

# Публикации В.Н. Ремесленникова

[1960](#) [1965](#) [1966](#) [1967](#) [1968](#) [1969](#) [1970](#) [1971](#) [1972](#) [1973](#) [1974](#) [1975](#) [1977](#) [1978](#) [1979](#)  
[1980](#) [1981](#) [1982](#) [1983](#) [1984](#) [1986](#) [1998](#) [1988](#) [1989](#) [1990](#) [1991](#) [1992](#) [1993](#) [1994](#) [1995](#)  
[1996](#) [1997](#) [1998](#) [1999](#) [2000](#) [2001](#) [2002](#) [2003](#) [2004](#) [2005](#) [2006](#) [2007](#) [2008](#) [2009](#) [2010](#)  
[2011](#) [2012](#) [2013](#) [2014](#) [2015](#) [2016](#) [работы будущего](#)

---

1960

1. М.И. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков, В.Н. Ремесленников, *О пополнении групп* // Докл. АН СССР, **134** (1960), 518–520
2. М.И. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков, В.Н. Ремесленников, *Об одном способе пополнения групп* // Уч. зап. Пермского ун-та, **17** №2 (1960), 9–11

---

1965

3. В.Н. Ремесленников, *Два замечания о 3-ступенно нильпотентных группах* // Алгебра и логика, **4** №2 (1965), 59–65

---

1966

4. М.И. Каргаполов, В.Н. Ремесленников, *Проблема сопряжённости для свободных разрешимых групп* // Алгебра и логика, **5** №6 (1966), 15–25

---

1967

5. В.Н. Ремесленников, *Сопряжённость подгрупп в нильпотентных группах* // Алгебра и логика, **6** №2 (1967), 61–76
6. В.Н. Ремесленников, *Финитная аппроксимируемость относительно сопряжённости для сплетений* // VIII Всес. коллоквиум по общей алгебре. Резюме сообщ. и докл., Рига, 1967
7. В.Н. Ремесленников, *Сопряжённость в разрешимых группах* // Кандидатская диссертация, Новосибирск, 1967, 49 с.

---

1968

8. М.И. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков, В.Н. Ремесленников, *Основы теории групп. Ч.1* // Новосибирск, 1968, 206 с.

9. В.Н. Ремесленников, *Финитная аппроксимируемость метабелевых групп* // Алгебра и логика, **7** №4 (1968), 106–113; translation in Algebra and Logic, **7** №4 (1968), 268–272 [ENG](#)
10. В.Н. Ремесленников, *Письмо редактору* // Алгебра и логика, **7** №3 (1968); translation in Algebra and Logic, **7** №3 (1968), p. 203 [ENG](#)

---

1969

11. В.Н. Ремесленников, *О финитной аппроксимируемости относительно сопряжённости для свободных произведений* // Резюме сообщ. и докл. Т.1., Новосибирск, 1969
12. В.Н. Ремесленников, *Представление конечно порождённых метабелевых групп матрицами* // Алгебра и логика, **8** №1 (1969), 72–76; translation in Algebra and Logic, **8** №1 (1969), 39–40 [ENG](#)
13. М.И. Каргаполов, В.Н. Ремесленников, Н.С. Романовский, В.А. Романьков, В.А. Чуркин, *Алгоритмические вопросы для  $O$ -степенных групп* // Алгебра и логика, **8** №6 (1969), 643–659; translation in Algebra and Logic, **8** №6 (1969), 364–373 [ENG](#)
14. В.Н. Ремесленников, *Сопряжённость в полициклических группах* // Алгебра и логика, **8** №6 (1969), 712–725; translation in Algebra and Logic, **8** №6 (1969), 404–411 [ENG](#)

---

1970

15. В.Н. Ремесленников, В.Г. Соколов, *Некоторые свойства вложения Магнуса* // Алгебра и логика, **9** №5 (1970), 566–578; translation in Algebra and Logic, **9** №5 (1970), 342–349 [ENG](#)

---

1971

16. В.Н. Ремесленников, *Финитная аппроксимируемость групп относительно сопряжённости* // Сиб. мат. журн., **12** №5 (1971), 1085–1100; translation in Sib. Math. J., **12** №5 (1971), 783–792 [ENG](#)
17. В.Н. Ремесленников, *Конечно определённые метабелевы группы* // IV Казахстан. межвуз. конф. по матем. Тез. докл. Ч.1, Алма-Ата, 1971

---

1972

18. В.Н. Ремесленников, *Пример конечно определённой разрешимой группы без условия максимальности для нормальных подгрупп* // Мат. заметки, **12** №3 (1972), 287–293; translation in Math. Notes, **12** №3 (1972), 606–609 [ENG](#)

- 
19. В.Н. Ремесленников, *О конечно определённых группах* // IV Всес. симп. по теории групп, Новосибирск, 1973, 164–169
20. В.Н. Ремесленников, *Пример группы, конечно определённой в многообразии  $A^5$  с неразрешимой проблемой равенства слов* // Алгебра и логика, **12** №5 (1973), 577–602; translation in Algebra and Logic, **12** №5 (1973), 327–346 [ENG](#)

