

Полный список научных работ Азарова Дмитрия Николаевича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Выходные данные	Соавторы
1	Об одном уравнении над конечной циклической группой. (Статья)	Алгебраические системы. Иваново, 1991. С. 3-4.	
2	О разрешимости уравнений над конечной циклической группой в фактор-группах специального вида. (Тезисы)	Юбилейная научная конференции ИвГУ. Иваново, 1994. С. 4.	
3	О финитной аппроксимируемости свободных произведений групп с одной объединенной подгруппой. (Статья)	Сиб.мат.журнал. т.38 № 1. 1997. С. 3-13.	
4	Аппроксимируемость сверхразрешимых групп конечными p -группами. (Тезисы)	Международная алгебраическая конференция памяти Д.К.Фаддеева. СПб.1997. С. 245.	Молдаванский Д.И.
5	Аппроксимационные свойства свободных произведений нильпотентных групп с циклическим объединением. (Тезисы)	Международная алгебраическая конференция памяти Д.К.Фаддеева. СПб.1997. С. 247.	
6	Финитная аппроксимируемость некоторых свободных произведений групп с циклическим объединением. (Статья)	Научные труды Иван.гос.ун-та. Математика. Вып.1. Иваново, 1997. С. 3-10.	
7	О нильпотентной аппроксимируемости свободных произведений групп с циклическим объединением. (Статья)	Матем.заметки. 1998. Т.64. №1. С. 3-13.	
8	Финитная аппроксимируемость свободного произведения ограниченных разрешимых групп с циклическим объединением. (Статья)	Научные труды Иван.гос.ун-та. Математика. Вып.2. Иваново, 1999. С. 5-7.	
9	К вопросу о нильпотентной аппроксимируемости свободного произведения с объединением локально нильпотентных групп. (Статья)	Научные труды Иван.гос.ун-та. Математика. Вып.2. Иваново, 1999. С. 5-7	Иванова Е.А.
10	Аппроксимируемость сверхразрешимых групп конечными p -группами. (Статья)	Науч. тр. Иван. гос.унта. Математика. Вып.2. Иваново, 1999. С. 9-11.	Молдаванский Д.И.
11	Финитная аппроксимируемость и другие аппроксимационные свойства свободных произведений групп с одной объединенной	Деп.в ВИНТИ 28.04.1999 №1371-1399	

	подгруппой. (Статья)		
12	О нильпотентной аппроксимируемости сверхразрешимых групп. (Статья)	Научные труды Иван.гос.ун-та. Математика. Вып.4. Иваново,2001. С. 11-14.	
13	Об аппроксимируемости конечными p -группами групп конечного ранга. (Статья)	Вестник Иван.гос. ун.-та. Вып.3. Иваново,2001. С. 124-135.	
14	О финитной аппроксимируемости относительно сопряжённости свободного произведения двух групп с объединённой подгруппой. (Статья)	Научные труды Иван.гос.ун-та. Математика.Вып.5. Иваново,2002. С. 3-5.	Иванова Е.А.
15	Об аппроксимируемости свободного произведения групп с объединённой подгруппой корневым классом групп. (Статья)	Научные труды Иван.гос.ун-та. Математика.Вып.5. Иваново,2002. С. 3-8	Тьеджо Д.
16	О финитной аппроксимируемости относительно сопряжённости свободного произведения двух групп с объединённой подгруппой. (Тезисы)	Научная конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. Иваново,2002. С. 5Э	
17	On root class residuality of some one-relator groups. (Статья на английском языке)	Ярославский педагогический вестник. №2. Выпуск 35 Ярославль,2003. С.237.	Tieudjo D.
18	О свободном произведении абелевых групп с объединённой подгруппой. (Тезисы)	V Международная конференция «Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения» Тула,2003.	
19	К вопросу об аппроксимируемости конечными p -группами полициклических групп. (Статья)	Математика и её приложения. Региональный журнал №1 Иваново,2004. С. 6-12.	
20	О почти циклических группах без кручения. (Тезисы)	Научная конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. Иваново,2004. С. 265.	Гончаренко И.Е.
21	О группах конечного общего ранга. (Статья)	Вестник Иван.гос. ун.-та. Вып.3. Иваново,2004. С. 132.	
22	О группах конечного общего ранга. (Тезисы)	VI Международная конференция «Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения», посвященная 100-летию Н.Г.Чудакова Саратов,2004. С.97.	
23	О разрешимости уравнений над циклической группой простого	Научная конф. студентов, аспирантов и молодых	Алексеева Н.С.

