

ШАРУТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ (К ЮБИЛЕЮ)



6 Июня 2025 г. доктору химических наук, главному научному сотруднику управления научной и инновационной деятельности ЮУрГУ и редактору журнала «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Химия» **Шарутину Владимиру Викторовичу** исполнилось 75 лет. Редакционная коллегия журнала, коллеги и ученики сердечно поздравляют Владимира Викторовича с этой датой и от души желают удачи и успехов во всех начинаниях, профессиональных побед, претворения в жизнь намеченных планов и плодотворной работы. Пусть Ваша целеустремленность и любовь к работе станут прочным фундаментом для новых достижений, а жизненный оптимизм и умение реализовывать задуманное помогут решать даже самые сложные задачи и воплощать в жизнь творческие проекты. Здоровья, счастья и благополучия!

Шарутин Владимир Викторович в 1974 г. окончил Горьковский государственный университет (ГГУ). Работал стажёром-исследователем, младшим научным сотрудником в Институте химии АН СССР в г. Горьком (наст. Нижний Новгород). В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Ферроценильные и цимантренильные соединения металлов IV-V групп». После защиты кандидатской диссертации два года работал ассистентом кафедры химии Горьковского медицинского института, а затем старшим научным сотрудником лаборатории № 42 научно-исследовательского физико-химического института им. Л.Я. Карпова (г. Дзержинск). После Нижнего Новгорода Владимир Викторович отправился в Благовещенск по программе укрепления вузов Дальнего Востока, где в период с 1989 по 1990 г. работал старшим преподавателем кафедры химии Амурского государственного университета, а с 1991 по 1994 г. – доцентом той же кафедры. В 1995 г. в Иркутском институте химии В.В. Шарутин защитил докторскую диссертацию по теме «Пентафенильные соединения фосфора, сурьмы, висмута и их производные. Возможность применения в органическом синтезе» и получил должность заведующего кафедрой химии в Благовещенском государственном педагогическом университете (БГПУ). В 2011 году благодаря президенту ЮУрГУ Г.П. Вяткину и ректору ЮУрГУ А.Л. Шестакову переехал в Челябинск, где стал работать профессором на химическом факультете ЮУрГУ.

Специализация научных исследований Владимира Викторовича Шарутина – химия элементоорганических соединений. Благодаря многим достижениям фундаментального и прикладного характера учёный внес крупный вклад в создание отечественной школы по химии соединений сурьмы и висмута, широко известной в России и за рубежом. Открытые В.В. Шарутиным реакции окисления и фенилирования спиртов и фенолов фенильными производными сурьмы и висмута послужили началом использования указанных производных в тонком органическом синтезе. Фундаментальные исследования в области реакций окислительного присоединения и перераспределения лигандов в ряду органических производных пентавалентных сурьмы и висмута выявили возможность их использования в тонком органическом синтезе, катализе, фармакологии. Показано, что арильные соединения висмута более эффективны в тонком органическом синтезе [1], а производные сурьмы проявляют противоопухолевые свойства и обладают ярко выраженными антилейшманиозными свойствами [2]. В.В. Шарутин подготовил четырех докторов и 17 кандидатов химических наук, каждый из которых, в свою очередь, внес весомый вклад в развитие химии элементоорганических соединений. За всё время своей научной работы учёный опубликовал более 1000 научных статей и докладов, а также восемь монографий.

Владимир Викторович является основателем и руководителем Южно-Уральской научной школы химиков-элементооргаников. Переехав в Челябинск, В.В. Шарутин освоил монокристалльный дифрактометр D8 QUEST (Bruker), на котором лично снял структуры более 3000 органических соединений и комплексов металлов и изучил особенности их строения. Под его руко-

дством в ЮУрГУ эффективно работают такие научные подразделения, как лаборатория химии элементоорганических соединений и лаборатория рентгеноструктурного анализа. Вместе со своими учениками Владимир Викторович выявил новые типы элементоорганических соединений, исследовал особенности строения многих соединений фосфора, сурьмы, висмута, кадмия, ртути, серебра, золота, рутения, осмия, циркония, гафния, кобальта, родия, иридия, палладия и платины. В ЮУрГУ Владимир Викторович написал две монографии в соавторстве с учениками («Именные реакции в химии элементоорганических соединений» совместно с В.С. Сенчуриным [3] и «Молекулярные структуры органических соединений сурьмы(V)» совместно с О.К. Шарутиной [4]) и подготовил доктора химических наук В.С. Сенчурина.

Наукометрические показатели В.В. Шарутина: индекс Хирша равен 15 (согласно данным Scopus), 18 (согласно данным Web of Science), 31 (согласно данным РИНЦ, <https://elibrary.ru/authors.asp>). В 2003 г. Владимир Викторович удостоен звания заслуженного деятеля науки Российской Федерации, и награждён премией МАИК за работы по химии арильных соединений сурьмы и висмута. В 2007 г. также удостоен звания почётного работника высшего профессионального образования РФ. Из наиболее важных научных работ следует выделить исследования, проведенные в Нижнем Новгороде [5–32], Благовещенске [1, 33–231] и Челябинске [2–4, 232–553].

Список источников

1. Шарутин В.В. Пентафенильные соединения фосфора, сурьмы, висмута и их производные: Возможность применения в органическом синтезе: автореф. дис. ... д-ра хим. наук. Иркутск, 1995. 258 с.
2. Фторсодержащие дикарбоксилаты триарилсурьмы(V), обладающие противолейшманиозной активностью: пат. 2816109 Рос. Федерация N 2023113561; заявл. 25.05.2023; опубл. 26.03.2024, Бюл. N 9. 13 с. EDN: KUNKBK
3. Шарутин В.В., Сенчурин В.С. Именные реакции в химии элементоорганических соединений. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2011. 427 с.
4. Шарутина О.К., Шарутин В.В. Молекулярные структуры органических соединений сурьмы(V). Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2012. 395 с.
5. Razuvaev G.A., Osanova N.A., Brilkina T.G. et al. // J. Organometal. Chem. 1975. V. 99, No. 1. P. 93. DOI: 10.1016/S0022-328X(00)86365-2
6. Разуваев Г.А., Осанова Н.А., Шарутин В.В. // Доклады АН СССР. 1975. Т. 225, № 3. С. 581. EDN: ZYLXHW
7. Razuvaev G.A., Domrachev G.A., Sharutin V.V. et al. // J. Organometal. Chem. 1977. V. 141, No. 3. P. 313. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0022-328X\(00\)90854-4](https://doi.org/10.1016/S0022-328X(00)90854-4)
8. Разуваев Г.А., Домрачев Г.А., Шарутин В.В. и др. // Докл. АН СССР. 1977. Т. 237, № 4. С. 852. EDN: YPLRGQ
9. Разуваев Г.А., Осанова Н.А., Шарутин В.В. и др. // Докл. АН СССР. 1977. Т. 238, № 2. С. 361. EDN: ZVXTLJ
10. Razuvaev G.A., Sharutin V.V., Domrachev G.A. et al. // Bulletin of the Academy of Sciences of the USSR, Division of Chemical Science. 1978. V. 27, No. 9. P. 1924. DOI: 10.1007/BF00929262
11. Zakharov L.N., Struchkov Yu.T., Sharutin V.V. et al. // Cryst. Struct. Comm. 1979. No. 8. P. 439.
12. Захаров Л.Н., Стручков Ю.Т., Шарутин В.В. и др. // Коорд. химия. 1980. Т. 6. № 5. С. 805.
13. Захаров Л.Н., Андрианов В.Г., Стручков Ю.Т., Шарутин В.В. и др. // Коорд. химия. 1980. Т. 6. № 7. С. 1104.
14. Шушунова А.Ф., Щенникова М.К., Артемова Э.А. и др. // Журн. аналит. химии. 1981. Т. 36. № 4. С. 725.
15. Лебедев В.А., Бочкова Р.И., Кузьмин Е.А. и др. // Докл. АН СССР. 1981. Т. 260, № 5. С. 1124. EDN: ZTFCBS
16. Лебедев В.А., Бочкова Р.И., Кузьмин Е.А. и др. // Докл. АН СССР. 1981. Т. 261, № 1. С. 91. EDN: ZVCYWM
17. Лебедев В.А., Бочкова Р.И., Кузубова Л.Ф. и др. // Докл. АН СССР. 1982. Т. 265, № 2. С. 332. EDN: XGVTEТ