- 
21. В.Н. Ремесленников, *Пример конечно определённой группы, центр которой не конечно порождён* // Алгебра и логика, **13** №4 (1974), 450–459; translation in Algebra and Logic, **13** №4 (1974), 258–264 [ENG](#)
22. В.Н. Ремесленников, *Исследования по бесконечным разрешимым и финитно аппроксимируемыми группам* // Докторская диссертация, Новосибирск, 1974, 152 с. [ENG](#)

- 
23. В.Н. Ремесленников, *Исследования по бесконечным разрешимым и финитно аппроксимируемыми группам* // Автореферат к докторской диссертации, Мат. заметки, **17** (1975), 819–824; translation in Math. Notes, **17** (1975), 489–492; translation in Algebra and Logic, **39** № 3 (2000), 141–154
24. А.С. Киркинский, В.Н. Ремесленников, *Проблема изоморфизма для разрешимых групп* // Мат. заметки, **18** №3 (1975), 437–443; translation in Math. Notes, **18** №3 (1975), 849–852 [ENG](#)
25. Ю.Л. Ершов, Ю.И. Мерзляков, В.Н. Ремесленников, *Предисловие к третьему изданию: А.И. Мальцев, Основы линейной алгебры* // Наука, Москва, 1975

- 
26. В.Н. Ремесленников, *Алгебраическое дополнение* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, с. 188
27. В.Н. Ремесленников, *Алгебраическое замыкание* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, с. 188
28. В.Н. Ремесленников, *Алгебры основная теорема* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, 199–200
29. В. Воскресенский, В.Н. Ремесленников, *Безу теорема* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, с. 400
30. В.Н. Ремесленников, *Вандермонда определитель* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, с. 578

31. В.Н. Ремесленников, *Виета теорема* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, 693–694
32. В.Н. Ремесленников, *Внутренний автоморфизм* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, 724
33. В.Н. Ремесленников, *Вполне характеристическая подгруппа* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, с. 764
34. В.Н. Ремесленников, Т.С. Фофанова, Л.И. Шеврин, *Главный идеал* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, с. 1017
35. В.Н. Ремесленников, *Голоморф группы* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, с. 1028
36. В.Н. Ремесленников, *Горнера схема* // Мат. энциклопедия. Т.1, Москва, 1977, с. 1078

---

## 1978

37. М.И. Каргаполов, В.Д. Мазуров, Ю.И. Мерзляков, В.Н. Ремесленников, *Теория групп* // Фунд. исслед. Физ.-мат. и техн. науки, Новосибирск: Наука, 1978
38. Л.А. Бокуть, Ю.Л. Ершов, А.И. Мальцев, В.Н. Ремесленников, *Алгоритмические вопросы алгебры* // Фунд. исслед. Физ.-мат. и техн. науки, Новосибирск: Наука, 1978
39. В.Н. Ремесленников, *Об одной алгоритмической задаче для нильпотентных групп и колец* // Резюме докл. и сообщ., Киев, 1978
40. Ю.И. Мерзляков, В.Д. Мазуров, В.Н. Ремесленников, *Отдел теории групп: проблемы и достижения* // «За науку в Сибири», **48** (1978)

---

## 1979

41. В.Н. Ремесленников, *Теоремы вложения для проконечных групп* // Изв. АН СССР. Сер. «математика», **43** №2 (1979), 399–417
42. В.Н. Ремесленников, *Об одной алгоритмической задаче для нильпотентных групп и колец* // Сиб. мат. журн., **20** №5 (1979), 1077–1082; translation in Sib. Math. J., **20** №5 (1979), 761–764 [ENG](#)
43. Г.А. Носков, В.Н. Ремесленников, В.А. Романьков, *Бесконечные группы* // Итоги науки и техники. Сер. «Алгебра. Топология. Геометрия», **17** (1979), 65–157; translation in J. Math. Sci., **18** №5 (1982), 669–735 [ENG](#)

---

## 1980

44. В.Н. Ремесленников, *Пример конечно определённой про-р-группы, центр которой не конечно порождён* // Тр. VI Всес. симп. по теории групп, Черкассы, 1980

45. V.N. Remeslennikov, N.S. Romanovskiy, *Algorithmic problems for solvable groups* // "Word Problems. II", North-Holland Publishing Company, 1980, 337–346
46. В.Н. Ремесленников, *Нестандартные свободные произведения* // VII Всес. симп. Тез. докл., Красноярск, 1980, с. 97
47. В.Н. Ремесленников, В.А. Романьков, *От редакторов перевода* // Р. Линдон, П. Шупп, Комбинаторная теория групп, Москва: Мир, 1980

---

1981

48. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Классификация конечно порождённых нильпотентных групп по элементарным свойствам* // Тр. ИМ СО АН СССР. Т.2. Мат. логика и теория алгоритмов, Новосибирск: Наука, 1981, 56–87
49. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Изоморфизмы и элементарные свойства нильпотентных степенных групп* // Докл. АН СССР, **258** №5 (1981), 1056–1059
50. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Формульность множества мальцевских баз* // XVI Всес. алгебр. конф. Тез. докл. Т.1, Ленинград, 1981, 113–114

---

1982

51. В.Н. Ремесленников, *Минор* // Мат. энциклопедия. Т.3, Москва, 1982, с. 703
52. В.Н. Ремесленников, *Нётерова группа* // Мат. энциклопедия. Т.3, Москва, 1982, с. 1026
53. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Формульность множества мальцевских баз и элементарные свойства конечномерных алгебр, ч.1* // Сиб. мат. журн., **23** №5 (1982), 152–167; translation in Sib. Math. J., **23** №5 (1982), 711–724 [ENG](#)

