовитий, М.В. , Фещенко О.Ю., Наукові записки НПУ імені М.П. Драгоманова. Фіз.-мат. науки, (2003), 4, 260-269.	—	—	4
591.	Про властивості однієї сім'ї множин канторівського типу, що визначається умовами на елементи розкладу в ряд Енгеля, Гетьман Б.І., Працьовитий, М.В. , Барановський О.М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2010), 11, 119-142.	—	—	4
592.	Лінійні фрактали типу Безиковича – Егглстона, Працьовитий, М.В. , Климчук С.О., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2012), 13(2), 115 – 127.	—	—	4
593.	Про одне узагальнення системи функцій Радемахера та Уолша , Працьовитий, М.В. , Маслова Ю.П., Збірник праць Інституту математики НАН України (2016), 13 (3), 146 – 157.	—	—	4
594.	Про означення фрактала та фрактальний підхід в дослідженнях розподілів ймовірностей Працьовитий, М.В. Фрактальний аналіз та суміжні питання. — Київ: ІМ НАН України — НПУ імені М.П.Драгоманова. (1998), 1, 5-26.	—	—	3

595.	Про одну функцію, пов'язану з рядами Остроградського 1-го та 2-го видів, Барановський О.М., Працьовита, І.М., Працьовитий, М.В. , Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2009), 10, 40-49.	—	—	3
596.	Властивості розподілу випадкової величини, \mathcal{L} -символи якої в зображенні знакододатним рядом Люрота, є незалежними, Жихарєва, Ю.І., Працьовитий, М.В. , Труды ИПИММ НАН Украины, (2011), 23, 71-83.	—	—	3
597.	Кодування дійсних чисел з нескінченим алфавітом і основою 2, Працьовитий, М.В. , Ісаєва Т.М., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 15, 5-23.	—	—	3
598.	Властивості розподілу випадкової неповної суми заданого знакозмінного ряду Люрота з незалежними коефіцієнтами, Працьовитий, М.В. , Хворостіна Ю.В., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 15, 74-86.	—	—	3
599.	Сингулярні немонотонні функції, визначені в термінах Q_s^* -зображення аргумента, Працьовитий, М.В. , Свинчук О.В., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 15, 144-155.	—	—	3
600.	Про деякі застосування $\Delta^{\#}$ -зображення дійсних чисел, Працьовитий, М.В. , Ісаєва Т.М., Буковинський математичний журнал. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, (2014), 2(3), 187-197.	—	—	3
601.	Ratsional and algebraic Q_2 -representations of real numbers , Pratsovytyi, M. , Makarchuk O., Skrypnyk S., Siauliai Mathematical Seminar, (2015), 10(18), 199 – 211.	—	—	3
602.	Аномально фрактальні і суперфрактальні об'єкти , Працьовитий, М.В. , Наук. зап. КДПІ імені М.П. Драгоманова. — Київ: КДПІ, (1992), .309-310.	—	—	2
603.	Властивості випадкових величин, заданих розподілами елементів свого \widetilde{Q}_{∞} -зображення , Працьовитий, М.В. , Лецинський О.Л., Теорія ймовірностей та мат. статистика. (1997), 57, 134-140. M.V. Pratsovytyi and O.L. Lechinskii Properties of random variable defined by the distributions of elements of their \widetilde{Q}_{∞} -representation // Theor. Probability and Math. Statist. No.57, 1998. – P.143-148.	—	—	2
604.	Недиференційовна функція, що є одним з узагальнень відомої функції Серпінського, Працьовитий, М. В. , Василенко Н. А. , Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2010), 11, 170-181.	—	—	2
605.	Ніде не монотонні сингулярні функції, Працьовитий, М.В. , Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011), 12, 24-36.	—	—	2
606.	Інверсор цифр Q_3 -зображення дробової частини дійсного числа як розв'язок системи трьох функціональних рівнянь, Працьовитий, М.В. , Замрій І.В., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 15, 156-167.	—	—	2
607.	Сніжинка Коха як параметрично задана плоска крива, Працьовитий, М.В. , Коваленко В.М., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2014), 16(2), 61-80.	—	—	2

608.	Один клас сингулярних комплекснозначних випадкових величин типу Джессена-Вінгнера, Шкільний О.В., Працьовитий, М.В. Укр.мат.журнал, (1997), 49(12), .1653-1660.	—	—	1
609.	Група перетворень простору, які зберігають фрактальну ентропійну розмірність, Працьовитий, М.В. , Сотнікова С.А., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2006), 7, 218-229.	—	—	1
610.	Структура досконалих обмежених множин і сингулярних розподілів в \mathbb{R}_n , Працьовитий, М.В. , Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки. — (2009), 10, 179-190.	—	—	1
611.	Властивості розподілу випадкової величини, елементи зображення якої знаходяться поряд Люрота утворюють однорідний ланцюг Маркова, Жихарева Ю.І., Працьовитий, М.В. , Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2009), 10, 100–107.	—	—	1
612.	Множина неповних сум знакозмінного ряду Люрота та розподіли ймовірностей на ній, Працьовитий, М.В. , Хворостіна Ю.В., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2009),10, .14-27.	—	—	1
613.	Characterization theorems for customer equivalent utility insurance premium calculation principle, Pratsiovytyi, M. V. , Drozdenko V.O., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2012), 13, 86 – 109.	—	—	1
614.	Тополого-метричні і фрактальні властивості множини дійсних чисел з заданим середнім значенням цифр четвіркового зображення, коли їх частоти існують, Працьовитий, М. В. , Климчук С. О. , Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 14, 217-226.	—	—	1
615.	Геометрія та основи метричної теорії зліченно-символьного зображення дійсних чисел одиничного пів інтервалу, Ісаєва Т.М., Працьовитий, М.В. , Наукові записки НаУКМА, фізико-математичні науки. (2015), 165, 11 – 18.	—	—	1
616.	Characterization theorems for mean value insurance premium calculation principle Pratsiovytyi, M. , Drozdenko V. Tbilisi Mathematical Journal (2013), 6, 57–71.	—	—	1
617.	Characterization theorems for insurer equivalent utility premium calculation principle Pratsiovytyi, M. , Drozdenko V. Applied Statistics. Actuarial and Financial Mathematics. (2014), 21-41.	—	—	1
618.	Фрактальні властивості множин точок недиференційовності абсолютно неперервної та сингулярної функцій розподілу, Гончаренко Я.В., Торбін, Г.М. , Працьовитий, М.В. Теор. ймов. та мат. стат. (2001), 65, 27--34.	—	—	—
619.	Фрактальні властивості суперпозиції сингулярних функцій розподілу, Працьовитий, М.В. , Косошльоткіна О.В., Теор. ймов. та мат. стат. (2002), 67, 61-69.	—	—	—
620.	Тополого-метричні та фрактальні властивості згортки двох сингулярних розподілів випадкових величин з незалежними двійковими цифрами, Гончаренко Я.В., Торбін, Г.М. , Працьовитий, М.В. , Теор. ймов. та мат. стат. (2002), 67, 9-19.	—	—	—