18. Шарутин В.В. Ферроценильные и цимантренильные соединения металлов IV–V групп: автореф. дис. ... канд. хим. наук. Горький, 1982. 112 с.
19. Лебедев В.А., Бочкова Р.И., Кузьмин Е.А. и др. // Докл. АН СССР. 1981. Т. 260, № 5. С. 1389. EDN: ZTFCBS
20. Захаров Л.Н., Шарутин В.В., Осанова Н.А. и др. // Химия элементоорг. соедин.; межвуз. Сю/Горьк. Ун-т 1984. С. 59.
21. Акатова К.Н., Бочкова Р.И., Лебедев В.А. и др. // Докл. АН СССР. 1983. Т. 268, № 6. С. 1389. EDN: XDDXRJ
22. Захаров Л.Н., Шарутин В.В., Осанова Н.А. и др. // Химия элементоорг. соедин. Межвуз. сб. 1984. С. 59.
23. Шарутин В.В., Латяева В.Н., Болотова О.П. // Химия элементоорг. соедин. Межвуз. сб. 1985. С. 60.
24. Сафьянов Ю.Н., Кузьмин Е.А., Шарутин В.В. // Кристаллография. 1984. Т. 29, № 5. С. 928. EDN: XGOVDN
25. Шарутин В.В., Бычков В.Т., Сафьянов Ю.Н. и др. // Журн. общ. химии. 1985. Т. 55, № 7. С. 1652. EDN: ECKHIF
26. Бычков В.Т., Шарутин В.В., Болотова О.П. и др. // Журн. общ. химии. 1985. Т. 55, № 10. С. 2398. EDN: ZVKXUT
27. Шарутин В.В., Бычков В.Т., Болотова О.П., Кузина В.И. // Журн. общ. химии. 1986. Т. 56, № 2. С. 330. EDN: ZSMQSC
28. Шарутин В.В., Бычков В.Т., Лебедев В.А. и др. // Журн. общ. химии. 1986. Т. 56, № 2. С. 325. EDN: ZSMQSC
29. Шарутин В.В., Ермошкин А.Е. // Изв. АН СССР. 1987. № 1. С. 187. EDN: ZTEMQW
30. Sharutin V.V., Ermoshkin A.E. // Bulletin of the Academy of Sciences of the USSR, Division of Chemical Science. 1987. V. 36, No. 11. P. 2414. DOI: 10.1007/BF00957333
31. Шарутин В.В. // Журн. общ. химии. 1988. Т. 58, № 10. С. 2305. EDN: ZSNOSO
32. Шарутин В.В. // Журн. общ. химии. 1990. Т. 60, № 6. С. 1265. EDN: ZSNOTG
33. Шарутин В.В., Бычков В.Т. // Металлоорг. химия. 1991. Т. 4, № 5. С. 1191. EDN: ZXKAZS
34. Шарутин В.В., Бычков В.Т. // Журн. общ. химии. 1991. Т. 61, № 6. С. 1357. EDN: ZSQMQR
35. Шарутин В.В., Бычков В.Т., Захарова Р.П. // Журн. общ. химии. 1991. Т. 61, № 6. С. 1359. EDN: ZSQMQR
36. Шарутин В.В., Бычков В.Т., Жидков В.В., Шарутина О.К. Способ получения производных пентавалентной сурьмы: пат. 1796629 СССР Н 4916743/04; заявл. 05.03.1991; опубл. 23.02.1993, Бюл. N 7. 2 с.
37. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Павлов К.В., Щербинин В.В. // Журн. общ. химии. 1994. Т. 64, № 6. С. 1051. EDN: LEBECR
38. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Павлов К.В. и др. // Журн. общ. химии. 1994. Т. 64, № 4. С. 4101. EDN: RDZMUH
39. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Викторов Н.А. // Журн. общ. химии. 1995. Т. 65, № 2. С. 345. EDN: SNFKXC
40. Жидков В.В., Шарутин В.В., Бельский В.К. и др. // Журн. общ. химии. 1995. Т. 65, № 2. С. 251. EDN: SNFKXC
41. Шарутин В.В., Жидков В.В., Муслин Д.В. и др. // Изв. АН. Сер. хим. 1995. № 5. С. 958. EDN: XBWWHR
42. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др. // Изв. АН. Сер. хим. 1996. № 1. С. 194. EDN: XFLAUH
43. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Мельникова И.Г. и др. // Изв. АН. Сер. хим. 1996. № 8. С. 2082. EDN: ZVVOAB
44. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Mel'nikova I.G. et al. // Russ. Chem. Bull. 1996. V. 45, No. 8. P. 1977. DOI: 10.1007/BF01457791
45. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 1996. Т. 66, № 10. С. 1755. EDN: BLATEE

46. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Осипов П.Е. и др. // Журн. общ. химии. 1997. Т. 67, № 6. С. 1035. EDN: ZSRPRQ
47. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Панова Л.П. и др. // Журн. общ. химии. 1997. Т. 67, № 9. С. 1531. EDN: ZSWLYF
48. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Осипов П.Е. и др. // Журн. общ. химии. 1997. Т. 67, № 9. С. 1528. EDN: ZSWLYF
49. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакусина А.П. и др. // Журн. общ. химии. 1997. Т. 67, № 9. С. 1536. EDN: PFLFSA
50. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Панова Л.П. и др. // Коорд. химия. 1997. Т. 23, № 7. С. 513. EDN: ZPNXGO
51. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Pakusina A.P. et al. // J. Organomet. Chem. 1997. V. 536-537, No. 1-2. P. 87. DOI: 10.1016/S0022-328X(96)06463-7
52. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Егорова И.В., Панова Л.П. // Журн. общ. химии. 1998. Т. 68, № 2. С. 345. EDN: ZSZFCB
53. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Егорова И.В. и др. // Журн. общ. химии. 1999. Т. 69, № 9. С. 1470. EDN: ZQFXTS
54. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Тарасова Т.А. и др. // Журн. общ. химии. 1999. Т. 69, № 12. С. 1979. EDN: ZYHBHN
55. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Насонова Н.В. и др. // Изв. АН. Сер. хим. 1999. № 12. С. 2346. EDN: SFWPCR
56. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Егорова И.В. и др. // Изв. АН. Сер. хим. 1999. № 12. С. 2350. EDN: TMAFPX
57. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Egorova I.V. et al. // Russ. J. Gen. Chem. 1999. V. 69, No. 9. P. 1414. EDN: LFNAAP
58. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Panova L.P. et al. // Russ. Chem. Bull. 1999. V. 48, No. 1. P. 173. DOI: 10.1007/BF02494423
59. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 1. С. 69. EDN: ZUEEOJ
60. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Житкевич М.В. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 5. С. 737. EDN: ZSWLUB
61. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Задачаина О.П. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 5. С. 746. EDN: ZSWLUB
62. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Осипов П.Е. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 6. С. 746. EDN: ZSMPRU
63. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Житкевич М.В. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 6. С. 923. EDN: ZSMPRU
64. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Осипов П.Е. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 6. С. 931. EDN: ZSMPRU
65. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Егорова И.В. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 6. С. 937. EDN: ZSMPRU
66. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Смирнова С.В. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 6. С. 940. EDN: ZSMPRU
67. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Павлушкина И.И. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 8. С. 1308. EDN: ZTDZOY
68. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Тарасова Т.А. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 8. С. 1311. EDN: ZTDZOY
69. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Осипов П.Е. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 8. С. 1337. EDN: ZTDZOY
70. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Платонова Т.П. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 10. С. 1668. EDN: ZWVJYL
71. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Задачаина О.П. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 10. С. 1672. EDN: LSAKZT
72. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Платонова Т.П. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 11. С. 1932. EDN: BAWNYU

73. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Молокова О.В. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 12. С. 1990. EDN: BNCLQF
74. Шарутин В.В., Фукин Г.К., Захаров Л.Н. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 12. С. 1997. EDN: BNCLQF
75. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Павлушкина И.И. и др. // Журн. общ. химии. 2000. Т. 70, № 12. С. 2000. EDN: XGTDQL
76. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакусина А.П. // Коорд. химия. 2001. Т. 27, № 5. С. 396. EDN: DLCCED
77. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Осипов П.Е. и др. // Коорд. химия. 2001. Т. 27, № 7. С. 518. EDN: ZLQECs
78. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др. // Коорд. химия. 2001. Т. 27, № 9. С. 710. EDN: VPYQNC
79. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Павлушкина И.И. и др. // Журн. общ. химии. 2001. Т. 71, № 1. С. 87. EDN: WPHPEC
80. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К. // Журн. общ. химии. 2001. Т. 71, № 5. С. 867. EDN: ZQFXML
81. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Осипов П.Е. и др. // Журн. общ. химии. 2001. Т. 71, № 6. С. 1045. EDN: ZSZHDJ
82. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Егорова И.В., Эттенко Е.Н. // Журн. общ. химии. 2001. Т. 71, № 8. С. 1310. EDN: ZSWLYX
83. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Насонова Н.В. и др. // Журн. общ. химии. 2001. Т. 71, № 8. С. 1312. EDN: VTCQPB
84. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Молокова О.В. и др. // Журн. общ. химии. 2001. Т. 71, № 8. С. 1317. EDN: ZSWLYX
85. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Молокова О.В. и др. // Журн. общ. химии. 2001. Т. 71, № 9. С. 1507. EDN: UDFNYJ
86. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Платонова Т.П. и др. // Журн. общ. химии. 2001. Т. 71, № 10. С. 1637. EDN: TOZCCS
87. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К., Эттенко Е.Н. // Журн. орг. химии. 2001. Т. 37, № 12. С. 1875. EDN: ZYOKIM
88. Шарутин В.В., Пакусина А.П., Шарутина О.К. и др. // Химия и компьютерное моделирование. Бутлеровские сообщения. 2002. Т. 3, № 11. С. 13. EDN: GZCCWA
89. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Панова Л.П. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 1. С. 45. EDN: RCDYHV
90. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Егорова И.В. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 1. С. 49. EDN: RCDYHV
91. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 1. С. 162. EDN: RCDYHV
92. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Бондарь Е.А. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 2. С. 245. EDN: ZUHZKO
93. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Панова Л.П. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 2. С. 249. EDN: ZUHZKO
94. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Бондарь Е.А. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 3. С. 419. EDN: VDGBNW
95. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакусина А.П. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 3. С. 421. EDN: WWQKTJ
96. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Молокова О.В. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 6. С. 956. EDN: ZSYZBP
97. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 12. С. 2060. EDN: ZSWMFD
98. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Бондарь Е.А. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 5. С. 356. EDN: EOICYB
99. Шарутин В.В., Пакусина А.П., Пушилин М.А. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 6. С. 408. EDN: RULSLA

100. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Молокова О.В. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 7. С. 497. EDN: BUVBAO
101. Шарутин В.В., Пакузина А.П., Насонова Н.В. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 7. С. 506. EDN: ZATRQY
102. Шарутин В.В., Пакузина А.П., Сенчурин В.С. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 8. С. 577. EDN: XFSoXR
103. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Молокова О.В. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 8. С. 581. EDN: QEXAWC
104. Шарутин В.В., Егорова И.В., Левчук М.В. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 9. С. 654. EDN: ZPNWYG
105. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Платонова Т.П. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 9. С. 1465. EDN: ZSMQJU
106. Шарутин В.В., Егорова И.В., Дорофеева О.А. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 9. С. 1576. EDN: ZSMQJU
107. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Бондарь Е.А. и др. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 12. С. 2029. EDN: ZSWMFD
108. Шарутин В.В., Егорова И.В., Павлушкина И.И., Иваненко Т.К. // Журн. общ. химии. 2002. Т. 72, № 12. С. 2033. EDN: ZSWMFD
109. Шарутин В.В., Пакузина А.П., Платонова Т.П. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 11. С. 803. EDN: CYBNKD
110. Шарутин В.В., Пакузина А.П., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 11. С. 812. EDN: GANRNU
111. Шарутин В.В., Пакузина А.П., Егорова И.В. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 12. С. 883. EDN: GXYHXX
112. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакузина А.П. и др. // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 12. С. 887. EDN: ZPNWNW
113. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Molokova O.V. et al. // Russ. J. Coord. Chem. 2002. V. 28, No. 7. P. 464. DOI: 10.1023/A:1016293009968
114. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Molokova O.V. et al. // Russ. J. Coord. Chem. 2002. V. 28, No. 8. P. 544. DOI: 10.1023/A:1019701511840
115. Sharutin V.V., Egorova I.V., Levchuk M.V. et al. // Russ. J. Coord. Chem. 2002. V. 28, No. 9. P. 613. DOI: 10.1023/A:1020082731096
116. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Egorova I.V. et al. // Russ. J. Gen. Chem. 2002. V. 72, No. 1. P. 44. DOI: 10.1023/A:1015328925333
117. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Bondar' E.A. et al. // Russ. J. Gen. Chem. 2002. V. 72, No. 12. P. 1920. DOI: 10.1023/A:1023411228493
118. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Задачаина О.П. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 1. С. 8. EDN: OOFNJT
119. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Платонова Т.П. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 1. С. 13. EDN: OOFNKD
120. Шарутин В.В., Егорова И.В., Павлушкина И.И. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 2. С. 89. EDN: OOFNXZ
121. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакузина А.П. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 2. С. 95. EDN: OOFNYJ
122. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К., Герасименко А.В. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 3. С. 163. EDN: OOFOSP
123. Шарутин В.В., Пакузина А.П., Егорова И.В. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 5. С. 336. EDN: OOFODD
124. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 5. С. 341. EDN: OOFODN
125. Шарутин В.В., Пакузина А.П., Субачева О.В. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 6. С. 418. EDN: OOFOTD
126. Шарутин В.В., Пакузина А.П., Субачева О.В. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 6. С. 423. EDN: OOFOTN

127. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 7. С. 496. EDN: OOFOYN
128. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 7. С. 502. EDN: OOFOYX
129. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакурина А.П. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 10. С. 750. EDN: OOFNQH
130. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакурина А.П. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 11. С. 843. EDN: OVBNEB
131. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 12. С. 902. EDN: OOFNUN
132. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2003. Т. 73, № 2. С. 222. EDN: PCEVYX
133. Шарутин В.В., Пакурина А.П., Платонова Т.П. и др. // Журн. общ. химии. 2004. Т. 74, № 2. С. 238. EDN: PBCRSL
134. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Бондарь Е.А. и др. // Журн. общ. химии. 2003. Т. 73, № 3. С. 376. EDN: OYTHVT
135. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Платонова Т.П. и др. // Журн. общ. химии. 2003. Т. 73, № 3. С. 380. EDN: OYTHWD
136. Шарутин В.В., Пакурина А.П., Егорова И.В. и др. // Журн. общ. химии. 2003. Т. 73, № 4. С. 569. EDN: OYUUIIN
137. Шарутин В.В., Пакурина А.П., Пушилин М.А. и др. // Журн. общ. химии. 2003. Т. 73, № 4. С. 573. EDN: OYUUKB
138. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Петров Б.И., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2003. Т. 73, № 8. С. 1398. EDN: OXZYCL
139. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К. и др. // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 4. С. 318. EDN: OOFOMP
140. Шарутин В.В., Пакурина А.П., Платонова Т.П. // Журн. общ. химии. 2004. Т. 74, № 2. С. 234. EDN: PBCRSB
141. Шарутин В.В., Егорова И.В., Циплухина Т.В. // Журн. общ. химии. 2004. Т. 74, № 2. С. 343. EDN: PBCSBH
142. Шарутин В.В., Молокова О.В., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2004. Т. 74, № 10. С. 1600. EDN: PCRYAV
143. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакурина А.П. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 1. С. 15. EDN: OVZSPL
144. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К. и др. // Бутлеровские сообщения. 2004. Т. 5, № 1. С. 16. EDN: QALJCZ
145. Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 5. С. 331. EDN: OWBFEN
146. Шарутин В.В., Пакурина А.П., Смирнова С.А. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 5. С. 336. EDN: OWBFEX
147. Шарутин В.В., Пакурина А.П., Смирнова С.А. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 6. С. 421. EDN: OWBOLR
148. Шарутин В.В., Пакурина А.П., Задача О.П. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 6. С. 426. EDN: OWBOMB
149. Шарутин В.В., Пакурина А.П., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 8. С. 578. EDN: OWBOUN
150. Шарутин В.В., Молокова О.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 8. С. 596. EDN: OWBOVR
151. Шарутин В.В., Егорова И.В., Циплухина Т.В. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 12. С. 935. EDN: OVZTIH
152. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 12. С. 925. EDN: OVZTHX
153. Шарутин В.В., Егорова И.В., Дорофеева О.А. и др. // Журн. неорган. химии. 2004. Т. 49, № 11. С. 1821. EDN: OQOWYT

154. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2005. Т. 31, № 1. С. 4. EDN: HRZYDD
155. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакусина А.П. и др. // Коорд. химия. 2005. Т. 31, № 2. С. 117. EDN: HRZYJR
156. Шарутин В.В., Молокова О.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2005. Т. 31, № 3. С. 172. EDN: HRZYND
157. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2005. Т. 31, № 10. С. 791. EDN: HSIQPP
158. Иванов А.В., Пакусина А.П., Иванов М.А. и др. // Докл. АН. 2005. Т. 401, № 5. С. 643. EDN: HSAJLJ
159. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Pakusina A.P. et al. // Russ. J. Coord. Chem. 2005. V. 31, No. 2. P. 108. DOI: 10.1007/PL00022083
160. Шарутин В.В., Егорова И.В., Циплухина Т.В. и др. // Журн. общ. химии. 2005. Т. 75, № 6. С. 927. EDN: HSGWAB
161. Шарутин В.В., Егорова И.В., Пакусина А.П. и др. // Журн. общ. химии. 2006. Т. 76, № 8. С. 1393. EDN: HUZNRN
162. Егорова И.В., Шарутин В.В., Иваненко Т.К. и др. // Коорд. химия. 2006. Т. 32, № 5. С. 336. EDN: HTPICD
163. Егорова И.В., Шарутин В.В., Иваненко Т.К. и др. // Коорд. химия. 2006. Т. 32, № 9. С. 672. EDN: HUNEVP
164. Егорова И.В., Шарутин В.В., Шарутина О.К. Синтез, строение и некоторые реакции арильных соединений висмута. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2007. 241 с.
165. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2007. Т. 33, № 1. С. 14. EDN: HZBTYN
166. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2008. Т. 34, № 2. С. 89. EDN: IBYTZH
167. Шарутин В.В., Пакусина А.П., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2007. Т. 33, № 2. С. 101. EDN: HZRVSB
168. Шарутин В.В., Пакусина А.П., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2007. Т. 33, № 2. С. 109.
169. Шарутин В.В., Егорова И.В., Пакусина А.П. и др. // Коорд. химия. 2007. Т. 33, № 3. С. 176. EDN: IADDTV
170. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2007. Т. 12, № 6. С. 34. EDN: KXSVUH
171. Ivanov M.A., Ivanov A.V., Antzutkin O.N. et al. // Inorg. Chim. Acta. 2007. V. 360, No. 9. P. 2897. DOI: 10.1016/j.ica.2007.02.044
172. Шарутин В.В., Пакусина А.П., Егорова И.В. и др. // Коорд. химия. 2008. Т. 34, № 3. С. 181. EDN: IJKFJX
173. Шарутин В.В., Пакусина А.П., Егорова И.В. и др. // Коорд. химия. 2008. Т. 34, № 4. С. 167. EDN: IJKFRH
174. Шарутин В.В., Пакусина А.П., Егорова И.В. и др. // Коорд. химия. 2008. Т. 34, № 4. С. 267. EDN: IJKFRH
175. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Фастовец О.А. и др. // Коорд. химия. 2008. Т. 34, № 5. С. 373. EDN: IJUXPJ
176. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К., Бояркина Е.А. // Коорд. химия. 2008. Т. 34, № 6. С. 468. EDN: ILAKUZ
177. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорган. химии. 2008. Т. 53, № 7. С. 1194. EDN: ISJYOV
178. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакусина А.П. и др. // Журн. неорган. химии. 2008. Т. 53, № 8. С. 1335. EDN: JHKYFT
179. Шарутин В.В., Егорова И.В., Шарутина О.К., Невмешкина Л.А. // Журн. неорган. химии. 2008. Т. 53, № 11. С. 1853. EDN: JSJUXP
180. Шарутин В.В., Пакусина А.П., Шарутина О.К., Почекутова Т.С. // Журн. неорган. химии. 2008. Т. 53, № 11. С. 1857. EDN: JSJUXZ