---

1983

54. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Формульность множества мальцевских баз и элементарные свойства конечномерных алгебр, ч.2* // Сиб. мат. журн., **24** №2 (1983), 97–113; translation in Sib. Math. J., **24** №2 (1983), 231–246 [ENG](#)
55. В.Н. Ремесленников, В.А. Романьков, *Алгоритмические и теоретико-модельные вопросы теории групп* // Итоги науки и техники. Сер. «Алгебра. Топология. Геометрия», **21** (1983), 3–79; translation in J. Math. Sci., **31** №3 (1985), 2887–2939 [ENG](#)

---

1984

56. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Finite-dimensional algebras and  $k$ -groups of finite rank* // Contemporary Math., **33** (1984), 436–453

57. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Элементарные теории нильпотентных про-р-групп* // IX Всес. симп. по теории групп. Тез. докл., Москва, 1984

1986

---

58. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Elementary equivalence of groups with integral length function* // Illinois J. Math., **30** №2 (1986), 335–354
59. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Элементарная эквивалентность свободных произведений групп с функцией длины в сигнатуре* // X Всес. симп. по теории групп. Тез. докл., Минск, 1986
60. В.Н. Ремесленников, *Многообразия алгебраических систем* // Препринт №647, ВЦ СО АН СССР, Новосибирск, 1986, 33–34
61. В.Н. Ремесленников, В.А. Романьков, *Когомологии проконечных групп. Сб. лекций* // Омск: ОмГУ, 1986, 65 с.

1987

---

62. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Элементарная эквивалентность свободных произведений групп* // Препринт №18, ВЦ СО АН СССР, Новосибирск, 1987, 20 с.
63. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Элементарная эквивалентность свободных операторных групп с функцией длины и конечно порождённых групп операторов* // Вычислительные инварианты теории алгебр. систем, Новосибирск, ВЦ СО АН СССР, 1987, 10 с.
64. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Рекурсивные р-адические числа и элементарные теории конечно порождённых про-р-групп* // Изв. АН СССР, сер. «математика», **51** №3 (1987), 613-634 [RUS](#)
65. Г.П. Кукин, Г.А. Носков, В.Н. Ремесленников, *Четвертая региональная школа по теории многообразий алгебраических систем* // УМН, **42** №2 (1987), 267–268 [RUS](#)

1988

---

66. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Допустимые множества и групповые конструкции* // IX Всес. конф. по мат. логике, Ленинград: Наука, 1988
67. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Допустимые множества в теории групп* // Препринт №803, ВЦ СО АН СССР, Новосибирск, 1988, 25 с.

- 
68. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Структура моделей и критерий разрешимости полных теорий конечномерных алгебр* // Изв. АН СССР, сер. «математика», **53** №2 (1989), 379–397
69. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Теоретико-модельные вопросы теории групп* // Минск, *Вопр. алгебры*, **4** (1989)
70. В.Н. Ремесленников, *Конечно порождённые группы,  $\exists$ -эквивалентные свободной группе* // XI Всес. симп. по теории групп. Тез. докл., Свердловск, 1989
71. В.Н. Ремесленников,  *$\exists$ -свободные группы* // Сиб. мат. журн., **30** №6 (1989), 153–157; translation in *Sib. Math. J.*, **30** №6 (1989), 998–1001 [ENG](#)

- 
72. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Логика конечных типов в теории групп* // Новосибирск, *Бюл. сиб. мат. об-ва*, **1** (1990), 18–25
73. В.Н. Ремесленников, *О проблемах М.И. Каргаполова* // Избр. тр. М.И. Каргаполова, Новосибирск: Наука, 1990, 188–201
74. О.В. Мельников, В.Н. Ремесленников, В.А. Романьков, *Теория групп. Серия «Справочная литература по математике». Алгебра. Т.1* // Москва: Наука, 1990, 66–209

- 
75. А.Н. Зубков, В.Н. Ремесленников, *Уравнения в группах с функцией ДЛИНЫ* // Укр. мат. журн., **43** №№7–8 (1991), 935–942; translation in *Ukrainian Math. J.*, **43** №№7–8 (1991), 872–878 [ENG](#)

- 
76. В.Н. Ремесленников,  *$\exists$ -свободные группы как группы с функцией ДЛИНЫ* // Укр. мат. журн., **44** №6 (1992), 813–818; translation in *Ukrainian Math. J.*, **44** №6 (1992), 733–738 [ENG](#)
77. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Weak second order logic in group theory* // *Contemporary Math.*, **131** №1 (1992), 273–278
78. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Допустимые множества в теории групп* // *Алгебра и логика*, **31** №4 (1992), 413–433; translation in *Algebra and Logic*, **31** №4 (1992), 248–261 [ENG](#)

- 
79. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Степенные группы 1* // Препринт №8, ИИТПМ СО РАН, Омск: ОмГУ, 1993, 25 с.
80. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Exponential Groups 1: Foundations of the theory and tensor completion* // Preprint №9, IITAM SB RAS, Omsk, 1993, 25 p.
81. М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *Степенные группы 2: Группы, точные при тензорном пополнении* // Препринт №11, ИИТПМ СО РАН, Омск: ОмГУ, 1993, 20 с.
82. М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *Группы, точные при тензорном пополнении* // Сб. тр. III Междун. конф. по алгебре, Красноярск, 1993, 11–12