621.	Про класифікацію одновимірних сингулярно неперервних ймовірнісних мір за їх спектральними властивостями, Працьовитий, М.В., Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2006), 7, 95-104.	—	—	—
622.	Математичні структури в просторі послідовностей Фібоначчі, Василенко Н.М., Працьовитий, М.В., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки.— (2008), 171-191.	—	—	—
623.	Версія теорії аналітичних функцій кватерніонної змінної з елементами диференціального числення, Працьовитий, М.В., Томусяк А.А., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2008), 9, 66-80.	—	—	—
624.	Фрактальні властивості спектра нескінченної згортки Бернуллі, породженої знакододатними рядами Люрота, Працьовитий, М.В., Жихарєва Ю.І., Макарчук О.П., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011), 12, 47-58.	—	—	—
625.	Сингулярність функцій однопараметричного класу, який містить функцію Мінковського, Працьовитий, М.В., Калашніков, А.В., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011),12, 59-65.	—	—	—
626.	Геометрія і основи метричної теорії зображення дійсних чисел рядами Сільвестера, Працьовитий, М.В., Задніпрський М.В., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011), 12, 76-85.	—	—	—
627.	Про множину розв'язків рівняння, яке містить частоту нуля у двійковому зображенні дійсних чисел, Працьовитий, М.В., Макарчук О.П., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011),12, 86-100.	—	—	—
628.	Трійкова система числення з двома надлишковими цифрами, Працьовитий, М.В., Сухоліт Ю.Ю., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011), 12, 140-151.	—	—	—
629.	Одна сім'я неперервних функцій з всюди щільною множиною особливостей, Працьовитий, М.В., Василенко Н.А., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011), 12, 152-167.	—	—	—
630.	Середнє значення символів Q_s -зображення дробової частини дійсного числа і пов'язані з ним задачі, Працьовитий, М.В., Климчук С.О., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011),12, 186-195.	—	—	—
631.	Про розподіл одного класу випадкових величин, зображених дійсним дробом з двома надлишковими незалежними цифрами 2 і 3 Працьовитий, М.В., Макарчук О.П., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2012), 13 (1), 141 – 150.	—	—	—
632.	Про сингулярність та спектральну структуру розподілу випадкових ланцюгових дробів, Альбевєріо С., Кулиба Ю.В., Працьовитий, М.В., Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2012), 13 (1), 16 – 31.	—	—	—
633.	Розподіли ймовірностей на графіках одного класу ніде не диференційовних функцій, Працьовитий, М.В., Василенко Н.А., Труди ИПММ НАН України, (2013), 26, 159-171.	—	—	—

634.	Властивості розподілу випадкової підсуми знакододатного ряду Люрота з незалежними доданками, Гончаренко Я.В., Жихарєва Ю.І., Працьовитий, М.В. , Труди ИПММ НАН України, (2013), 26, 46-57.	—	—	—
635.	Фрактальні властивості лінійних множин однієї трипараметричної сім'ї, Працьовитий, М.В. , Савченко І.О., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 14, 227 – 239.	—	—	—
636.	Перетворення і функції, які зберігають середнє значення цифр трійкового зображення числа, Працьовитий, М.В. , Климчук С.О., Макарчук О.П., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2013), 15, 87-99.	—	—	—
637.	Δ^{μ} -зображення як узагальнення $\Delta^{\#}$ -зображення і основа нової метричної теорії дійсних чисел, Працьовитий, М.В. , Ісаєва Т.М., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. – (2014), 16(1). – С. 164-185.	—	—	—
638.	Сім'я неперервних функцій зі складною локальною будовою, які є або сингулярними, або ніде не монотонними, Працьовитий, М.В. , Жабровець О.В., Наук. часоп. Нац. пед. ун-ту ім. М.П. Драгоманова. Сер. 1. Фіз.-мат. науки. – (2014), 16(1), 228–242.	—	—	—
639.	Множина неповних сум числового ряду з однією нелінійною властивістю однорідності, Працьовитий, М.В. , Савченко І.О., Буковинський математичний журнал. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, (2014), 2(3-2), 197-203.	—	—	—
640.	Один клас неперервних ніде не монотонних функцій з автотельними властивостями, Працьовитий, М.В. , Свинчук О.В., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. – (2014) 16 (2), . 81-93.	—	—	—
641.	Множина неповних сум рядів однієї однопараметричної сім'ї, Працьовитий, М.В. , Савченко І.О., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. —(2014), 16 (2), 131–137.	—	—	—
642.	Представлення дійсних чисел за допомогою послідовності Якобсталя-Люка, Працьовитий, М. В. , Карвацький Д. М., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. — (2014), 16 (2), 138–149.	—	—	—
643.	Розподіл значень однієї фрактальної функції від випадкового аргумента, Працьовитий, М. В. , Ратушняк С. П., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. — (2014), 16 (2), 150–160.	—	—	—
644.	Неперервні функції, які зберігають цифру 1 Q_3 -зображення числа, Працьовитий, М.В. , Замрій І.В., Буковинський математичний журнал . (2015).3,3-4, 142-159;	—	—	—
645.	Фрактальні функції, пов'язані з Δ^{μ} -зображенням чисел, Працьовитий, М.В. , Ісаєва Т.В., Буковинський математичний журнал . (2015), 3(3-4), 160-169;	—	—	—
646.	Нега-двійкове представлення дійсних чисел і його застосування, Працьовитий, М. В. , Гончаренко Я. В., Лисенко І. М., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2015), 17, 83-106.	—	—	—
647.	Критерій відсутності періоду в Q_2 -зображенні раціональних чисел інтервалу (0;1), Працьовитий, М.В. , Скрипник С.В., Макарчук О.П., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2015), 17, 7-17.	—	—	—