	порядка в разрешимых группах. (Тезисы)	учёных. Иваново, 2005	
24	О сверхразрешимых группах, аппроксимируемых конечными p -группами относительно сопряженности. (Статья.)	Вестник Иван. гос. ун-та. Вып. 3. Иваново. 2005. С. 59-67.	Молдавский Д. И.
25	Об аппроксимируемости конечными p -группами свободного произведения двух нильпотентных групп с конечными объединенными подгруппами. (Статья.)	Вестник Иван. гос. Ун-та. Вып. 3. Иваново. 2006.	.
26	Об отделимости подгрупп с тождеством. (Статья.)	Вестник молодых ученых Иван. гос. ун-та. Вып. 6. Иваново. 2006. С. 143-151.	
27	О финитной аппроксимируемости свободного произведения двух групп с объединёнными подгруппами конечных индексов. (Статья)	Вестник Иван. Гос. ун-та. Вып. 3. 2007. С. 55-59	
28	О почти аппроксимируемости конечными p -группами. (Тезисы)	Межд. алг. конф. посв. 100-летию со дня рождения А. Г. Куроша. Тез. Докл. М. 2008. С. 25 - 26	
29	Аппроксимационные свойства свободных произведений групп с циклическим объединением. (Статья)	Вестн. Иван. Гос. ун-та. Вып. 2. 2008. С. 56 – 63.	Иванова Е.А.
30	О финитной аппроксимируемости нильпотентных групп. (Статья)	Учен. тр. ИвГУ. Математика. Вып. 6. 2008. С. 9 – 16.	Васькова И.Г.
31	Об аппроксимируемости полициклических групп конечными p -группами. (Статья)	Учен. тр. ИвГУ. Математика. Вып. 6. 2008. С. 17 – 22.	Комелькова Ю. В.
32	О почти аппроксимируемости конечными p -группами некоторых групп Баумслэга – Солитэра. (Статья)	Учен. тр. ИвГУ. Математика. Вып. 6. 2008. С. 23 – 28.	Сергина Е.А.
33	Об аппроксимируемости обобщённых свободных произведений групп корневыми классами. (Статья)	Учен. тр. ИвГУ. Математика. Вып. 6. 2009. С. 29 – 42.	Туманова Е.А.
34	Об аппроксимируемости конечными p -группами расщепляемых расширений групп. (Статья)	Учен. тр. ИвГУ. Математика. Вып. 6. 2008. С. 43 – 50.	Чижова И. В.
35	Об аппроксимируемости конечными p -группами некоторых расщепляемых расширений. (Статья)	Вестн. Иван. Гос. ун-та. Вып. 2. 2009. С. 68 – 71.	Чуракова Е.А.
36	О почти аппроксимируемости конечными p -группами абелевых	Вестн. Иван. Гос. ун-та. Вып. 2. 2010. С. 76 – 78	