- 
83. М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *Алгоритмические проблемы для 2-ступенно нильпотентных групп* // Междун. конф. по мат. логике памяти А.И. Мальцева. Тез. докл., Новосибирск, 1994, 8–9
84. А.В. Макаров, В.Н. Ремесленников, *HF-теория вполне упорядоченных множеств* // Междун. конф. по мат. логике памяти А.И. Мальцева. Тез. докл., Новосибирск, 1994, с. 64
85. Н.Г. Гороховская, В.Н. Ремесленников, *О понятии «быть свободной алгеброй»* // Междун. конф. по мат. логике памяти А.И. Мальцева. Тез. докл., Новосибирск, 1994, 84–85
86. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Groups with free length functions* // Preprint, The City College of New York, 1994, 7 p.
87. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Exponential groups* // Preprint, The City College of New York, 1994, 17 p.
88. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Степенные группы I: Основания теории и тензорные пополнения* // Сиб. мат. журн., **35** №5 (1994), 1106–1118; translation in Sib. Math. J., **35** №5 (1994), 986–996 [ENG](#)
89. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Exponential groups: Iterated tree extensions of centralizers* // Preprint №16, Omsk, 1994, 36 p.

- 
90. В.Я. Беляев, Е.Е. Лютикова, В.Н. Ремесленников, *Конечно порождённые алгебраические системы, категоричные в HF-логике* // Алгебра и логика, **34** №1 (1995), 12–32; translation in Algebra and Logic, **34** №1 (1995), 6–17 [RUS](#) [ENG](#)
91. O. Kharlampovich, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Logical languages and axioms for groups* // Preprint №20, Omsk, 1995, 8 p.



92. Н.Г. Гороховская, В.Н. Ремесленников, *О понятии «быть свободной алгеброй» в HF-логике* // Препринт №23, Омск, 1995, 21 с., ISBN 5-230-13722-3
93. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Length functions on free exponential groups* // Proc. of Intern. Conference "Groups in Analysis and Geometry", Омск, 1995, 59–61
94. G. Baumslag, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Residually hyperbolic groups* // Preprint №24, ИИТАМ SB RAS, Омск, 1995, 35 p., ISBN 5-230-13731-2
95. V.N. Remeslennikov,  *$\exists$ -free groups and groups with length function* // II Intern. Conf. on Algebra (Barnaul, 1991); Contemporary Math., Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1995, 369–376

---

1996

96. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Exponential groups 2: Extension of centralizers and tensor completion of CSA-groups* // Intern. J. Algebra and Computation, 6 №6 (1996), 687–711, arXiv:math/9507203 [math.GR] [ENG](#)
97. М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *Нильпотентные A-группы ступени 2* // Препринт №16, Новосибирск: НИИ МИОО, 1996, 19 с., ISBN 5-230-13731-2
98. В.Я. Беляев, Д.А. Печкин, В.Н. Ремесленников, *Комплекс программ по математической логике* // Мат. Междун. науч.-мет. конф., Новосибирск, 1996, 37–39
99. G. Baumslag, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Approximation theorems for exponential groups* // Abstracts of Intern. Conference on Industr. Math., Novosibirsk, 1996
100. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Length functions on free exponential groups* // Preprint №26, ИИТАМ SB RAS, Омск, 1996, 34 p., ISBN 5-7779-0026-7
101. A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Exponential groups* // Preprint №27, ИИТАМ SB RAS, Омск, 1996, 18 p., ISBN 5-7779-0027-5

---

1997

102. A.M. Gaglione, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, D. Spellman, *Formal power series representations of free exponential groups* // Communications in Algebra, 25 №2 (1997), 631–648

---

1998

103. G. Baumslag, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Dimensions and coordinate groups for a product of irreducible algebraic sets* // Combinatorial and computational methods in mathematics, Омск, 1998, 24–26

- 
- 104.** G. Baumslag, A. Miasnikov, V.N. Remeslennikov, *Algebraic geometry over groups I: Algebraic sets and ideal theory* // J. Algebra, **219** (1999), 16–79 [ENG](#)
- 105.** G. Baumslag, A. Miasnikov, V.N. Remeslennikov, *Malnormality is decidable in free groups* // Intern. J. Algebra and Computation, **9** №6 (1999), 687–692 [ENG](#)
- 106.** A. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Big powers and free-like groups* // Preprint, 1999 [ENG](#)

- 
- 107.** G. Baumslag, A. Miasnikov, V.N. Remeslennikov, *Algebraic geometry over groups* // Algorithmic problems in groups and semigroups (Lincoln, NE, 1998), 35–50; Trends in Math., Birkh er Boston, Boston, MA, 2000, 51–90 [ENG](#)
- 108.** I.M. Chiswell, V.N. Remeslennikov, *Equations in free groups with one variable* // J. Group Theory, **3** №4 (2000), 445–466 [ENG](#)
- 109.** G. Baumslag, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Discriminating and co-discriminating groups* // J. Group Theory, **3** №4 (2000), 467–479 [ENG](#)
- 110.** М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *G-тождества и G-многообразия* // Алгебра и логика, **39** № 3 (2000), 249–272 [ENG](#)
- 111.** A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Algebraic geometry over groups II: Logical foundations* // J. Algebra, **234** (2000), 225–276 [ENG](#)
- 112.** Е.С. Есып, В.Н. Ремесленников, *О координатных группах систем уравнений над свободными группами* // Препринт №31, Омск: ОмГАУ, 2000, 8 с.
- 113.** М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *G-тождества и G-многообразия* // Междун. алгебр. семинар. Тез. докл., Москва, 2000, 49–50