648.	Про одну сім'ю неперервних немонотонних сингулярних функцій канторівського типу з фрактальними властивостями, Працьовитий, М.В. , Свинчук О.В., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2015), 17, 18-28.	—	—	—
649.	$\mathbb{Q}^{\wedge *}_{\infty}$ -зображення дійсних чисел, визначені двічі стохастичними матрицями і множини з ними пов'язані, Маркітан В.П., Працьовитий, М.В. , Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2015) 17,36-43.	—	—	—
650.	Найпростіші функції, пов'язані з оператором лівостороннього зсуву елементів ланцюгового зображення чисел, Працьовитий, М.В. , Чуйков А.С., Збірник праць Інституту математики НАН України (2016), 13(3),. 158 – 173.	—	—	—
651.	Одна система кодування дійсних чисел, залежна від одного параметра, та її застосування , Працьовитий, М.В. , Ісаєва Т.М., Четверта міжнародна конференція «Відкриті еволюційні системи» (20-21 травня 2016 р.). Збірник праць: Частина 2. – Ніжин: ВНЗ ВП НУБіП України НАІ. (2017), 57 – 64.	—	—	—
652.	Стохастична впорядкованість та метрика породжені принципами бар'єрного перестрашування., Працьовитий, М.В. , Дрозденко В.О., East European Scientific Journal. (2017),. 10(26) , 70-74.	—	—	—
653.	Про один клас ніде не монотонних функцій з фрактальними властивостями, який містить підклас сингулярних функцій, Климчук С.О., Працьовитий, М.В. , Фрактальний аналіз та суміжні питання// Зб. праць Ін-ту математики НАН України.– Київ: Інститут математики НАН України, (2017), 14(4), 19-33	—	—	—
654.	Узагальнення та аналоги функцій Радемахера, пов'язані з симетричними \mathbb{Q}_3 -зображенням дійсних чисел , Маслова Ю.П., Працьовитий, М.В. , Зб. праць Ін-ту математики НАН України.Київ: Інститут математики НАН України, (2017), 14(4), 82 – 96.	—	—	—
655.	Ланцюгові \mathbb{A}_3 -дроби: основи метричної теорії , Працьовитий, М.В. , Чуйков А.С., Кюрчев Д.В., Зб. праць Ін-ту математики НАН України. Київ: Інститут математики НАН України, (2017), 14(4), 97 – 110.	—	—	—
656.	Структура і спектральні властивості розподілу значень немонотонної функції канторівського типу, Працьовитий, М.В. , Свинчук О.В., Зб. праць Ін-ту математики НАН України.– Київ: Інститут математики НАН України, (2017), 14(4), 111 – 124.	—	—	—
657.	Сім'я функцій, які зберігають цифру \mathbb{Q}_s -зображення/, Працьовитий, М.В. , Василенко Н.А., Замрій І.В., Зб. праць Ін-ту математики НАН України– Київ: Інститут математики НАН України, (2017), 14(4), 147 – 166.	—	—	—
658.	Нега-канторівські зображення дійсних чисел як тривіальні перекодування канторівських (нега s-кові – перекодування s-кових) , Працьовитий, М.В. , Зб. праць Ін-ту математики НАН України. – 2017. – Т.14, № 4. – Київ: Інститут математики НАН України, (2017), 167 – 177.	—	—	—
659.	Канторівська система числення, пов'язана з двійковим рядом і послідовність Фібоначчі , Бондаренко, О.І., Працьовитий М.В. , Зб. праць Ін-ту математики НАН України. – 2017. – Т.14, № 4. – Київ: Інститут математики НАН України, (2017), 14(4), 178 – 187.	—	—	—

660.	Рівномірно розподілені послідовності, продуковані перетворенням зсуву в класі Q_2^* -представлень, Працьовитий, М.В. , Кривошия Р.В., Макарчук О.П., Зб. праць Ін-ту математики НАН України. Київ: Інститут математики НАН України, (2017), 14 (4), 188 – 200.	—	—	—
661.	Розподіл значень однієї сингулярної немонотонної функції канторівського типу, Працьовитий, М.В. , Свинчук О.В., Збірник праць Інституту математики НАН України (2017), 14 (2), 110 – 121.	—	—	—
662.	Фрактальні властивості операторів, визначених в термінах зображення дробової частини дійсного числа, Замрій І.В., Працьовитий, М.В. , Буковинський математичний журнал (2018), 6 (1-2), 60-68.	—	—	—
663.	Геометрія числових рядів: ряд як модель дійсного числа в новій двосимвольній системі кодування чисел, Працьовитий, М.В. , Лисенко І.М., Маслова Ю.П., Збірник праць Інституту математики НАН України (2018), 15(1), 132-146.	—	—	—
664.	Неперервна ніде не монотонна функція, означена в термінах нега-трийкового і ланцюгового A_2 -дробів, Працьовитий, М.В. , Чуйков А.С., Збірник праць Інституту математики НАН України (2018), 15(1), - С. 147-161.	—	—	—
665.	Потужність множини неперервних функцій, які зберігають цифру 1 Q_3 -зображення числа, Василенко Н.А., Працьовитий, М.В. , Маслова Ю.П., Буковинський математичний журнал. (2019), 7(1), 69-81.	—	—	—
666.	Додатні ряди, множини підсум яких є канторвалами., Виннишин Я., Маркітан В., Працьовитий, М. , Савченко І., Proceedings of the International Geometry Center, 12(2), 26–42.	—	—	—
667.	Двоосновна система числення з різнознаковими основами і спеціальні функції, з нею пов'язані, Лисенко І.М., Маслова Ю.П., Працьовитий, М.В. , Збірник праць Інституту математики НАН України (2019), 16(2), 50-62.	—	—	—
668.	Неперервна ніде не диференційовна функція з фрактальними властивостями, визначена в термінах Q_2 -зображення, Працьовитий, М.В. , Ратушняк С.П., Нелінійні коливання, (2020), 23(2), 231-252.	—	—	—
669.	Классификация сингулярных распределений в зависимости от свойств спектра, Працевитый, Н.В. , Случайные эволюции: теоретические и прикладные задачи. Київ: Ін-т математики АН України, (1992), 77-83.	—	—	—
670.	Про означення фрактала, Працьовитий, М.В. , Наук. зап. УДПУ імені М.П.Драгоманова. Київ, УДПУ, (1993), 360-362.	—	—	—
671.	Геометрія чисел, представлених знакоперемінними рядами за допомогою 2-го алгоритму Остроградського, Працьовитий, М.В. , Наук. зап. НПУ імені М.П.Драгоманова Київ: НПУ (1998), 2, 159-164.	—	—	—
672.	Канторовість і фрактальні властивості розподілів випадкових величин, Q -знаки яких утворюють однорідний ланцюг Маркова, Працьовитий, М.В. , Теорія ймовірностей та мат. статистика. (1998), 58, 139-148.	—	—	—
673.	Поліосновне \tilde{Q} -представлення і фрактальні математичні об'єкти з ним пов'язані, Працьовитий, М.В. , Фрактальний аналіз та суміжні питання. — Київ: ІМ НАН України — НПУ імені М.П. Драгоманова (1998), 2, 14-35.	—	—	—

674.	Фрактальні властивості спектра розподілу випадкової величини, Q_{∞} -знаки якої утворюють однорідний ланцюг Маркова, Працьовитий, М.В. , Фрактальний аналіз та суміжні питання. — Київ: ІМ НАН України — НПУ імені М.П.Драгоманова (1998), 2, 36-48.	—	—	—
675.	Фрактальні властивості розподілів випадкових величин, заданих розподілами елементів свого ланцюгового зображення, Працьовитий, М.В. , Лещинський О.Л.. Фрактальний аналіз та суміжні питання. — Київ: ІМ НАН України — НПУ імені М.П.Драгоманова (1998), 1, 73-75.	—	—	—
676.	Розподіл випадкових величин, представлених S -адичним дробом з надлишковим набором цифр, Литвинюк А.А., Працьовитий, М.В. , Наукові записки НПУ імені М.П. Драгоманова. Вип. 3. — Київ: НПУ, (1998), 3, 186-190.	—	—	—
677.	Розподіли випадкових величин, представлених S -адичним дробом з надлишковим набором цифр, Працьовитий, М.В. , Литвинюк А.А., Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки. — Київ: НПУ імені М.П.Драгоманова, 1999,(1), 136-142.	—	—	—
678.	Фрактальність і канторовість розподілу однієї комплекснозначної випадкової величини типу Джессена-Вінтнера Працьовитий М.В. , Чумак М.Є. Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки.— Київ: НПУ імені М.П.Драгоманова, (1999) 1, 244-250.	—	—	—
679.	Груповий підхід до фрактальної геометрії, Працьовитий, М.В. , Торбін, Г.М., Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки. (2001), 327-334.	—	—	—
680.	Сучасні задачі та проблеми сингулярних розподілів ймовірностей, Працьовитий, М.В. , Торбін, Г.М., Гончаренко Я.В., Наукові записки: 36. наукових статей НПУ імені М.П.Драгоманова. — К.: НПУ, 2001, 42, 18-20.	—	—	—
681.	Графо-аналітичні характеристики напівстохастичних матриць та їх застосування, Працьовитий, М.В. , Вотякова Л.А., Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки. (2002), 3, 175-189.	—	—	—
682.	Критерії сингулярності та абсолютної неперервності випадкової величини в термінах ймовірності суттєвого носія щільності Гончаренко Я.В., Працьовитий, М.В. , Торбін, Г.М. Вісник НПУ імені М.П.Драгоманова. — К.: НПУ імені М.П.Драгоманова, 2002, (1),156-158.	—	—	—
683.	Двійкова система числення з двома надлишковими цифрами і їй відповідна метрична теорія чисел, Микитюк І.О., Працьовитий, М.В. , Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фіз.-мат. науки, (2003),4,270-279.	—	—	—
684.	Властивості розподілів випадкових величин з незалежними різницями послідовних елементів ряду Остроградського, Працьовитий М.В. , Барановський О.М., Теор. ймов. та мат. стат.(2004), 70, 131-144.	—	—	—
685.	Дві випадкові величини, пов'язані з рядами Остроградського 1-го виду, Альбергеріо С., Барановський О.М., Працьовитий, М.В. , Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, 2005.— № 6. — С. 181-196.	—	—	—
686.	Побудова абсолютно неперервних функцій шляхом змішування і стохастичного склеювання, Працьовитий, М.В. , Томусяк А.А., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2005), 6, 145-167.	—	—	—