181. Шарутин В.В., Егорова И.В., Бояркина Е.А., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2008. Т. 78, № 7. С. 1083. EDN: JUWYJZ
182. Шарутин В.В., Егорова И.В., Клепиков Н.Н. и др. // Журн. общ. химии. 2008. Т. 78, № 7. С. 1089. EDN: ZFHTZF
183. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К., Акулова Е.В.46 // Журн. общ. химии. 2008. Т. 78, № 12. С. 1999. EDN: PAIKMJ
184. Шарутин В.В., Егорова И.В., Клепиков Н.Н. и др. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 1. С. 53. EDN: JVFXMT
185. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Клепиков Н.Н., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 2. С. 267. EDN: JVSKDX
186. Шарутин В.В., Егорова И.В., Клепиков Н.Н. и др. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 2. С. 274. EDN: JVSKEH
187. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Фастовец О.А. и др. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 3. С. 436. EDN: JWITVZ
188. Иванов М.А., Шарутин В.В., Иванов А.В. и др. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 5. С. 766. EDN: KAVOBN
189. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Клепиков Н.Н., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 6. С. 987. EDN: KGDJBZ
190. Шарутин В.В., Егорова И.В., Казаков М.А. и др. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 7. С. 1156. EDN: KMLQAP
191. Шарутин В.В., Егорова И.В., Клепиков Н.Н. и др. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 11. С. 1847. EDN: KXLDXT
192. Шарутин В.В., Егорова И.В., Клепиков Н.Н. и др. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 11. С. 1847. EDN: KXLDXT
193. Шарутин В.В., Егорова И.В., Клепиков Н.Н. и др. // Коорд. химия. 2009. Т. 35, № 3. С. 188. EDN: JWIUWD
194. Smirnova N.N., Letyanina I.A., Larina V.N. et al. // J. Chem. Thermodyn. 2009. V. 41, No. 1. P. 46. DOI: 10.1016/j.jct.2008.08.002
195. Sharutin V.V., Molokova O.V., Sharutina O.K. et al. // Russ. J. Gen. Chem. 2009. V. 79, No. 8. P. 1656. DOI: 10.1134/S107036320908012X
196. Sharutin V.V., Senchurin V.S., Sharutina O.K. et al. // Russ. J. Gen. Chem. 2009. V. 79, No. 10. P. 2131. DOI: 10.1134/S1070363209100107
197. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К., Бояркина Е.А. // Журн. общ. химии. 2009. Т. 79, № 1. С. 80. EDN: ZSWLTS
198. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Брегадзе В.И., Жигарева Г.Г. // Журн. общ. химии. 2010. Т. 80, № 6. С. 1045. EDN: ZSRQCS
199. Шарутин В.В., Молокова О.В., Шарутина О.К., Акимова Т.И. // Журн. общ. химии. 2009. Т. 79, № 8. С. 1297. EDN: ZSJKCQ
200. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Пакусина А.П. и др. // Журн. общ. химии. 2010. Т. 80, № 9. С. 1434. EDN: ZSMVXL
201. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2010. Т. 80, № 10. С. 1630. EDN: ZSYZBG
202. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2009. Т. 79, № 10. С. 1636. EDN: XJJGAB
203. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Пакусина А.П. и др. // Журн. неорган. химии. 2010. Т. 55, № 1. С. 64. EDN: KZLWQZ
204. Шарутин В.В., Егорова И.В., Клепиков Н.Н., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2010. Т. 55, № 7. С. 1174. EDN: MSQQVV
205. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорган. химии. 2010. Т. 55, № 9. С. 1494. EDN: MVNWER
206. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорган. химии. 2010. Т. 55, № 9. С. 1499. EDN: MVNWFB
207. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакусина А.П., Смирнова С.А. // Журн. неорган. химии. 2009. Т. 54, № 10. С. 1705. EDN: KWIUSL

208. Sharutin V.V., Senchurin V.S., Sharutina O.K. et al. // Russ. J. Gen. Chem. 2010. V. 80, No. 10. P. 1941. DOI: 10.1134/S1070363210100117
209. Маркин А.В., Летянина И.А., Смирнова Н.Н. и др. // Журн. физ. химии. 2011. Т. 85, № 8. С. 1427. EDN: NXXFTV
210. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2011. Т. 37, № 10. С. 782. EDN: OJHAOP
211. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2011. Т. 37, № 11. С. 857. EDN: OJHATF
212. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К., Чагарова О.В. // Журн. общ. химии. 2011. Т. 81, № 10. С. 1649. EDN: OIVUQP
213. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К., Кункурдонова Б.Б. // Журн. общ. химии. 2011. Т. 81, № 11. С. 1782. EDN: OIXLET
214. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2011. Т. 81, № 11. С. 1789. EDN: OIXLFD
215. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Чагарова О.В., Молокова О.В. // Журн. общ. химии. 2011. Т. 81, № 11. С. 1793. EDN: OIXLFN
216. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 2. С. 235. EDN: NDJJCD
217. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Клепиков Н.Н., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 2. С. 243. EDN: NDJJCN
218. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 4. С. 599. EDN: NSYNWT
219. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 7. С. 1125. EDN: NYFYMV
220. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К., Чагарова О.В. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 7. С. 1129. EDN: NYFYNF
221. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 8. С. 1334. EDN: NYFYZX
222. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 8. С. 1342. EDN: NYFZAH
223. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К., Кункурдонова Б.Б. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 9. С. 1457. EDN: OAMDPZ
224. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 10. С. 1640. EDN: OFRLJN
225. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 10. С. 1644. EDN: OFRLJX
226. Sharutin V.V., Senchurin V.S., Sharutina O.K. et al. // Russ. J. Inorg. Chem. 2011. V. 56, No. 8. P. 1272. DOI: 10.1134/S0036023611080249
227. Sharutin V.V., Senchurin V.S., Sharutina O.K. et al. // Russ. J. Inorg. Chem. 2011. V. 56, No. 10. P. 1561. DOI: 10.1134/S003602361100196
228. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2012. Т. 57, № 3. С. 452. EDN: OWETPP
229. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2012. Т. 57, № 5. С. 760. EDN: OXXRMF
230. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Молокова О.В. // Журн. неорган. химии. 2012. Т. 57, № 6. С. 902. EDN: OXXRXJ
231. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К., Чагарова О.В. // Журн. неорган. химии. 2012. Т. 57, № 8. С. 1149. EDN: OZLDRJ
232. Шарутин В.В., Молокова О.В., Шарутина О.К., Смирнова С.А. // Журн. неорган. химии. 2012. Т. 57, № 9. С. 1334. EDN: PAUXZV
233. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2012. Т. 82, № 1. С. 99. EDN: OWQRYB
234. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2012. Т. 82, № 2. С. 197. EDN: OWTIRJ

235. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Бутлеровские сообщения. 2011. Т. 27, № 14. С. 43. EDN: NJRIHT
236. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Бутлеровские сообщения. 2011. Т. 28, № 19. С. 54. EDN: OWFPWL
237. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2011. Т. 28, № 20. С. 35. EDN: OWFPNZ
238. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Вестник ЮУрГУ. 2011. № 33, С. 37. EDN: OJSELN
239. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К., Чагарова О.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2011. № 33. С. 47. EDN: OJSELX
240. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2012. № 13. С. 10. EDN: OXQGDH
241. Шарутин В.В., Пакушина А.П. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 2. С. 31. EDN: PAETVP
242. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 2. С. 18. EDN: PAETUV
243. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 2. С. 26. EDN: PAETVF
244. Шарутин В.В., Казаков М.В., Пакушина А.П. и др. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 2. С. 33. EDN: PAETVZ
245. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 3. С. 51. EDN: PAEUDR
246. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30, № 4. С. 55. EDN: PCFIHR
247. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30, № 5. С. 81. EDN: PCFIRR
248. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30, № 6. С. 41. EDN: PCFIWH
249. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30, № 6. С. 50. EDN: PCFIWR
250. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2012. Т. 82, № 10. С. 1646. EDN: PCVVYV
251. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 36, № 10. С. 111. EDN: RURAHX
252. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорганической химии. 2013. Т. 58, № 1. С. 36. EDN: PNRIID
253. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2013. Т. 58, № 11. С. 1454. DOI: 10.7868/S0044457X13110196
254. Шарутин В.В., Молокова О.В., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2013. Т. 58, № 4. С. 460. DOI: 10.7868/S0044457X13040181
255. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 33, № 2, С. 55. EDN: PYLMFR
256. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 36, № 10. С. 52. EDN: RURAEB
257. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2013. Т. 58, № 5. С. 616. DOI: 10.7868/S0044457X13050206
258. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. и др. // Журн. неорганической химии. 2013. Т. 58, № 1. С. 36. DOI: 10.7868/S0044457X13010194
259. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 33, № 2. С. 52. EDN: PYLMFH
260. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2013. Т. 58, № 12. С. 1601. DOI: 10.7868/S0044457X13120210
261. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59. № 1. С. 42. EDN: RPASDB

262. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 10. С. 1356. DOI: 10.7868/S0044457X14100183
263. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Казаков М.В. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 37, № 1. С. 29. EDN: SBMZLN
264. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Толстогозов Д.С. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 37, № 2. С. 90. EDN: SCJQSV
265. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчури В.С. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 37, № 2. С. 95. EDN: SCJQTF
266. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Муковоз П.П. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 122. EDN: TAMHGF
267. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 132. EDN: TAMHHJ
268. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 136. EDN: TAMHNT
269. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 140. EDN: TAMHID
270. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 144. EDN: TAMHIN
271. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Антипанов Н.А. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 147. EDN: TAMHIX
272. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчури В.С. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 151. EDN: TAMHJH
273. Шарутин В.В., Сенчури В.С. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 155. EDN: TAMHJR
274. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 161. EDN: TAMHKL
275. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 165. EDN: TAMHKV
276. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 6. С. 135. EDN: TAMRSN
277. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчури В.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2014. Т. 6, № 3. С. 5. EDN: SIKHQP
278. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчури В.С. // Коорд. химия. 2014. Т. 40, № 2. С. 108. DOI: 10.7868/S0132344X14020108
279. Шарутин В.В., Сенчури В.С., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 2. С. 247. DOI: 10.7868/S0044457X14020184
280. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ядрышников А.Н. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 127. EDN: TOLOXN
281. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчури В.С. и др. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 132. EDN: TOLOXX
282. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Губанова Ю.О. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 139. EDN: TOLOYR
283. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 142. EDN: TOLOZB
284. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сомов Н.В. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 145. EDN: TOLOZL
285. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сомов Н.В. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 148. EDN: TOLOZV
286. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 151. EDN: TOLPAF
287. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сомов Н.В. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 154. EDN: RPPQDD
288. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39, № 7. С. 157. EDN: TOLPAZ

289. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2014. Т. 40, № 9. С. 559. DOI: 10.7868/S0132344X14090072
290. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 5. С. 678. DOI: 10.7868/S0044457X14050171
291. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2014. Т. 84, № 3. С. 457. EDN: RWIGOR
292. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2014. Т. 6, № 4. С. 14. EDN: STXSFL
293. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 9. С. 1178. DOI: 10.7868/S0044457X14090177
294. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 9. С. 1182. DOI: 10.7868/S0044457X14090189
295. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Казаков М.В. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 10. С. 1352. DOI: 10.7868/S0044457X14100171
296. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Толстогузов Д.С. // Журн. общ. химии. 2014. Т. 84, № 9. С. 1516. EDN: SKCTUP
297. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 6. С. 734. DOI: 10.7868/S0044457X14060208
298. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 1. С. 42. DOI: 10.7868/S0044457X14010164
299. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Артемьева Е.В. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2014. Т. 6, № 2. С. 5. EDN: SAUKZV
300. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 2. С. 247. EDN: RUHFBJ
301. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 4. С. 481. DOI: 10.7868/S0044457X14040217
302. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 5. С. 678. EDN: SAIWIX
303. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 6. С. 734. EDN: SDXGKJ
304. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2014. Т. 59, № 11. С. 1507. DOI: 10.7868/S0044457X14110221
305. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2014. Т. 40, № 9. С. 559. EDN: SJDMTX
306. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С., Сомов Н.В. // Коорд. химия. 2014. Т. 40, № 11. С. 683. DOI: 10.7868/S0132344X14110073
307. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Котляров А.Р. // Журн. неорганической химии. 2015. Т. 60, № 4. С. 525. DOI: 10.7868/S0044457X15040236
308. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2015. Т. 60, № 9. С. 1200. DOI: 10.7868/S0044457X15060148
309. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2015. Т. 60, № 3. С. 340. DOI: 10.7868/S0044457X15030174
310. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Gubanova Y.O. et al. // J. Organometal. Chem. 2015. V. 798. P. 41. DOI: 10.1016/j.jorganchem.2015.09.002
311. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2015. Т. 60, № 2. С. 203. DOI: 10.7868/S0044457X15020130
312. Сенчуринов В.С., Шарутин В.В., Шарутина О.К., и др. // Журн. неорганической химии. 2015. Т. 60, № 10. С. 1320. DOI: 10.7868/S0044457X15100177
313. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. общ. химии. 2015. Т. 85, № 5. С. 842. EDN: TRUVLB
314. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. общ. химии. 2015. Т. 85, № 12. С. 2072. EDN: UYADAH
315. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2015. Т. 85, № 3. С. 472. EDN: TOEQKL

316. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Коорд. химия. 2015. Т. 41, № 7. С. 430. DOI: 10.7868/S0132344X15070087
317. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2015. Т. 60, № 8. С. 1040. DOI: 10.7868/S0044457X15080188
318. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2015. Т. 60, № 12. С. 1631. DOI: 10.7868/S0044457X15120211
319. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Gubanov Yu.O. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2015. Т. 7, № 4. С. 17. EDN: UZCZKR
320. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 8. С. 1360. DOI: 10.1134/S1070363216080193
321. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Хныкина К.А. // Журн. неорганической химии. 2016. Т. 61, № 2. С. 192. DOI: 10.7868/S0044457X16020197
322. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Андреев П.В. // Коорд. химия. 2016. Т. 42, № 7. С. 412. DOI: 10.7868/S0132344X16060074
323. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Изв. АН. Серия химическая. 2016, № 3. С. 751. EDN: ECTWFR
324. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 1. С. 92. EDN: VDUTSX
325. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Коорд. химия. 2016. Т. 42, № 1. С. 34. DOI: 10.7868/S0132344X15120075
326. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2016. Т. 61, № 6. С. 744. DOI: 10.7868/S0044457X16060167
327. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Артемьева Е.В. и др. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 12. С. 2039. EDN: YFSTAD
328. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 5. С. 876. EDN: VWVRKD
329. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Коорд. химия. 2016. Т. 42, № 11. С. 712. DOI: 10.7868/S0132344X16110098
330. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Журн. неорганической химии. 2016. Т. 61, № 1. С. 46. DOI: 10.7868/S0044457X16010232
331. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 8. С. 1366. EDN: WHFKHN
332. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорганической химии. 2016. Т. 61, № 3. С. 334. DOI: 10.7868/S0044457X16030211
333. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 5. С. 811. DOI: 10.1134/S1070363216050157
334. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорганической химии. 2016. Т. 61, № 8. С. 1023. DOI: 10.7868/S0044457X16080158
335. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорганической химии. 2016. Т. 61, № 2. С. 195. DOI: 10.7868/S0044457X16020203
336. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорганической химии. 2016. Т. 61, № 8. С. 1017. DOI: 10.7868/S0044457X16080146
337. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 9. С. 1536. EDN: WKAZTN
338. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 9. С. 1579. EDN: WKAZXT
339. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Коорд. химия. 2016. Т. 42, № 12. С. 758. DOI: 10.7868/S0132344X16120069
340. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Коорд. химия. 2016. Т. 42, № 2. С. 110. DOI: 10.7868/S0132344X16020079
341. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Коорд. химия. 2016. Т. 61, № 4. С. 472. DOI: 10.7868/S0044457X16040176
342. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 7. С. 1177. EDN: WHFJVZ