- 
- 114.** В.Н. Ремесленников, *Размерность алгебраических множеств над свободной метабелевой группой* // Фунд. и прикл. мат., **7** № 3 (2001), 873–885 [RUS](#)
- 115.** И.А. Беленков, Д.Ю. Мосунов, В.Н. Ремесленников,  *$\mathbb{Z}^2$ -свободные группы и графы их подгрупп* // Препринт №35, Омск: ОмГАУ, 2001
- 116.** Э.Ю. Даниярова, И.В. Казачков, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над свободной метабелевой алгеброй Ли I: U-алгебры и A-модули* // Препринт № 34, Омск: ОмГАУ, 2001, 25 с.

- 117.** В.Н. Ремесленников, Н.С. Романовский, *Квазимногообразия и  $q$ -компактные классы абелевых групп* // Алгебра и логика, **40** №6 (2001), 675–684; translation in Algebra and Logic, **40** №6 (2001), 378–383 [RUS](#) [ENG](#)
- 118.** V. Remeslennikov, R. Stöhr, *On quasivariety generated by a free non-cyclic metabelian group* // Preprint, Manchester, UMIST, 2001, 25 p.

---

2002

- 119.** A.V. Borovik, E.S. Esys, I.V. Kazatchkov, V.N. Remeslennikov, *Knuth-Bendix and word problem for soot groups* // Preprint, Manchester, UMSIT, 2002
- 120.** Е.С. Есып, И.В. Казачков, В.Н. Ремесленников, *Решение проблем равенства и сопряжённости для полусвободных групп* // Тр. Междун. семинара «Алгебра и линейная оптимизация», Екатеринбург, 2002, 106–110
- 121.** G. Baumslag, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Discriminating completions of hyperbolic groups* // Geometriae Dedicata, **92** №1 (2002), 115–143 [ENG](#)

---

2003

- 122.** A.V. Borovik, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Multiplicative measures on free groups* // Internat. J. Algebra and Computation, **13** №6 (2003), 705–731, arXiv:math/0204070 [math.GR] [ENG](#)
- 123.** Э.Ю. Даниярова, И.В. Казачков, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над свободной метабелевой алгеброй Ли I:  $U$ -алгебры и универсальные классы* // Фунд. и прикл. мат., **9** №3 (2003), 37–63; translation in J. Math. Sci., **135** №5 (2006), 3292–3310 [RUS](#) [ENG](#)
- 124.** Э.Ю. Даниярова, И.В. Казачков, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над свободной метабелевой алгеброй Ли II: Случай конечного поля* // Фунд. и прикл. мат., **9** №3 (2003), 65–87; translation in J. Math. Sci., **135** №5 (2006), 3311–3326 [RUS](#) [ENG](#)

---

2004

- 125.** М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников,  *$G$ -свободные метабелевы нильпотентные группы* // Докл. РАН, **399** №3 (2004), 295–297
- 126.** O.G. Kharlampovich, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, D.E. Serbin, *Subgroups of fully residually free groups: algorithmic problems* // Contemporary Math., Group Theory, Statistics and Cryptography, Amer. Math. Soc., Providence, RI, **360** (2004), 63–101 [ENG](#)
- 127.** В.Н. Ремесленников, Н.С. Романовский, *О метабелевых произведениях групп* // Алгебра и логика, **43** №3 (2004), 341–352; translation in Algebra and Logic, **43** №3 (2004), 190–197 [RUS](#) [ENG](#)

- 128.** V. Remeslennikov, R. Stöhr, *On the quasivariety generated by a non-cyclic free metabelian group* // Algebra Colloq., **11** №2 (2004), 191–214 [ENG](#)
- 129.** Э.Ю. Даниярова, В.Н. Ремесленников, *Ограниченная алгебраическая геометрия над свободной алгеброй Ли* // Препринт №130, ИМ СО РАН, Новосибирск, 2004, 30 с.
- 130.** Э.Ю. Даниярова, И.В. Казачков, В.Н. Ремесленников, *Полуобласти и метабелево произведение метабелевых алгебр Ли* // Совр. мат. и её прилож., **14** Алгебра (2004), 3–10; translation in J. Math. Sci., **131** №6 (2005), 6015–6022 [RUS](#) [ENG](#)