687.	Аналіз на алгебрі двічі стохастичних матриць, Працьовитий, М.В. , Вотякова Л.А., Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2005), 6, 282-300.	—	—	—
688.	Перетворення простору \mathbb{R}^2 , що зберігають самоподібну фрактальну розмірність, Працьовитий, М.В. , Сотникова С.А., Труды Ин-та прикл. матем и мех. (2006), 13, 142-147.	—	—	—
689.	On A_2 -continued fraction expansion, Pratsiovytyi, M. , Kyurchev D., Proceeding of the 4th International Conference on Analytic Number Theory and Spatial Tessellations (2008), 11 p.	—	—	—
690.	Диференціальні і фрактальні властивості одного класу самоафінних функцій, Працьовитий, М.В. , Панасенко О.Б., Вісник Львівського університету. Серія механіко-математична (2009), 70,128- 139.	—	—	—
691.	Про фрактальні властивості деяких множин канторівського типу, пов'язаних з Q -зображенням дійсних чисел, Працьовитий, М.В. , Котова О.В., Вісник Київського Національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки (2010), 3, 92–96.	—	—	—
692.	Порівняльний аналіз метричних теорій представлень чисел рядами Енгеля і Остроградського та ланцюговими дробами, Барановський О.М., Працьовитий, М.В. , Гетьман Б.І., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011), 12, 130-138.	—	—	—
693.	Сильно збіжний знакододатний ряд та множина його неповних сум, Замрій І.В., Працьовитий, М.В. , Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011),12, 115-129.	—	—	—
694.	Властивості множини неповних сум одного ряду, Працьовитий, М. В. , Карвацький Д. М., Зб.Інституту математики НАН України (2019), 16 (3), 7 -18.	—	—	—
695.	Кодування дійсних чисел засобами нескінченного алфавіту, Працьовитий, М. В. , Зб. Інституту математики НАН України (2019), 16(3), 186 -216.	—	—	—
696.	Случайные величины с независимыми Q_2 -символами, Працевитый, Н.В. , Асимптотические методы в исследовании стохастических моделей. — Киев: Ин-т математики АН УССР, (1987),92-102.	—	—	—
697.	Немонотонні сингулярні функції Канторівського типу, Працьовитий, М.В. , Свинчук О.В., Четверта міжнародна конференція «Відкриті еволюційні системи» (20-21 травня 2016 р.). Збірник праць: Частина 2. – Ніжин: ВНЗ ВП НУБіП України НАІ. (2017), 52, 57с.	—	—	—
698.	Характеризаційна теорема для властивості адитивності методу середнього значення підрахунку вартості страхових контрактів, Працьовитий, М.В. , Дрозденко В.О., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, (2011),12, 168-176.	—	—	—
699.	Probability distributions with independent -symbols and transformations preserving the Hausdorff dimension, G. Torbin , Theory of Stochastic Processes (2007), 13 (2), 281-293	—	—	26

700.	Фрактальні властивості розподілів випадкових величин з незалежними \mathbb{Q}^* -знаками, Торбін, Г.М., Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки. --- (2002), 3, 363--375.	—	—	20
701.	Частотні характеристики нормальних чисел в різних системах числення, Торбін, Г. М., Фрактальний аналіз та суміжні питання ,Київ:ІМ НАН України – НПУ ім.М.П.Драгоманова. (1998), 1, 53--55.	—	—	6
702.	G-ізоморфізм систем числення та довірчість систем покриттів. I., Гарко І.І., Нікіфоров Р.О., Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, (2014), 16 (1), 46-52.	—	—	4
703.	Про DP-перетворення, породжені випадковими величинами з незалежними C-символами, М.В. Лебідь, Г.М. Торбін, Науковий часопис НПУ імені МП Драгоманова. ,Фіз.-мат. науки (2013),14 (1), 240-252.	—	—	2
704.	Про DP-перетворення, породжені випадковими величинами з незалежними C-символами, Лебідь М.В., Торбін, Г.М. , Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. (2014), 14, 240-252.	—	—	2
705.	Аналог теореми Біллінгслі для пакувальної розмірності, Слущкий О., Торбін, Г., Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико_математичні науки. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова (2013), 13, 231-242.	—	—	2
706.	G-ізоморфізм систем числення та довірчість систем покриттів. II, Гарко І.І., Нікіфоров Р.О., Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, (2014), 16(2), 88-99.	—	—	1
707.	Про один клас сингулярних розподілів, породжених двійково лакунарними послідовностями, Сінельник Л.О., Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, 16 (2014), 1, 63-71.	—	—	1

708.	Про DP-властивості фрактальних ймовірнісних мір з незалежними Q-символами, Торбін, Г.М., Доповіди НАНУ (2008), 4, 44 --50.	—	—	—
709.	Ймовірнісний підхід до перетворень, що зберігають фрактальну розмірність, Торбін, Г.М. , Математичний вісник Наукового Товариства імені Т.Шевченка. (2007),4, 275-283.	—	—	—
710.	Випадкові величини, пов'язані з рядами Остроградського 1-го виду та властивості відповідних динамічних систем , Торбін, Г.М. , Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки (2006), (7), 152-159.	—	—	1
711.	Ергодичний підхід у дослідженні сингулярних імовірнісних мір , Іваненко Г., Нікіфоров Р., Торбін, Г., Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки.(2006), 7, 120-139.	—	—	—
712.	Критерії належності випадкової величини з незалежними Q* -знаками до кожного з чистих типів, Торбін, Г.М., Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фізико-математичні науки (1999),1, 152--166.	—	—	—
713.	Узагальнені множини канторівського типу та один спосіб знаходження їх розмірності Хаусдорфа-Безиковича, Торбін, Г. М., Фрактальний аналіз та суміжні питання (1998), 2, 115--122.	—	—	—
714.	Асимптотика характеристичної функції випадкової величини, що є сумою випадкового степеневого ряду, Торбін, Г. М., Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. --- Київ: Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова (1998), 1, 110-114.	—	—	—
715.	Про залежність фрактальних властивостей мно_жини суттєво аномальних чисел від системи числення , Гарко І.І., Торбін, Г.М., Науковий часо_пис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова (2013), 13, 140-146.	—	—	—