	групп. (Статья)		
37	О почти аппроксимируемости конечными p -группами.	Чебышевский сборник. 2010. Т. 11. В. 3(35). С 11 – 22	
38	Почти аппроксимируемость конечными p -группами свободного произведения групп с конечными объединенными подгруппами.	Вестн. Иван. Гос. ун-та. Вып. 2. 2011. С. 94 – 97.	Гольцов Д.В.
39	О финитной аппроксимируемости свободного произведения разрешимых групп конечного ранга с нормальными объединенными подгруппами.	Вестн. Иван. Гос. ун-та. Вып. 2. 2011. С. 98 – 103	Розов А.В.
40	О почти аппроксимируемости конечными p -группами нисходящих HNN-расширений групп (Статья)	Чебышевский сборник. 2012. Т. 13. Вып. 1	
41	О почти аппроксимируемости обобщенных свободных произведений и HNN-расширений групп некоторыми классами конечных групп. (Статья)	Вестник ИвГУ. 2012. Вып. 2.	Гольцов Д.В.
42	О почти аппроксимируемости конечными p -группами некоторых разрешимых групп. (Статья)	Вестник ИвГУ. 2012. Вып. 2.	
43	Коллективная монография "Аппроксимационные свойства групп. Записки семинара по комбинаторной теории групп". Ред.: Молдаванский Д. И., Яцкин Н. И. (Главы 3, 6, 10, 12, 15, 18, 21, 23, 28, 29.)	Изд-во: LAP Lambert Academic Publishing, 2012.	
44	О финитной аппроксимируемости обобщенных свободных произведений групп Магнуса. (Статья)	Математика и ее приложения. Иваново. 2013.	
45	О почти аппроксимируемости конечными p -группами свободных произведений групп с одной объединенной подгруппой. (Статья)	Вестник ИвГУ. Вып. 2. 2013.	Гольцов Д.В.
46	О почти аппроксимируемости конечными p -группами некоторых классов групп. (Тезисы)	Тезисы докладов Международной конференции «Мальцевские чтения». Новосибирский гос.ун-т. 2013.	
47	Об аппроксимируемости корневыми классами групп некоторых свободных конструкций. (Тезисы)	Тезисы докладов Международной конференции «Мальцевские чтения». Новосибирский гос.ун-т. 2013.	Гольцов Д.В.
48	Некоторые аппроксимационные свойства разрешимых групп конечного ранга. (Тезисы)	Матер/ XII Межд. конф. «Алгебра и теория чисел. Современные проблемы и приложения». Тульский гос.ун-т. 2013.	

49	О финитной аппроксимируемости обобщенных свободных произведений групп с циклическим объединением. (Статья)	Чебышевский сборник. 2013. Т.14. Вып. 3(47)	
50	О финитной аппроксимируемости свободных произведений разрешимых минимаксных групп с циклическим объединением. (Статья)	Математические заметки. Т. 93. Вып. 4. 2013.	
51	On the residual finiteness of free products of solvable minimax groups with cyclic amalgamated subgroups. (Статья)	Mathematical Notes. Vol. 93. No. 4. 2013.	
52	О финитной аппроксимируемости обобщенных свободных произведений групп конечного ранга. (Статья)	Сибирский математический журнал. Т. 54. № 3. 2013	
53	On the residual finiteness of free products of solvable minimax groups with cyclic amalgamated subgroups. (Статья)	Siberian Mathematical Journal. Vol. 54. No. 3. 2013	
54	О финитной аппроксимируемости HNN-расширений и обобщенных свободных произведений групп конечного ранга. (Статья)	Сибирский математический журнал. Т. 54. № 6. 2013	
55	On the residual finiteness of the HNN-extensions and generalized free products of finite rank groups (Статья)	Siberian Mathematical Journal. Vol. 54. No. 6. 2013	
56	О почти аппроксимируемости конечными r -группами некоторых групп Баумслэга – Солитэра. (Статья)	Моделирование и анализ информационных систем. 2013. Т. 20. № 1.	
57	Аппроксимируемость разрешимых групп конечного ранга некоторыми классами конечных групп. (Статья)	Известия высших учебных заведений. Математика. 2014. № 8. С. 18-29	
58	Approximability of Finite Rank Soluble Groups by Certain Classes of Finite Groups	Mathematics (Iz. VUZ), 2014, Vol. 58, No. 8, pp. 15–23.	
59	О финитной аппроксимируемости нисходящих HNN-расширений. (Статья)	Математические заметки. 2014. Т. 96. Вып. 2. С. 163-170	
60	On the Residual Finiteness of Descending HNN-Extensions of Groups	Mathematical Notes. Vol. 96. No. 2. 2014.	
61	Некоторые аппроксимационные свойства групп конечного ранга. (Статья)	Моделирование и анализ информационных систем. 2014. Т. 21 № 2. С. 50-55	
62	О почти аппроксимируемости конечными r -группами некоторых классов групп и свободных	Вестник ИвГУ. 2014. Вып. 2. С. 80-86	