2005

- 131.** V.N. Remeslennikov, R. Stöhr, *On algebraic sets over metabelian groups* // J. Group Theory, **8** (2005), 491–513 [ENG](#)
- 132.** В.Н. Ремесленников, Н.С. Романовский, *Неприводимые алгебраические множества в метабелевой группе* // Алгебра и логика, **44** №5 (2005), 601–621; translation in Algebra and Logic, **44** №5 (2005), 336–347 [RUS](#) [ENG](#)
- 133.** A. Kvaschuk, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Algebraic geometry over groups III: Elements of model theory* // J. Algebra, **288** №1 (2005), 78–98 [ENG](#)
- 134.** Э.Ю. Даниярова, В.Н. Ремесленников, *Ограниченная алгебраическая геометрия над свободной алгеброй Ли* // Алгебра и логика, **44** №3 (2005), 269–304; translation in Algebra and Logic, **44** №3 (2005), 148–167 [RUS](#) [ENG](#)
- 135.** E.S. Esep, I.V. Kazatchkov, V.N. Remeslennikov, *Divisibility theory and complexity of algorithms for free partially commutative groups* // Contemporary Math., Groups, Languages, Algorithms, **378** (2005), 319–348, arXiv:math/0512401 [math.GR] [ENG](#)
- 136.** A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, D.E. Serbin, *Regular free length functions on Lyndon's free  $\mathbb{Z}[t]$ -group  $F^{\mathbb{Z}[t]}$*  // Contemporary Math., Amer. Math. Soc., Providence, RI, **378** (2005), 37–77 [ENG](#)
- 137.** A. Borovik, A. Miasnikov, V. Remeslennikov, *The conjugacy problem in HNN-extensions I: Regular elements, black holes and generic complexity* // Preprint, 2005
- 138.** A. Borovik, A. Miasnikov, V. Remeslennikov, *The conjugacy problem in amalgamated products I: Regular elements and black holes* // Preprint, 2005
- 139.** A. Borovik, A. Miasnikov, V. Remeslennikov, *The conjugacy problem in amalgamated products II: Generic complexity* // Preprint, 2005
- 140.** A. Borovik, A. Miasnikov, V. Remeslennikov, *Algorithmic stratification of the conjugacy problem in Miller's groups* // Preprint, 2005 [ENG](#)

- 
- 141.** В.Н. Ремесленников, Е.И. Тимошенко, *О топологических размерностях  $U$ -групп* // Сиб. мат. журн., **47** №2 (2006), 415–431; translation in Sib. Math. J., **47** №2 (2006), 341–354  
[RUS](#) [ENG](#)
- 142.** A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, D.E. Serbin, *Fully residually free groups and graphs labeled by infinite words* // Intern. J. Algebra and Computation, **16** №4 (2006), 689–737 [ENG](#)
- 143.** A.J. Duncan, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, *Centraliser dimension and universal classes of groups* // SEMR, **3** (2006), 197–215, arXiv:math/0502498 [math.GR]  
[ENG](#)
- 144.** A.J. Duncan, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, *Centraliser dimension of partially commutative groups* // Geometriae Dedicata, **120** №1 (2006), 73–97, arXiv:math/0506072 [math.GR] [ENG](#)

- 
- 145.** A.J. Duncan, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, *Orthogonal systems in finite graphs* // Preprint №760, CRM, 2007, 32 p.
- 146.** A.J. Duncan, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, *Parabolic and quasiparabolic subgroups of free partially commutative groups* // Preprint №761, CRM, 2007, 17 p.
- 147.** A.J. Duncan, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, *Parabolic and quasiparabolic subgroups of free partially commutative groups* // J. Algebra, **318** №2 (2007), 918–932 [ENG](#)
- 148.** G.A. Fernández-Alcober, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, P. Symonds, *Comparison of the discrete and continuous cohomology groups of a pro- $p$  group* // Algebra and Analysis, **19** №6 (2007), 126–142 [ENG](#)
- 149.** A.V. Borovik, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Generic complexity of the conjugacy problem in HNN-extensions and algorithmic stratification of Miller's groups* // Intern. J. Algebra and Computation, **17** №5/6 (2007), 963–997 [ENG](#)
- 150.** V.N. Remeslennikov, R. Stöhr, *The equation  $[x, u] + [y, v] = 0$  in free Lie algebras* // Intern. J. Algebra and Computation, **17** №5/6 (2007), 1165–1187 [ENG](#)
- 151.** A.V. Borovik, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *The conjugacy problem in amalgamated products 1: Regular elements and black holes* // Intern. J. Algebra and Computation, **17** №7 (2007), 1301–1335 [ENG](#)

- 152.** A.V. Borovik, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Conjugacy problem in HNN-extensions: Regular elements and black holes* // Herald of Omsk University, special volume, Combinatorial methods in algebra and complexity theory (2007), 75–83 [ENG](#)
- 153.** B. Fine, O.G. Kharlampovich, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, G. Rosenberger, *On the surface group conjecture* // Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chile, Scientia, Ser. A: Mathematical Sciences, **15** (2007), 1–15 [ENG](#)

2008

---

- 154.** A.J. Duncan, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, *Orthogonal systems in finite graphs* // SEMR, **5** (2008), 151–176 [ENG](#)
- 155.** E. Daniyarova, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Unification theorems in algebraic geometry* // Abstracts of Intern. Algebraic Conference on the Occasions of the 100th Anniversary of Professor A.G. Kurosh, Moscow, 2008, 284–285
- 156.** V.N. Remeslennikov, *Finite graphs, free partially commutative groups and arithmetic groups* // Abstracts of Intern. Algebraic Conference on the Occasions of the 100th Anniversary of Professor A.G. Kurosh, Moscow, 2008, 342–343
- 157.** O. Kharlampovich, A. Miasnikov, V. Remeslennikov, D. Serbin, *Exponential extensions of groups* // J. Group Theory, **11** №1 (2008), 119–141 [ENG](#)
- 158.** E. Daniyarova, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Unification theorems in algebraic geometry* // Algebra and Discrete Mathematics, **1** (2008), 80–112, arXiv:0808.2522 [math.AG] [RUS](#) [ENG](#)
- 159.** A.J. Duncan, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, *Stability of universal equivalence of groups under free constructions* // Herald of Omsk University, special volume (2008), 52–61 [ENG](#)