716.	<p>Про DP-перетворення, що породжені випадко_вими величинами з незалежними Q*-символами,</p> <p>Ібрагім М.Х., Торбін, Г.М.,</p> <p>Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, (2014), 16(1), 53-62.</p>	—	—	—
717.	<p>Про новий тип достатніх умов хаусдорфової до_вірчості циліндрів Q*-розкладів,</p> <p>Ібрагім М.Х., Торбін, Г.М.,</p> <p>Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, (2014), 16(2), 100-109.</p>	—	—	—
718.	<p>О доверительности локально тонких систем по_крытий, порожденных Q* -разложением действительных чисел ,</p> <p>Ибрагим М.,Торбин, Г.,</p> <p>Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова (2013), 13, 205-213.</p>	—	—	—
719.	<p>Доверительность и фрактальные свойства вероятностных мер с независимыми Q* -символами,</p> <p>Ибрагим М., Торбин, Г.,</p> <p>Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки (2014), 14, 253-267.</p>	—	—	—
720.	<p>Лебегівська структура та фракталь_ні властивості одного класу нескінченних згорток Бернуллі з суттєвими перекриттями,</p> <p>Іваненко Г., Лебідь М., Торбін, Г.,</p> <p>Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, (2013), 13, 213-220.</p>	—	—	—
721.	<p>Лебегівська структура одного класу нескінченних згорток Бернуллі з суттєвими перекриттями,</p> <p>Іваненко Г.В., Торбін, Г.М.,</p> <p>Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, (2014), 16 (2), 110-117.</p>	—	—	—
722.	<p>Нормальні, квазінормальні та анормальні лан_цюгові дробі Данжуа.</p> <p>Кулиба Ю.В., Торбін, Г.М. ,</p> <p>Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, (2014), 16 (1), 72-79.</p>	—	—	—
723.	<p>Самоподібні та N-самоподібні множини, пов'я_зані з Q∞-зображенням, та їх фрактальні властивості,</p> <p>Нікіфоров Р., Торбін, Г.,</p> <p>Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, (2013), 13, 320-328.</p>	—	—	—

724.	Один випадок довірчості системи покрит_тів, породженої Q_∞ -зображенням, Нікіфоров Р.О., Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова Серія 1. Фізико-математичні науки. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2014,186 (14), 115–122.	—	—	—
725.	Асимптотичні властивості перетворення Фур'є-Стілт'єса деяких класів нескінченних згорток Бернуллі, Сінельник Л., Торбін, Г. , Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова (2013), 13, 329-341.	—	—	—
726.	Випадкові величини з незалежними сим_волами ST-зображенн, Сінельник Л.О., Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, (2014), 16 (2), 118-124.	—	—	—
727.	Про нові фрактальні феномени, пов'язані з розподілами випадкових величин з незалежними GLS-символами, Луцаїн М. Л., Торбін, Г. М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико-математичні науки, (2014), 16(2), 25-38.	—	—	—
728.	Про методи дослідження лебегівської структури ймовірні_сних мір. Торбін, Г.М., Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1: Фізико_математичні науки, (2014), 16(2), 12.	—	—	—
729.	On singularity of distribution of random variables with independent symbols of Oppenheim expansions, Sydoruk L., Torbin, G., Modern stochastics: theory and applications, (2017), 4(3), 273-283.	—	—	—
730.	Про порівнянні та непорівнянні міри Хаусдорфа, Лебідь М., Торбін, Г. Доповіді НАН України, (2014), 8 ,35-40.	—	—	2
731.	Groups with proper hypercyclic homomorphic images, Kurdachenko, L.A., Soules P., Ricerche di Matematica (2001), 50, 53-65.	—	—	1
732.	Groups with families of generalized normal subgroups, Kurdachenko, L.A., Otal J., Monografias de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas, Quimicas y Naturales de Zaragoza (2010), 33, 241-234.	—	—	1
733.	An extension of a theorem by B.H. Neumann on groups with boundedly finite conjugacy Classes, Kurdachenko, L.A., Muños-Escolano J.M., Otal J., Milan Journal of Mathematics (2012), 80, 227-241.	—	—	1

734.	Chernikov and the development of infinite group theory, Dixon M.R., Kirichenko V.V., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Semko N.N., Shemetkov L.A., Subbotin I.Ya. S.N., Algebra and Discrete Mathematics (2012), 13, 169-208.	—	—	1
735.	Abstract and linear groups with some specific restrictions, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Proceedings of the «Meeting on Group Theory and its applications, on the occasion of Javier Otal's 60th birthday»(2012), 87-106.	—	—	1
736.	Groups in which the normal closures of cyclic subgroups have finite section rank, Kurdachenko, L.A. , Muñoz-Escolano J.M., Otal J., International Journal Algebra and Computation (2012), 22, 1250032.	—	—	1
737.	On composition factors in modules over some group rings, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Turkish Journal of Mathematics (2019), 43, 2806-2817.	—	—	1
738.	On some properties of normal and subnormal fuzzy subgroups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Grin K.O., Southeast Asian Bulletin of Mathematics (2014), 38, 401-421.	1	—	1
739.	On the structure of some modules over generalized soluble groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Chupordya V.A., Turkish Journal of Mathematics (2014), 38, 52-59.	—	—	2
740.	Modules over group rings with restrictions on some factor-modules, Kurdachenko, L.A. , Trombetti M., Mediterranean Journal of Mathematics (2017), 14, 135.	1	—	1
741.	An integrated approach in teaching Algebra and Number Theory: best practices, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Didactics of Mathematics: problems and investigations (2008), 30, 89-93.	—	—	2
742.	On non-periodic groups whose finitely generated subgroups are either permutable or Pronormal, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Ermolkevich T.V., Matematica Bohemica (2013), 138, 61-74.	—	—	2
743.	On permutable fuzzy subgroups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Ser dica Mathematical Journal (2013), 39, 83-102 .	—	—	2
744.	FC-группы со слойно-конечной периодической частью, Курдаченко, Л.А., Некоторые вопросы теории групп, Институт математики, Киев (1975), 160-172.	—	—	2
745.	Группы с некоторыми системами минимаксных фактор-групп, Курдаченко. Л.А. , Пылаев В.В., Горецкий В.Э., Доклады Академии наук Украинской ССР, сер. А (1988), 17-20.	—	—	2
746.	О некоторых классах FC-групп, Курдаченко, Л.А., Исследования групп с ограничениями для подгрупп, Институт математики, Киев (1988), 34-41.	—	—	2
747.	Артиновы модули над группами конечного ранга и группы с некоторыми условиями конечности, Курдаченко, Л.А., Бесконечные группы и примыкающие алгебраические структуры, Институт математики, Киев (1993), 144-159 .	—	—	2
748.	Just non-SRI*-groups, Kurdachenko, L.A. , Soules P., Proceedings of the second Panhellenic conference in Algebra and Number Theory, Bulletin of the Greek Mathematical Society (1999), 42, 33-42.	—	—	2
749.	On some relationships between the upper and lower central series in finite groups, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Пыпка А.А., Proceedings of the F. Scorina Gomel State University (2014), 3, 66-71.	—	—	3
750.	On some relationships between the factors of upper and lower central series in Lie algebras, Kurdachenko, L.A. , Пыпка А.А., Subbotin I.Ya., Ser dica Mathematical Journal (2015), 41, 293-306.	—	—	3