	конструкций. (Статья)		
63	Некоторые аппроксимационные свойства разрешимых групп конечного ранга.	Чебышевский сборник. 2014, том 15, выпуск 1. С. 7-18	
64	Аппроксимационные свойства групп автоморфизмов и расщепляемых расширений	Известия ВУЗов. Математика. 2015. № 8. С. 3--13.	
65	Аппроксимационные свойства абелевых групп	Вестник Томского гос. Ун-та. Математика и механика. 2015. № 3(35). С. 5—11.	
67	Аппроксимационные свойства нильпотентных групп	Модел. и анализ информ. систем. 2015. Т. 22. № 2. С. 149--157.	
68	Аппроксимируемость некоторыми классами конечных групп обобщенного свободного произведения групп с нормальной объединенной подгруппой	Сиб. матем. журн. 2015. Т. 56. № 2. С. 249--264.	
69	Residual properties of generalized free products with cyclic amalgamation	Commun. in Algebra. 2015. Vol. 43:4. P.~1464--1471.	
70	Аппроксимируемость некоторыми классами конечных групп свободных произведения групп с нормальными объединенными подгруппами. (Тезисы)	Матер. XIII межд. конф. «Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы и приложения». С. 55-58, Тула, 2015.	
71	Научная и педагогическая деятельность Д. И. Молдаванского (статья)	Алгоритмические проблемы в алгебре и теории вычислимости : Межд. научная конф., посв. 75-летию Д.И. Молдаванского. Сб. науч. тр. – Иваново: ИвГУ, 2016. С. 3 -10	
72	Критерий F_π -аппроксимируемости свободных произведений с объединенной циклической подгруппой нильпотентных групп конечных рангов (статья)	Сиб. матем. журн. 2016 г. Т. 57, № 3. С. 483 – 494	
73	О финитно аппроксимируемых группах конечного общего ранга (статья)	Математ. заметки. 2017. Т. 101. Вып. 3. С. 323 – 329	
74	Аппроксимируемость конечными p -группами обобщенных свободных произведений групп (статья)	Известия ВУЗов. Математ. 2017. № 5. С. 3 – 10	
75	О конечных гомоморфных образах групп конечного ранга	Алгебра и теория алгоритмов. Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию факультета математики и компьютерных наук	

		Ивановского государственного университета. 21-24 марта 2018 года. Иваново, изд-во "Ивановский государственный университет". 2018. С. 13.	
76	О конечных гомоморфных образах групп конечного ранга	Сиб. матем. журн. 2019 г. Т. 60, № 3. С. 483 – 488.	Романовский Н. С.
77	О финитной отделимости подгрупп в HNN-расширениях групп со связанными подгруппами конечных индексов	Международная конференции «Мальцевские чтения», 19-24 августа 2019, Новосибирск, Институт математики им. Соболева СО РАН, С. 101.	Кряжева А.А.
78	Аппроксимационные свойства HNN-расширений полициклических групп	Российский университет в неустойчивом мире: глобальные вызовы и национальные ответы: материалы национальной научно-практ. конф., Иваново, 5–8 февраля 2019 года: Иван. гос. ун-т, 2019. ISBN 978-5-7807-1319-7. Ч. 2 Направление 4 «Вузовская наука и передовые технологии: фундаментальные исследования и инновационные решения». – 440 с. ISBN 978-5-7807-1321-0, с.163 – 167.	
79	О финитной отделимости подгрупп в расщепляемых расширениях групп	Вестн. Иван. гос. ун-та. Сер.: Естественные, общественные науки. 2019. Вып. 2. Принята к печати	