2009

---

- 160.** V.N. Remeslennikov, *Limit algebras* // New Algebraic-Logical Methods in Solutions for Systems of Equations in Algebraic Structures, Abstracts (August 16–22, 2009, Omsk, Russia), OmSU, Omsk, 2009, 14–15
- 161.** E.V. Frenkel, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Measuring in free groups and amalgamated products of groups* // New Algebraic-Logical Methods in Solutions for Systems of Equations in Algebraic Structures, Abstracts (August 16–22, 2009, Omsk, Russia), OmSU, Omsk, 2009, 10
- 162.** E.Yu. Daniyarova, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Universal algebraic geometry* // New Algebraic-Logical Methods in Solutions for Systems of Equations in Algebraic Structures, Abstracts (August 16–22, 2009, Omsk, Russia), OmSU, Omsk, 2009, 8–9

- 163.** В.Н. Ремесленников, А.В. Трейер, *Структура группы автоморфизмов для частично коммутативных двуступенно нильпотентных групп* // Алгебра и логика, **49** №1 (2010), 60-97, translation in Algebra and Logic, **49** №1 (2010), 43-67 [RUS](#)
- 164.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами IV: Эквациональные области и ко-области* // Алгебра и логика, **49** №6 (2010), 715-756, translation in Algebra and Logic, **49** №6 (2010), 483-508 [RUS](#)
- 165.** А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, Е.В. Френкель, *Свободные произведения групп с объединением: стратификация множеств нормальных форм и оценки* // Фунд. и прикл. матем., **16** №8 (2010), 189-221, translation in J. Math. Sci., **185** №2 (2012), 300-320 [RUS](#) [ENG](#)
- 166.** E.V. Frenkel, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, *Regular sets and counting in free groups* // Combinatorial and geometric group theory, Dortmund and Ottawa-Montreal conferences, Trends in Mathematics, Birkhäuser Basel, 2010, 93-118, arXiv:0906.2850 [math.GR] [ENG](#)
- 167.** M. Casals-Ruiz, I. Kazachkov, V. Remeslennikov, *Elementary equivalence of right-angled Coxeter groups and graph products of finite abelian groups* // Bull. Lond. Math. Soc., **42** №1 (2010), 130-136, arXiv:0810.4870 [math.GR] [ENG](#)
- 168.** A.J. Duncan, I.V. Kazachkov, V.N. Remeslennikov, *Automorphisms of partially commutative groups I: Linear subgroups* // Groups Geom. Dyn., **4** №4 (2010), 739-757, arXiv:0803.2213 [math.GR] [ENG](#)
- 169.** В.Н. Ремесленников, *Nullstellensatz для алгебраических систем* // Стохастические модели в биологии и предельные алгебры, Тр. междунар. конф. (2-7 августа 2010 г., Омск, Россия), Изд-во Ом. гос. ун-та, Омск, 2010, 80-81 [RUS](#)
- 170.** M. Amaglobeli, V. Remeslennikov, *Maltsev bases and triangular representations of tensor products of Abelian groups* // Bull. Georgian Natl. Acad. Sci. (N.S.), **4** №1 (2010), 22-28 [ENG](#)

- 171.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Универсальная алгебраическая геометрия* // ДАН, **439** №6 (2011), 730-732, translation in Dokl. Math., **84** №1 (2011), 545-547 [RUS](#)
- 172.** E. Daniyarova, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Algebraic geometry over algebraic structures III: Equationally Noetherian property and compactness* // South. Asian Bull. Math., **35** №1 (2011), 35-68 [ENG](#)

- 173.** O. Kharlampovich, A. Miasnikov, V. Remeslennikov, D. Serbin, *Groups with free regular length functions in  $Z^n$*  // Trans. Amer. Math. Soc., **364** №6 (2012), 2847–2882, arXiv:0907.2356 [math.GR] [ENG](#)
- 174.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами II: Основания* // Фунд. и прикл. матем., **17** №1 (2012), 65–106, translation in J. Math. Sci., **185** №3 (2012), 389–416, arXiv:1002.3562 [math.AG] [RUS](#) [ENG](#)
- 175.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами V: Случай произвольной сигнатуры* // Алгебра и логика, **51** №1 (2012), 41–60, translation in Algebra and Logic, **51** №1 (2012), 28–40 [RUS](#)
- 176.** А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, Е.В. Френкель, *Свободное произведение групп с объединением: нормальные формы и меры* // Мат. заметки, **91** №4 (2012), 633–637, translation in Math. Notes, **91** №4 (2012), 592–596 [RUS](#)
- 177.** М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *Свободные 2-ступенно нильпотентные R-группы* // ДАН, **443** №4 (2012), 410–413, translation in Dokl. Math., **85** №2 (2012), 236–239
- 178.** A.J. Duncan, V.N. Remeslennikov, *Automorphisms of partially commutative groups II: Combinatorial subgroups* // Int. J. Algebra Comput., **22** №7 (2012), 1793–6500, arXiv:1106.2331 [math.GR] [ENG](#)