751.	Groups with small deviation for non-subnormal subgroups., Kurdachenko, L.A. , Smith H., Central European Journal of Mathematics (2009), 7, 186-19.	—	—	3
752.	Abnormal subgroups and Carter subgroups in some classes of infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Russo A., Vincenzi G., Journal of Algebra (2006), 297, 273-291.	—	—	3
753.	On some near to nilpotent groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Chupordya V.A., Fundamental and Applied Mathematics(2008), 14, 121-134.	—	—	3
754.	On some classes of periodic FC-groups, Kurdachenko, L.A., Proceedings of the International Conference on Algebra, Part 1 (1992),131, 499-509.	—	—	3
755.	Artinian modules over hyperfinite groups, Duan Z.Y., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Southeast Asian Bulletin of Mathematics (1998), 22, 273-286.	—	—	3
756.	Некоторые обобщения слойно-конечных групп, Курдаченко, Л.А., Группы с заданными свойствами подгрупп, Институт математики, Киев (1973), 270-308.	—	—	3
757.	Transitivity of normality and pronormal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Combinatorial Group Theory, Discrete Groups, and Number Theory, American Mathematical Society, Contemporary Mathematics(2006), 421, 201-212.	13	—	23
758.	О группах с бесконечными почти нормальными подгруппами, Курдаченко, Л.А. , Семко Н.Н., Левищенко С.С., Известия высших учебных заведений, Математика (1983), 10, 57-63.	1	—	10
759.	Группы с плотными системами бесконечных подгрупп, Курдаченко, Л.А. , Семко Н.Н., Кузенный Н.Ф., Доклады Академии наук Украинской ССР, сер. А (1985), 3, 7-11.	4	—	6
760.	On some properties of the upper and lower central series, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Southeast Asian Bulletin of Mathematics (2013), 37, 547- 554.	4	—	6
761.	On U-normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Southeast Asian Bulletin of Mathematics (2002), 26, 789-801.	—	—	9
762.	On certain finitary modules, Kurdachenko, L.A. , Kirichenko V.V., Polyakov N.V., Ukrainian Mathematical Congress 2001, Third International Algebraic Conference in Ukraine. Algebraic structures and its applications (2002), 283-296.	—	—	9
763.	Групи, багаті на X-підгрупи, Артемович О.Д., Курдаченко, Л.А. , Вісник Львівського університету (2003), 67, 218-237 .	—	—	9
764.	On normal closures of elements in generalized FC- groups, Kurdachenko, L.A., Infinite Groups 94, Proceedings of the International Conference, Ravello (1996), 141- 151.	—	—	9
765.	Локально нильпотентные группы со слабыми условиями минимальности и максимальности для нормальных подгрупп, Курдаченко, Л.А., Доклады Академии наук Украинской ССР, сер. А (1985),8, 9-12.	3	—	8
766.	Some related to pronormality subgroup families and the properties of a group, Kirichenko V.V., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2011), 11, 75-108 .	3	—	5
767.	О некоторых обобщениях слойно-конечных групп, Курдаченко, Л.А., Доклады Академии наук Украинской ССР, сер. А, 3 (1974), 231- 216 .	—	—	—
768.	Nonperiodic groups with bounds for layers of elements, Kurdachenko, L.A., Ukrainian Mathematical Journal (1974), 26, 318-320.	—	—	—

769.	Группы с неабелевыми подгруппами конечного индекса, Курдаченко, Л.А. , Пылаев В.В., Доклады Академии наук Украинской ССР, сер. А (1986), 7, 14-15.	—	—	—
770.	Группы с плотной системой бесконечных субнормальных подгрупп, Курдаченко, Л.А. , Левищенко С.С., Методы исследований алгебраических и топологических структур, Киевский педагогический институт, Киев (1989), 62-69.	—	—	—
771.	On complementability of certain generalized hypercenters in Artinian modules, Kurdachenko, L.A. , Petrenko B.V., Subbotin I.Ya., Ukrainian Mathematical Journal (1997), 49, 1742-1746.	—	—	—
772.	Группы с ограничениями на собственные фактор-группы и связанные с ними модули, Курдаченко, Л.А. , Отал Х., Калашникова Н.В., Субботин И.Я., Вестник Днепропетровского университета, Математика (1998), 3, 70-84.	—	—	—
773.	On artinian modules over hyperfinite groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Algebra and its applications, International conference Algebra and its applications, March 25-28, 1999. Ohio University, Contemporary Mathematics (2000), 259, 323-331.	—	—	—
774.	On the quasiceutralizer condition, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Southeast Asian Bulletin of Mathematics (2000), 24, 565-572.	—	—	—
775.	Про комбінаторні характеристики деяких нескінченних груп, Курдаченко, Л.А. , Поляков М.В., Субботін І.Я., Доповіді НАН України (2002), 11, 17-19.	—	—	—
776.	Про обчислювальні аспекти у деяких задачах теорії груп, Курдаченко, Л.А. , Поляков М.В., Доповіді НАН України (2002), 12, 14-16.	—	—	—
777.	Groups with hypercyclic proper quotient groups, Kurdachenko, L.A. , Soules P., Ukrainian Mathematical Journal (2003), 55, 566-575.	—	—	—
778.	Direct decompositions of artinian modules related to formations of groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Algebra and Discrete Mathematics (2003), 1, 68-76.	—	—	—
779.	On some infinite dimensional linear group, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Groups St Andrews 2001 in Oxford, Volume 2, London Mathematical Society, Lecture Note Series 305, Cambridge University Press (2003), 377-384.	—	—	—
780.	Baer groups satisfying weak chain conditions, Kurdachenko, L.A. , Walter V., Ricerche di Matematica (2004), 53, 1-6.	—	—	—
781.	Артинові модулі над FC-гіперцентральними групами, Курдаченко, Л.А. , Семко М.М., Субботін І.Я., Доповіді НАН України (2005), 2, 29-32.	—	—	—
782.	Групи зі слабкою умовою максимальності для ненільпотентних підгруп, Курдаченко, Л.А. , Семко М.М., Доповіді НАН України (2005), 11, 11-13.	—	—	—
783.	Про обмежено артинові фінітарні модулі, Курдаченко, Л.А. , Субботін І.Я., Чупордя В.А., Доповіді НАН України (2007), 10, 23-26.	—	—	—
784.	Локально узагальнено радикальні групи з обмеженнями на деякі ранги, Діксон М.Р., Курдаченко, Л.А. , Поляков М.В., Доповіді НАН України (2007), 11, 12-17.	—	—	—
785.	О некоторых вопросах теории обобщенно разрешимых групп, Курдаченко, Л.А. , Кузеньный Н.Ф., Семко Н.Н., Субботин И.Я., Вестник Киевского университета (2007), 3, 32-44.	—	—	—
786.	FC-групи, в яких умова S-переставності транзитивна, Курдаченко, Л.А. , Турбай Н.А., Вісник Київського університету (2007), 4, 43-47.	—	—	—
787.	Черниковские группы, Курдаченко, Л.А. , Дашкова О.Ю.,	—	—	—