343. Фролова Т.В., Ким Д.Г., Шарутин В.В. и др. // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 6. С. 958. EDN: VZWJWF
344. Андреев П.В., Шарутин В.В., Шарутина О.К. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 3. С. 59. DOI: 10.14529/chem170307
345. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2017. Т. 62, № 7. С. 925. DOI: 10.7868/S0044457X17070224
346. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Губанова Ю.О. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 4. С. 56. DOI: 10.14529/chem170409
347. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Журн. неорган. химии. 2017. Т. 62, № 3. С. 290. DOI: 10.7868/S0044457X17030151
348. Артемьева Е.В., Шарутина О.К., Шарутин В.В. // Журн. общ. химии. 2017. Т. 87, № 12. С. 2094. EDN: ZVGESP
349. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2017. Т. 43, № 4. С. 244. DOI: 10.7868/S0132344X17040065
350. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. и др. // Журн. неорган. химии. 2017. Т. 62, № 10. С. 1330. DOI: 10.7868/S0044457X17100075
351. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 1. С. 57. DOI: 10.14529/chem170107
352. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Габитова Д.М. и др. // Журн. неорган. химии. 2017. Т. 62, № 1. С. 61. DOI: 10.7868/S0044457X17010172
353. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Коорд. химия. 2017. Т. 43, № 8. С. 496. DOI: 10.7868/S0132344X17080072
354. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Коорд. химия. 2017. Т. 43, № 9. С. 521. DOI: 10.7868/S0132344X17090092
355. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 4. С. 52. DOI: 10.14529/chem170408
356. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Изв. АН. Серия химическая. 2017, № 4. С. 707. EDN: YNBWNB
357. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Решетникова Р.В. и др. // Журн. неорган. химии. 2017. Т. 62, № 11. С. 1457. DOI: 10.7868/S0044457X17110058
358. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ермакова В.А. и др. // Журн. неорган. химии. 2017. Т. 62, № 8. С. 1049. DOI: 10.7868/S0044457X17080050
359. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 3. С. 71. DOI: 10.14529/chem170309
360. Artemeva E.V., Makerova M.S., Sharutin V.V. et al. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 2. С. 50. DOI: 10.14529/chem170207
361. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Губанова Ю.О. и др. // Коорд. химия. 2017. Т. 43, № 7. С. 444. DOI: 10.7868/S0132344X17060093
362. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Хисамов Р.М. и др. // Журн. неорган. химии. 2017. Т. 62, № 6. С. 782. DOI: 10.7868/S0044457X17060204
363. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Изв. АН. Серия химическая. 2017, № 6. С. 946. EDN: ZAYSBV
364. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 2. С. 58. DOI: 10.14529/chem170208
365. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Коорд. химия. 2017. Т. 43, № 2. С. 103. DOI: 10.7868/S0132344X17020074
366. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2017. Т. 87, № 1. С. 128. EDN: YIXRNJ
367. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 2. С. 65. DOI: 10.14529/chem170209
368. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С., Мосунова Т.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 4. С. 61. DOI: 10.14529/chem170410
369. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 1. С. 63. DOI: 10.14529/chem170108

370. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Рыбакова А.В. и др. // Журн. общ. химии. 2018. Т. 88, № 8. С. 1308. DOI: 10.1134/S0044460X18080139
371. Шарутин В.В., Мукушева Н., Уржумова А.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2018. Т. 10, № 2. С. 48. DOI: 10.14529/chem180206
372. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Efremov A.N. et al. // J. Fluor. Chem. 2018. V. 216. P. 7. DOI: 10.1016/j.jfluchem.2018.09.005
373. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Gubanov Yu.O. et al. // Mend. Commun. 2018. V. 28, No. 6. P. 621. DOI: 10.1016/j.mencom.2018.11.019
374. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. и др. // Журн. неорганической химии. 2018. Т. 63, № 2. С. 164. DOI: 10.7868/S0044457X1802006X
375. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. и др. // Коорд. химия. 2018. Т. 44, № 5. С. 333. DOI: 10.1134/S0132344X18050109
376. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Журн. неорганической химии. 2018. Т. 63, № 3. С. 327. DOI: 10.7868/S0044457X18030091
377. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорганической химии. 2018. Т. 63, № 7. С. 823. DOI: 10.1134/S0044457X18070188
378. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Шалабанова Н.А. // Коорд. химия. 2018. Т. 44, № 6. С. 402. DOI: 10.1134/S0132344X18060130
379. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Лобанова Е.В. // Журн. неорганической химии. 2018. Т. 63, № 12. С. 1549. DOI: 10.1134/S0044457X1812019X
380. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорганической химии. 2018. Т. 63, № 1. С. 54. DOI: 10.7868/S0044457X18010075
381. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорганической химии. 2018. Т. 63, № 9. С. 1153. DOI: 10.1134/S0044457X18090180
382. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. неорганической химии. 2018. Т. 63, № 6. С. 712. DOI: 10.7868/S0044457X18060089
383. Ткачёва А.Р., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2018. Т. 10, № 3. С. 59. DOI: 10.14529/chem180307
384. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2018. Т. 88, № 7. С. 1165. DOI: 10.1134/S0044460X1807017X
385. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Tkacheva A.R. // ChemChemTech. 2018. V. 61, No. 12. P. 63. DOI: 10.6060/ivkkt.20186112.5826
386. Шарутин В.В., Попкова М.А., Тарасова Н.М. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2018. Т. 10, № 1. С. 55. DOI: 10.14529/chem180107
387. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С. и др. // Журн. общ. химии. 2018. Т. 88, № 5. С. 866. EDN: UOVQAB
388. Шарутин В.В., Сенчуринов В.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2018. Т. 10, № 4. С. 75. DOI: 10.14529/chem180408
389. Ким Д.Г., Калинина Е.В., Шарутин В.В. и др. // Журн. общ. химии. 2018. Т. 88, № 12. С. 1979. DOI: 10.1134/S0044460X18120077
390. Ким Д.Г., Вершинина Е.А., Шарутин В.В. // Журн. органической химии. 2018. Т. 54, № 4. С. 599. EDN: YXIFTE
391. Лякаев Д.В., Маркин А.В., Хабарова Е.В. и др. // Журн. физ. химии. 2018. Т. 92, № 9. С. 1384. DOI: 10.1134/S0044453718090170
392. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. и др. // Журн. неорганической химии. 2019. Т. 64, № 10. С. 1051. DOI: 10.1134/S0044457X19100131
393. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Губанова Ю.О. // Известия высших учебных заведений. Серия химия и химическая технология. 2019. Т. 62, № 2. С. 4. DOI: 10.6060/ivkkt.20196202.5823
394. Шлепнина Н.М., Колесников О.Л., Шишкова Ю.С. и др. // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13, № 2-2 (22). С. 1063. EDN: UDIMQM
395. Yushina I., Tarasova N., Kim D. et al. // Crystals. 2019. V. 9, No. 10. P. 506. DOI: 10.3390/cryst9100506
396. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Gubanov Y.O. et al. // Inorg. Chim. Acta. 2019. V. 494. P. 211. DOI: 10.1016/j.ica.2019.05.029

397. Шарутин В.В., Поддельский А.И., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2020. Т. 46, № 10. С. 579. DOI: 10.31857/S0132344X20100011
398. Шарутин В.В., Мосунова Т.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2020. Т. 12, № 3. С. 7. DOI: 10.14529/chem200301
399. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90, № 10, С. 1577. DOI: 10.31857/S0044460X20100133
400. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90, № 10. С. 1577. DOI: 10.31857/S0044460X20100133
401. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90. С. 1577. DOI: 10.31857/S0044460X20100133
402. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Novikov A.S. et al. // New J. Chem. 2020. V. 44, No. 34. P. 14339. DOI: 10.1039/D0NJ02774J
403. Брегадзе В.И., Глазун С.А., Ефремов А.Н. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2020. Т. 12, № 1. С. 5. DOI: 10.14529/chem200101
404. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Efremov A.N. et al. // J. Fluor. Chem. 2020. V. 234. P. 109517. DOI: 10.1016/j.jfluchem.2020.109517
405. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. и др. // Журн. неорган. химии. 2020. Т. 65, № 4. С. 482. DOI: 10.31857/S0044457X20040170
406. Gubanov Yu.O., Sharutin V.V., Sharutina O.K. // Russ. J. Gen. Chem. 2020. V. 90, No. 12. P. 2328. DOI: 10.1134/S1070363220120166
407. Губанова Ю.О., Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90, № 12. С. 1927. DOI: 10.31857/S0044460X20120161
408. Губанова Ю.О., Шарутин В.В., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90, № 9. С. 1407. DOI: 10.31857/S0044460X20090127
409. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. // Журн. структ. химии. 2020. Т. 61, № 5. С. 776. DOI: 10.26902/JSC_id55423
410. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Журн. неорган. химии. 2020. Т. 65, № 1. С. 49. DOI: 10.31857/S0044457X20010158
411. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Журн. структ. химии. 2020. Т. 61, № 9. С. 1490. DOI: 10.26902/JSC_id60682
412. Svistunova I.V., Tretyakova G.O., Puzyrkov Z.N. et al. // Inorg. Chim. Acta. 2020. V. 501. P. 119230. DOI: 10.1016/j.ica.2019.119230
413. Сенчурин В.С., Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2020. Т. 65, № 3. С. 320. DOI: 10.31857/S0044457X20030125
414. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Губанова Ю.О. и др. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90, № 1. С. 136. DOI: 10.31857/S0044460X20010175
415. Артемьева Е.В., Шарутина О.К., Шарутин В.В. и др. // Журн. неорган. химии. 2020. Т. 65, № 1. С. 25. DOI: 10.31857/S0044457X20010031
416. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. и др. // Журн. неорган. химии. 2020. Т. 65, № 7. С. 907. DOI: 10.31857/S0044457X20070193
417. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Gubanov Yu.O. et al. // Mend. Commun. 2020. V. 30, No. 1. P. 97. DOI: 10.1016/j.mencom.2020.01
418. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Коорд. химия. 2020. Т. 46, № 1. С. 45. DOI: 10.31857/S0132344X19120065
419. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Лобанова Е.В. // Журн. неорган. химии. 2020. Т. 65, № 6. С. 804. DOI: 10.31857/S0044457X20060203
420. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. // Журн. неорган. химии. 2020. Т. 65, № 11. С. 1516. DOI: 10.31857/S0044457X20110173
421. Tkacheva A.R., Sharutin V.V., Sharutina O.K. // ChemChemTech. 2020. V. 63, No. 5. P. 33. DOI: 10.6060/ivkkt.20206305.6115
422. Зыкова А.Р., Шарутин В.В., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90, № 8. С. 1283. DOI: 10.31857/S0044460X20080168
423. Ткачёва А.Р., Шарутин В.В., Шарутина О.К. и др. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90, № 4. С. 599. DOI: 10.31857/S0044460X20040150

424. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Popkova M.A. et al. // ChemChemTech. 2020. V. 63, No. 4. P. 17. DOI: 10.6060/ivkkt.20206304.6132
425. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Тарасова Н.М. и др. // Изв. АН. Серия химическая. 2020, № 10. С. 1892. EDN: QOVSSF
426. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. и др. // Коорд. химия. 2020. Т. 46, № 9. С. 554. DOI: 10.31857/S0132344X20090030
427. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2020. Т. 12, № 2. С. 74. DOI: 10.14529/chem200208
428. Efremov A.N., Sharutin V.V., Sharutina O.K. et al. // ChemChemTech. 2020. V. 63, No. 3. P. 10. DOI: 10.6060/ivkkt.20206303.6097
429. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Тарасова Н.М. и др. // Журн. неорган. химии. 2020. Т. 65, № 2. С. 171. DOI: 10.31857/S0044457X20020154
430. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2020. Т. 12, № 4. С. 79. DOI: 10.14529/chem200405
431. Ким Д.Г., Бахтеева Е.И., Шарутин В.В. // Журн. общ. химии. 2020. Т. 90, № 11. С. 1686. DOI: 10.31857/S0044460X20110086
432. Петрова К.Ю., Ким Д.Г., Шарутин В.В. и др. // Журн. орг. химии. 2020. Т. 56, № 1. С. 41. DOI: 10.31857/S051474922001005X
433. Бахтеева Е.И., Ким Д.Г., Шарутин В.В. // Журн. орг. химии. 2020. Т. 56, № 9. С. 1321. DOI: 10.31857/S0514749220090013
434. Kim D.G., Vershinina E.A., Sharutin V.V. // J. Sulf. Chem. 2020. Т. 41, № 1. С. 71. DOI: 10.1080/17415993.2019.1677660
435. Петрова К.Ю., Ким Д.Г., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2020. Т. 12, № 1. С. 93. DOI: 10.14529/chem200111
436. Маркин А.В., Лякаев Д.В., Смирнова Н.Н. и др. // Журн. физ. химии. 2020. Т. 94, № 1. С. 6. DOI: 10.31857/S0044453720010215
437. Лякаев Д.В., Маркин А.В., Смирнова Н.Н. и др. // Журн. физ. химии. 2020. Т. 94, № 9. С. 1333. DOI: 10.31857/S0044453720090162
438. Markin A.V., Lyakaev D.V., Smirnova N.N. et al. // Thermochim. Acta. 2020. Т. 690. С. 178654. DOI: 10.1016/j.tca.2020.178654
439. Шарутин В.В., Поддельский А.И., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2021. Т. 47, № 12. С. 719. DOI: 10.31857/S0132344X21120021
440. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Коорд. химия. 2021. Т. 47, № 9, С. 568. DOI: 10.31857/S0132344X21070057
441. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2021. Т. 91, № 5. С. 752. DOI: 10.31857/S0044460X21050127
442. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2021. Т. 66. С. 361. DOI: 10.1134/S0036023621030153
443. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сопина Д.М. // Журн. общ. химии. 2021. Т. 91, № 9. С. 1438. DOI: 10.31857/S0044460X21090158
444. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2021. Т. 13, № 4. С. 55. DOI: 10.14529/chem210403
445. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Коорд. химия. 2021. Т. 47, № 6. С. 356. DOI: 10.31857/S0132344X21060074
446. Ефремов А.Н., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2021. Т. 13, № 1. С. 47. DOI: 10.14529/chem210105
447. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Коорд. химия. 2021. Т. 47, № 5. С. 293. DOI: 10.31857/S0132344X21050066
448. Ефремов А.Н., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2021. Т. 13, № 4. С. 120. DOI: 10.14529/chem210410
449. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2021. Т. 91, № 4. С. 598. DOI: 10.31857/S0044460X21040156
450. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2021. Т. 66, № 3. С. 358. DOI: 10.31857/S0044457X21030156

451. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Хайбуллина О.А. // Журн. общ. химии. 2021. Т. 91, № 9. С. 1446. DOI: 10.31857/S0044460X2109016X
452. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Кощеева Л.В. // Журн. неорган. химии. 2021. Т. 66, № 10. С. 1407. DOI: 10.31857/S0044457X21100160
453. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Кощеева Л.В. // Журн. общ. химии. 2021. Т. 91, № 5. С. 758. DOI: 10.31857/S0044460X21050139
454. Ефремов А.Н., Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. структ. химии. 2021. Т. 62, № 12. С. 2084. DOI: 10.26902/JSC_id84811
455. Сенчурин В.С., Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. структ. химии. 2021. Т. 62, № 10. С. 1673. DOI: 10.26902/JSC_id80788
456. Зыкова А.Р., Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. неорган. химии. 2021. Т. 66, № 1. С. 63. DOI: 10.31857/S0044457X21010141
457. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Попкова М.А. и др. // Башкирский химический журнал. 2021. Т. 28, № 1. С. 68. DOI: 10.17122/bcj-2021-1-68-73
458. Попкова М.А., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2021. Т. 13, № 4. С. 110. DOI: 10.14529/chem210409
459. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Тарасова Н.М. и др. // Журн. общ. химии. 2021. Т. 91, № 11. С. 1716. DOI: 10.31857/S0044460X21110081
460. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2021. Т. 13, № 2. С. 5. DOI: 10.14529/chem210201
461. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2021. Т. 13, № 3. С. 5. DOI: 10.14529/chem210301
462. Лякаев Д.В., Маркин А.В., Горюнова П.Е. и др. // Журн. физ. химии. 2021. Т. 95, № 2. С. 192. DOI: 10.31857/S0044453721020187
463. Маркин А.В., Лякаев Д.В., Смирнова Н.Н. и др. // Журн. физ. химии. 2021. Т. 95, № 11. С. 1651. DOI: 10.31857/S0044453721110145
464. Poddel'sky A.I., Sharutin V.V. // J. Organometal. Chem. 2022. V. 957. P. 122152. DOI: 10.1016/j.jorganchem.2021.122152
465. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Efremov A.N. et al. // Mend. Commun. 2022. V. 32, No. 1. P. 109. DOI: 10.1016/j.mencom.2022.01.035
466. Калимуллина Л.В., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 4. С. 55. DOI: 10.14529/chem220405
467. Шарутин В.В., Головин М.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 2. С. 5. DOI: 10.14529/chem220201
468. Ефремов А.Н., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 3. С. 34. DOI: 10.14529/chem220304
469. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Журн. неорган. химии. 2022. Т. 67, № 8. С. 1151. DOI: 10.31857/S0044457X22080244
470. Pupkova Y.O., Sharutin V.V., Sharutina O.K. et al. // Mend. Commun. 2022. V. 32, No. 3. P. 377. DOI: 10.1016/j.mencom.2022.05.028
471. Artem'eva E.V., Efremov A.N., Sharutina O.K. et al. // J. Inorg. Biochem. 2022. V. 234. P. 111864. DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2022.111864
472. Artem'eva E.V., Efremov A.N., Sharutina O.K. et al. // Polyhedron. 2022. V. 213. P. 115627. DOI: 10.1016/j.poly.2021.115627
473. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 4. С. 64. DOI: 10.14529/chem220406
474. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др. // Журн. неорган. химии. 2022. Т. 67, № 12. С. 1773. DOI: 10.31857/S0044457X22600803
475. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2022. Т. 92, № 5. С. 812. DOI: 10.31857/S0044460X22050171
476. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Механошина Е.С. // Журн. общ. химии. 2022. Т. 92, № 6. С. 885. DOI: 10.31857/S0044460X22060087
477. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Механошина Е.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 4. С. 45. DOI: 10.14529/chem220404

478. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Механошина Е.С. // Журн. общ. химии. 2022. Т. 92, № 12. С. 1957. DOI: 10.31857/S0044460X22120174
479. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Механошина Е.С. // Журн. структ. химии. 2022. Т. 63, № 10. С. 99532. DOI: 10.26902/JSC_id99532
480. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Механошина Е.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 2. С. 41. DOI: 10.14529/chem220205
481. Шевченко Д.П., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 3. С. 62. DOI: 10.14529/chem220307
482. Ефремов А.Н., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 1. С. 5. DOI: 10.14529/chem220101
483. Ефремов А.Н., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 2. С. 14. DOI: 10.14529/chem220202
484. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2022. Т. 48, № 1. С. 57. DOI: 10.31857/S0132344X22010042
485. Пупкова Ю.О., Шарутин В.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2022. Т. 48, № 8. С. 506. DOI: 10.31857/S0132344X22080059
486. Ефремов А.Н., Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. структ. химии. 2022. Т. 63, № 3. С. 261. DOI: 10.26902/JSC_id88696
487. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Ефремов А.Н. // Журн. общ. химии. 2022. Т. 92, № 2. С. 304. DOI: 10.31857/S0044460X22020172
488. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Жеребцов Д.А. и др. // Коорд. химия. 2022. Т. 48, № 4. С. 223. DOI: 10.31857/S0132344X2204003X
489. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2022. Т. 48, № 5. С. 314. DOI: 10.31857/S0132344X22050085
490. Механошина Е.С., Рыбакова А.В., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 3. С. 51. DOI: 10.14529/chem220306
491. Жеребцов Д.А., Шарутин В.В., Найферт С.А. и др. // Кристаллография. 2022. Т. 67, № 3. С. 399. DOI: 10.31857/S0023476122030274
492. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Рыбакова А.В. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 2. С. 90. DOI: 10.14529/chem220210
493. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. // Коорд. химия. 2022. Т. 48, № 9. С. 566. DOI: 10.31857/S0132344X22090055
494. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. // Журн. общ. химии. 2022. Т. 92, № 7. С. 1152. DOI: 10.31857/S0044460X22070204
495. Шарутин В.В., Сенчурин В.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 2. С. 52. DOI: 10.14529/chem220206
496. Зыкова А.Р., Шарутин В.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2022. Т. 48, № 6. С. 370. DOI: 10.31857/S0132344X22060081
497. Шлепотина Н.М., Колесников О.Л., Шишкова Ю.С. и др. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2022. Т. 99, № 3. С. 336. DOI: 10.31857/S102872210006465-6
498. Шевченко Д.П., Ефремов А.Н., Шарутин В.В. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 4. С. 79. DOI: 10.14529/chem220408
499. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Коорд. химия. 2022. Т. 48, № 3. С. 178. DOI: 10.31857/S0132344X22030033
500. Шевченко Д.П., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 2. С. 62. DOI: 10.14529/chem220207
501. Шевченко Д.П., Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Журн. общ. химии. 2022. Т. 92, № 5. С. 799. DOI: 10.31857/S0044460X22050158
502. Шевченко Д.П., Хабина А.Е., Шарутин В.В. и др. // Коорд. химия. 2022. Т. 48, № 1. С. 29. DOI: 10.31857/S0132344X22010054
503. Жеребцов Д.А., Шарутин В.В., Полозов М.А. и др. // Журн. структ. химии. 2022. Т. 63, № 11. С. 102097. DOI: 10.26902/JSC_id102097
504. Шарутин В.В., Сенчурин В.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 1. С. 17. DOI: 10.14529/chem220102

505. Калита Е.В., Ким Д.Г., Крынина Е.М. и др. // Химия гетероциклических соединений. 2022. Т. 58, № 4. С. 227. EDN: ZTHPHU
506. Тарасова Н.М., Ким Д.Г., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 3. С. 82. DOI: 10.14529/chem220309
507. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2022. Т. 14, № 3. С. 5. DOI: 10.14529/chem220301
508. Лякаев Д.В., Маркин А.В., Горюнова П.Е. и др. // Журн. физ. химии. 2022. Т. 96, № 2. С. 155. DOI: 10.31857/S0044453722020169
509. Sharapov A.D., Fatykhov R.F., Khalymbadzha I.A. et al. // Green Chem. 2022. V. 24, No. 6. P. 2429. DOI: 10.1039/x0xx00000x
510. Sharapov A.D., Fatykhov R.F., Khalymbadzha I.A. et al. // Molecules. 2022. V. 27, No. 24. P. 8867. DOI: 10.3390/molecules27248867
511. Раджакумар К., Шарутин В.В., Адонин С.А. и др. // Журн. структ. химии. 2022. Т. 63, № 4. С. 504. DOI: 10.26902/JSC_id90869
512. Шарутина О.К., Шарутин В.В. Основы химии элементоорганических соединений. Часть 1. Органические соединения непереходных элементов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2023. 261 с.
513. Шарутин В.В., Механошина Е.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 2. С. 5. DOI: 10.14529/chem230201
514. Шарутин В.В., Рыбакова А.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 3. С. 45. DOI: 10.14529/chem230302
515. Шарутин В.В., Зыкова А.Р. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 3. С. 5. DOI: 10.14529/chem230301
516. Шарутин В.В., Тарасова Н.М. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 1. С. 17. DOI: 10.14529/chem230102
517. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Троценко Д.И. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 3. С. 97. DOI: 10.14529/chem230304
518. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 1. С. 50. DOI: 10.14529/chem230105
519. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 3. С. 89. DOI: 10.14529/chem230303
520. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 2. С. 156. DOI: 10.14529/chem230215
521. Шарутин В.В., Галиуллина Д.Р., Головин М.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 2. С. 66. DOI: 10.14529/chem230205
522. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 4. С. 109. DOI: 10.14529/chem230402
523. Сенчурин В.С., Шарутин В.В., Шарутина О.К. и др. // Коорд. химия. 2023. Т. 49, № 5. С. 315. DOI: 10.31857/S0132344X22600230
524. Шарутин В.В., Семенова А.Д. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 2. С. 44. DOI: 10.14529/chem230203
525. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Механошина Е.С. // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2023. Т. 66, № 3. С. 18. DOI: 10.6060/ivkkt.20236603.6724
526. Брегадзе В.И., Ефремов А.Н., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 1. С. 43. DOI: 10.14529/chem230104
527. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Белов В.В. // Коорд. химия. 2023. Т. 49, № 3. С. 183. DOI: 10.31857/S0132344X22700116
528. Шарутина О.К., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 4. С. 117. DOI: 10.14529/chem230403
529. Сенчурин В.С., Шарутин В.В., Бежин В.К. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 1. С. 58. DOI: 10.14529/chem230106
530. Шарутин В.В., Тарасова Н.М. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 1. С. 17. DOI: 10.14529/chem230102

531. Тарасова Н.М., Юшина И.Д., Ким Д.Г. и др. // Журн. общ. химии. 2023. Т. 93, № 1. С. 58. DOI: 10.31857/S0044460X23010079
532. Рыбакова А.В., Ким Д.Г., Шарутин В.В. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 1. С. 93. DOI: 10.14529/chem230110
533. Раммохан А., Штайц Я.К., Ладин Е.Д. и др. // Журн. общ. химии. 2023. Т. 93, № 2. С. 200. DOI: 10.31857/S0044460X23020051
534. Штайц Я.К., Ладин Е.Д., Шарутин В.В. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 2. С. 82. DOI: 10.14529/chem230207
535. Rajakumar K., Sharutin V.V., Zhrebtsov D.A. et al. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2023. Т. 15, № 2. С. 125. DOI: 10.14529/chem230212
536. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 1. С. 5. DOI: 10.14529/chem240101
537. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 3. С. 5. DOI: 10.14529/chem240301
538. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 68. DOI: 10.14529/chem240207
539. Пупкова Ю.О., Шарутина О.К., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 46. DOI: 10.14529/chem240204
540. Шарутин В.В., Шарутина О.К. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 37. DOI: 10.14529/chem240203
541. Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 96. DOI: 10.14529/chem240210
542. Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Штоль Е.Е. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 103. DOI: 10.14529/chem240211
543. Шарутин В.В., Механошина Е.С., Головин М.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 1. С. 68. DOI: 10.14529/chem240104
544. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Механошина Е.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 86. DOI: 10.14529/chem240209
545. Шарутин В.В., Механошина Е.С., Сахаутдинова М.Э. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 1. С. 83. DOI: 10.14529/chem240106
546. Шарутин В.В., Шарутина О.К., Механошина Е.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 108. DOI: 10.14529/chem240212
547. Шарутин В.В., Механошина Е.С., Вершинина Е.А. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 58. DOI: 10.14529/chem240205
548. Сахаутдинова М.Э., Байгильдина Д.Р., Морозецких М.О. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 64. DOI: 10.14529/chem240206
549. Шарутин В.В., Морозецких М.О. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 77. DOI: 10.14529/chem240208
550. Шарутин В.В., Сенчурин В.С. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 1. С. 63. DOI: 10.14529/chem240103
551. Шевченко Д.П., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 1. С. 77. DOI: 10.14529/chem240105
552. Ильиных Е.С., Шарутин В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 1. С. 108. DOI: 10.14529/chem240108
553. Жеребцов Д.А., Шарутин В.В., Найферт С.А. и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 1. С. 143. DOI: 10.14529/chem240111

Подготовлено к юбилею В.В. Шарутина
аспирантом Д.П. Шевченко