- 179.** М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *Расширение централизатора в нильпотентных группах* // Сиб. мат. журн., **54** №1 (2013), 8–19, translation in Sib. Math. J. **54** №1 (2013), 8–19 [RUS](#)
- 180.** E. Frenkel, V. Remeslennikov, *Double cosets in free groups* // Int. J. Algebra Comput., **23** №5 (2013), 1225–1254, arXiv:1303.4118 [math.GR] [ENG](#)
- 181.** В.Н. Ремесленников, Е.С. Стукен, *Универсальная аксиоматизируемость псевдоконечных полей* // Вестник Омск. ун-та, **2** (2013), 41–44 [RUS](#)
- 182.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Размерность в универсальной алгебраической геометрии* // тезисы докладов и лекций Международной Школы-конференции, Омск, 2013, Из-во: ОмГУ, 22–23 [RUS](#)
- 183.** А.А. Аграчёв, Д.В. Аносов, С.М. Асеев, В.М. Бухштабер, А.М. Вершик, Я.Б. Воробец, В.А. Кайманович, Б.С. Кашин, И.Г. Лысёнок, А.Ю. Ольшанский, В.Н. Ремесленников, Я.Г. Синай, С.К. Смирнов, А.М. Степин, И.А. Тайманов, Е.В. Щепин, *Ростислав Иванович*



2014

- 184.** А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Генерические теории как метод аппроксимации элементарных теорий* // Алгебра и логика, **53** №6 (2014), 779-789, translation in Algebra and Logic, **53** №6 (2015), 512-519
- 185.** А.А. Мищенко, В.Н. Ремесленников, А.В. Трейер, *Генерические теории серий конечных абелевых групп* // Алгебра и логика, **53** №6 (2014), 722-734, translation in Algebra and Logic, **53** №6 (2015), 471-480
- 186.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Размерность в универсальной алгебраической геометрии* // ДАН, **457** №3 (2014), 265-267, translation in Dokl. Math., **90** №1 (2014), 450-452 [RUS](#)
- 187.** B. Fine, O.G. Kharlampovich, A.G. Myasnikov, V.N. Remeslennikov, G. Rosenberger, *Tame automorphisms of elementary free groups* // Communications in Algebra, **42** №8 (2014), 3386-3394

2015

- 188.** А.А. Мищенко, В.Н. Ремесленников, А.В. Трейер, *Универсальные инварианты для классов абелевых групп* // Аппроксимация логических моделей, алгоритмов и задач — АЛМАЗ'2, тезисы докладов Междунар. конф., Омск, 2016, Из-во: ОмГТУ, 43-44
- 189.** В.Н. Ремесленников, *Генерические теории как метод аппроксимации элементарных теорий* // Аппроксимация логических моделей, алгоритмов и задач — АЛМАЗ'2, тезисы докладов Междунар. конф., Омск, 2016, Из-во: ОмГТУ, 47-48
- 190.** E.V. Frenkel, V.N. Remeslennikov, *Cones and thick monoids in free groups* // Abstracts of International conference ALMAZ'2, Omsk, 2015, Iz-vo: OmGTU, 64-68

2016

- 191.** M. Casals-Ruiz, I. Kazachkov, V. Remeslennikov, *Pro-Hall R-groups and groups discriminated by the free pro-p-group* // J. Group Theory, **19** №3 (2016), 391-403 [ENG](#)
- 192.** А.А. Мищенко, В.Н. Ремесленников, А.В. Трейер, *Канонические и экзистенциальные группы в универсальных классах абелевых групп* // ДАН, **467** №3 (2016), 266-270, translation in Dokl. Math., **93** №2 (2016), 175-178

работы будущего

- 193.** М.Г. Амаглобели, В.Н. Ремесленников, *Основы теории многообразий нильпотентных MR-групп* // Сиб. мат. журн., принята к печати

- 194.** А.А. Мищенко, В.Н. Ремесленников, *Канонические и экзистенциально замкнутые группы в универсальных классах абелевых групп* // Сиб. мат. журн., послана в журнал
- 195.** А.А. Мищенко, В.Н. Ремесленников, А.В. Трейер, *Универсальные инварианты для классов абелевых групп* // Алгебра и логика, принята к печати
- 196.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами VI: Геометрическая эквивалентность* // Алгебра и логика, принята к печати [RUS](#)
- 197.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами VII: Универсальная геометрическая эквивалентность* // Сиб. мат. журн., послана в журнал [RUS](#)
- 198.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами VIII: Геометрические эквивалентности и особые классы алгебраических систем* // Фунд. и прикл. матем., послана в журнал [RUS](#)
- 199.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами IX: Главные универсальные классы и Dis-пределы* // Алгебра и логика, послана в журнал [RUS](#)
- 200.** E. Daniyarova, A. Myasnikov, V. Remeslennikov, *Algebraic geometry over algebraic structures X: Ordinal dimension* // Int. J. Algebra Comput., submitted [RUS](#) [ENG](#)
- 201.** Э.Ю. Даниярова, А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников, *Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами* // монография, Из-во СО РАН, сдана в редакцию [RUS](#)