	Математика сьогодні (2008), 14, 167-179.			
788.	Локально нільпотентні лінійні групи з деякими обмеженнями для підгруп нескінченної центральної вимірності, Курдаченко, Л.А. , Муньос-Есколано Х.М., Отал Х., Семко М.М., Доповіді НАН України (2009), 3, 25-28 .	—	—	—
789.	Про групи, власні підгрупи яких або пронормальні, або субнормальні, Курдаченко, Л.А. , Субботін І.Я., Чупордя В.А., Доповіді НАН України (2010), 1, 17-20.	—	—	—
790.	On the concepts of the rank in infinite groups. On influence of some important types of subgroups on the structure of a group, a collection of survey articles, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Mathematics, Kiev (2010), 59-113.	—	—	—
791.	On new developments in the investigation of groups with prescribed restrictions on some influential families of subgroups. On influence of some important types of subgroups on the structure of a group, a collection of survey articles, Kirichenko V.V., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Mathematics, Kiev (2010), 155-206 .	—	—	—
792.	On groups with some families of generalized normal subgroups. On influence of some important types of subgroups on the structure of a group, a collection of survey articles, Kurdachenko, L.A. , Otal J., National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Mathematics, Kiev (2010), 207-225.	—	—	—
793.	Infinite dimensional linear groups with many G-invariant subspaces, Kurdachenko, L.A. , Sadovnichenko A.V., Subbotin I.Ya., Central European Journal of Mathematics (2010), 8 (2), 261-265.	—	—	—
794.	On the existence of complements in a group to some abelian normal subgroups, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Algebra and Discrete Mathematics (2010), 10, 18-41.	—	—	—
795.	Про характеристику пронормальних підгруп у деяких класах нескінченних груп, Курдаченко, Л.А. , Пипка О.О., Субботін І.Я., Доповіді НАН України (2011), 1, 23-27 .	—	—	—
796.	Pronormal subgroups and transitivity of some subgroup properties, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Groups St Andrews 2009 in Bath, Volume 2, London Mathematical Society, Lecture Note Series 388, Cambridge University Press (2011), 448-460.	—	—	—
797.	On groups whose contranormal subgroups are normally complemented, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Serdica Mathematical Journal (2011), 37, 163-172.	—	—	—
798.	Conjugate- permutable subgroups of infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Muñoz-Escolano J.M., Turbay N.A., Proceedings of the «Meeting on Group Theory and its applications, on the occasion of Javier Otal's 60th birthday» (2012), 169-183.	—	—	—
799.	On some generalizations of normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Рупка А.А., Subbotin I.Ya., Proceedings of the «Meeting on Group Theory and its applications, on the occasion of Javier Otal's 60th birthday» (2012), 87-106.	—	—	—
800.	Про деякі зв'язки та узагальнення пронормальних підгруп, Курдаченко, Л.А. , Пипка О.О., Субботін І.Я., Доповіді НАН України (2012), 3, 24-27.	—	—	—
801.	Про будову періодичних груп, скінченно породжені підгрупи яких або переставні, або пронормальні, Курдаченко, Л.А. , Єрмолкевич Т.В., Субботін І.Я., Доповіді НАН України (2012), 5, 23-25.	—	—	—
802.	Групи, у яких нормальні замкнення циклічних підгруп мають обмежені скінченні ранги Хірша-Зайцева, Курдаченко, Л.А. , Семко М.М., Доповіді НАН України (2013), 1, 14-18.	—	—	—

803.	Про деякі питання теорії фаззи-груп, Курдаченко, Л.А. , Субботін І.Я., Чупордя В.А., Гринь К.О., Доповіді НАН України (2013), 1, 14-18.	—	—	—
804.	Groups whose primary subgroups are normal sensitive, Ballester-Bolinches A., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Pedraza T., Monatshefte fur Mathematik (2013), 175, 175-185.	—	—	—
805.	Groups in which the normal closures of cyclic subgroups have bounded finite Hirsch-Zaitsev rank, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Scientific periodical of National pedagogical university, Kiev, Series 1, (2013), 97-119.	—	—	—
806.	Про структуру локально скінченних груп, усі неабелеві підгрупи яких субнормальні, Курдаченко, Л.А. , Семко М.М., Атліхан С., Доповіді НАН України (2014), 4, 15-18.	—	—	—
807.	Про структуру модулів над узагальнено розв'язними групами, Курдаченко, Л.А. , Субботін І.Я., Чупордя В.А., Доповіді НАН України (2014), 5, 29-33 .	—	—	—
808.	On the structure of some noetherian modules over group rings, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., International Journal of Algebra and Computation (2014), 24, 233-249.	—	—	—
809.	On transitivity of normality and related topics, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Proceedings of the F. Scorina Gomel State University (2014), 3, 72-77.	—	—	—
810.	Про деякі аналоги теорем Шура та Бера, Діксон М.Р., Курдаченко, Л.А. , Пипка О.О., Доповіді НАН України (2014), 10, 21-23.	—	—	—
811.	On some generalizations of Baer's theorem, Kurdachenko, L.A. , Рупка А.А., Carpathian Mathematical Publications (2014), 6, 310-316.	—	—	—
812.	Про деякі властивості центральних та узагальнено центральних рядів груп, Курдаченко, Л.А. , Отал Х., Пипка О.О., Доповіді НАН України (2015), 1, 20-24 (2015).	—	—	—
813.	On modules with few minimax cocentralizers, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Chupordya V.A., Communications in Algebra (2015), 43, 871-885.	—	—	—
814.	Про деякі взаємні зв'язки між факторами верхніх та нижніх центральних рядів в алгебрах Лі, Курдаченко, Л.А. , Пипка О.О., Субботін І.Я., Доповіді НАН України (2015), 5, 21-25.	—	—	—
815.	Періодичні групи, циклічні підгрупи яких є зростаючими або майже самонормалізованими , Курдаченко, Л.А. , Пипка О.О., Семко М.М., Доповіді НАН України (2015), 10, 17-20 .	—	—	—
816.	On the structure and some numerical properties of subgroups and factor-groups defined by automorphism groups, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Рупка А.А., Journal of Algebra and Its Applications (2015), 14,1550075.	—	—	—
817.	Groups in which the normal closures of cyclic subgroups have bounded finite Hirsch-Zaitsev rank, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Fundamental and Applied Mathematics (2015), 20 (6), 207-228.	—	—	—
818.	Про деякі зв'язки між факторами канонічних центральних рядів в алгебрах Лейбніца, Курдаченко, Л.А. , Отал Х., Пипка О.О., Доповіді НАН України (2016), 3, 14-18.	—	—	—
819.	Permutable subgroups of groups, Ballester-Bolinches A., Kurdachenko, L.A. , Pedraza T., Biblioteca de la Revista Matematica Iberoamericana, Proceedings of the «Meeting on Group Theory and its applications, on the occasion of Javier Otal's 60th birthday», (2012), 24-13.	—	—	—

820.	Про будову груп, неабелеві підгрупи яких є серійними, Діксон М.Р., Курдаченко, Л.А. , Семко М.М., Доповіді НАН України (2016), 7, 22-26.	—	—	—
821.	On the structure of groups whose non-abelian subgroups are serial, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Advances in Group Theory and Applications (2016), 1, 77-96.	—	—	—
822.	Some remarks about groups of finite special rank, Kurdachenko, L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya., Advances in Group Theory and Applications (2016), 1, 55-76 .	—	—	—
823.	The influence of arrangement of subgroups on the group structure, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Note di Matematica (2016), 36, 51-63.	—	—	—
824.	Про деякі «мінімальні» алгебри Лейбніца, Курдаченко, Л.А. , Субботін І.Я., Чупордя В.А., Доповіді НАН України (2016), 11, 5-9.	—	—	—
825.	A note on residuals in groups with quasicentral abelian normal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Serdica Mathematical Journal (2016), 42, 325-334.	—	—	—
826.	Алгебри Лейбніца, усі підалгебри яких є ідеалами, Курдаченко, Л.А. , Семко М.М., Субботін І.Я., Доповіді НАН України(2017), 6, 9-13 .	—	—	—
827.	On Leibniz algebras, whose subideals are ideals, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Yashchuk V.S., Reports of the NAS of Ukraine (2017), 9, 15-19.	—	—	—
828.	On some infinite-dimensional linear groups and the structure of related modules, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., The book «Infinite Group Theory: From the Past to the Future», Chapter (2017), 10, 185-196.	—	—	—
829.	On new analogs of some classical group theoretical results in Lie Rings, Kurdachenko, L.A. , Рупка А.А., Subbotin I.Ya., The book «Infinite Group Theory: From the Past to the Future», Chapter (2017), 11, 197- 213.	—	—	—
830.	On some infinite dimensional linear groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Southeast Asian Bulletin of Mathematics (2002), 26, 773-787.	—	—	—
831.	Lattice rings: An interpretation of L-fuzzy rings as habitual algebraic structures, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Yashchuk V.S. , Algebra and Discrete Mathematics (2017), 24 (2),274-296.	—	—	—
832.	On analogs of some group-theoretic concepts and results for Leibniz algebras, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Semko N.N., Reports of the NAS of Ukraine (2018), 1, 10-14.	—	—	—
833.	On the structure of groups, whose subgroups are either normal or core-free, Kurdachenko, L.A. , Рупка А.А., Subbotin I.Ya., Reports of the NAS of Ukraine (2019), 4, 17-20.	—	—	—
834.	Groups whose factor group modulo the upper hypercenter is of finite 0-rank, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Communications in Algebra (2019), 47, 553-559.	—	—	—
835.	Groups in which the normal closures of cyclic subgroups have bounded finite Hirsch-Zaitsev rank, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Journal of Mathematical Sciences (United States) (2018), 233 (1), 137-151.	—	—	—
836.	A generalization of the malnormal subgroups, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Subbotin I.Ya., Reports of the NAS of Ukraine (2019), (3), 25-28.	—	—	—
837.	On the role played by anticommutativity in Leibniz algebras, Kurdachenko, L.A. , Semko N.N., Subbotin I.Ya., Reports of the NAS of Ukraine (2019), 1, 3-9.	—	—	—
838.	Groups with only abnormal and subnormal subgroups, De Falco M., Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Atti del Seminario Matematico e Fisico Universita di Modena (1998), 47, 435-442.	—	—	33

839.	Abnormal subgroups and Carter subgroups in some infinite groups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Algebra and Discrete Mathematics (2005), 1, 63-77.	6	—	14
840.	Linear groups with finite dimensional orbits, Dixon M.R., Kurdachenko, L.A. , Otal J., Ischia Group Theory 2010, Proceedings of the conference in Group Theory (2012), 131-145.	3	—	14
841.	On some properties of normal and subnormal fuzzy subgroups, Kurdachenko, L.A. , Subbotin I.Ya., Grin K.O., Southeast Asian Bulletin of Mathematics (2014), 38, 401-421.	1	—	1
842.	Just infinite modules over locally soluble groups, Kurdachenko, L.A. , Karbe M., Archiv der Mathematik (1988), 51, 401-411.	—	—	17
843.	Kurdachenko L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya. Artinian modules over group rings. Frontiers in Mathematics, Birkhäuser, Basel, 2007.	—	—	105
844.	Kurdachenko L.A. , Otal J., Subbotin I.Ya. Groups with prescribed quotient groups and associated module theory. World Scientific, New Jersey, London, Singapore, Hong Kong, 2002.	—	—	80
845.	Kurdachenko L.A. , Semko N.N., Subbotin I.Ya. Insight into modules over Dedekind domains. Institute of Mathematics, Kiev, 2008.	—	—	27
846.	Dixon M.R., Kurdachenko L.A. , Subbotin I.Ya. Ranks of groups: the tools, characteristics, and restrictions. John Wiley & Sons, New Jersey, (2017).	—	—	15
847.	Kurdachenko L.A. , Dixon M.R., Subbotin I.Ya. Algebra and number theory. An integrated approach. John Wiley & Sons, New Jersey, 524 p. (2010).	—	—	5
848.	Dixon M.R., Kurdachenko L.A. , Subbotin I.Ya. An introduction to essential algebraic structures. John Wiley & Sons, New Jersey, 2014.	—	—	—
849.	Kurdachenko L.A. , Пупка А.А., Semko N.N., Subbotin I.Ya. The survey on infinite groups: a guide to some classical areas. National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Mathematics, Kiev, 176 p. (2016).	—	—	—
850.	Grigorchuk R. I. (with Collins J., Kurchanov P., Zieshang H.) Combinatorial Group Theory and Applications to Geometry, Springer Verlag, Berlin (1998).	—	—	—
851.	Grigorchuk R. I. (with D. Segal, A. Shalev, du Sautoy and others) New Horizons in pro-p Groups, Birkhäuser (2000).	—	—	270
852.	Жучок А.В. Діалгебри / Жучок А.В. – К. : Ін-т математики, 2011. – 256 с. – (Математика та її застосування) (Праці / Ін-т математики НАН України; т. 87).	—	—	—
853.	Жучок А.В. Елементи теорії дімоноїдів/ Жучок А.В. – К. : Ін-т математики, 2014. – 304 с. – (Математика та її застосування) (Праці / Ін-т математики НАН України; т. 98).	—	—	12
854.	Zhuchok A. V. Relatively free doppelsemigroups /A. V. Zhuchok. – The monograph series Lectures in Pure and Applied Mathematics. Germany. Potsdam: Potsdam University Press. – 2018. – V. 5, 86 p.	—	—	11
855.	Турбин А.Ф., Працевитый Н.В. Фрактальные множества, функции, распределения. — Киев: Наук.думка, 1992. — 208с.	—	—	259
856.	Працьовитий М.В. Фрактальний підхід у дослідженнях сингулярних розподілів. — Київ: НПУ імені М.П.Драгоманова, 1998. — 296 с.	—	—	221
857.	Горбін Г.М. , Барановський О.М., Працьовитий М.В. Ряди Остроградського- Серпінського-Пірса та їх застосування. – К. Наукова думка, 2013. – 288 с.	—	—	20
Загальна кількість цитувань		2259	2417	9576
h-індекс робіт		21	20	37

