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 стажèром-

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 учѐный 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 пятивалентных 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 всè время своей научной работы учèный 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 монокристальный дифрактометр D8 QUEST (Bruker), на котором лично снял структуры более 3000 органических соединений и комплексов металлов и изучил особенности их строения. Под его руково-

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 награжден 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
- 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: XGVTET

- 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. соед.; 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. соед. Межвуз. сб. 1984. С. 59.
- 23. *Шарутин В.В., Латяева В.Н., Болотова О.П.* // Химия элементоорг. соед. 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 пятивалентной сурьмы: пат. 1796629 СССР N 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., Задачина 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., Задачина 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: TOZCCK
- 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., Пакусина А.П., Насонова Н.В. и др.* // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 7. С. 506. EDN: ZATRQY
- 102. *Шарутин В.В., Пакусина 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: OEXAWC
- 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: ZSMOJU
- 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., Пакусина А.П., Платонова Т.П. и др.* // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 11. С. 803. EDN: CYBNKD
- 110. *Шарутин В.В., Пакусина А.П., Шарутина О.К. и др.* // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 11. С. 812. EDN: GANRNU
- 111. *Шарутин В.В., Пакусина А.П., Егорова И.В. и др.* // Коорд. химия. 2002. Т. 28, № 12. С. 883. EDN: GXYHXK
- 112. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакусина 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., Задачина 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., Пакусина 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: OOFOCP
- 123. *Шарутин В.В., Пакусина А.П., Егорова И.В. и др.* // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 5. С. 336. EDN: OOFOOD
- 124. *Шарутин В.В., Егорова И.В., Иваненко Т.К. и др.* // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 5. С. 341. EDN: OOFOON
- 125. *Шарутин В.В., Пакусина А.П., Субачева О.В. и др.* // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 6. С. 418. EDN: OOFOTD
- 126. *Шарутин В.В., Пакусина 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., Пакусина А.П. и др.* // Коорд. химия. 2003. Т. 29, № 10. С. 750. EDN: OOFNQH
- 130. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Пакусина 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., Сенчрин В.С. и др. //* Журн. общ. химии. 2003. Т. 73, № 2. С. 222. EDN: PCEVYX
- 133. *Шарутин В.В., Пакусина 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., Пакусина А.П., Егорова И.В. и др.* // Журн. общ. химии. 2003. Т. 73, № 4. С. 569. EDN: OYUUIN
- 137. *Шарутин В.В., Пакусина 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., Пакусина 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., Пакусина А.П. и др.* // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 1. C. 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., Пакусина А.П., Смирнова С.А. и др.* // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 5. С. 336. EDN: OWBFEX
- 147. *Шарутин В.В., Пакусина А.П., Смирнова С.А. и др.* // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 6. С. 421. EDN: OWBOLR
- 148. *Шарутин В.В., Пакусина А.П., Задачина О.П. и др.* // Коорд. химия. 2004. Т. 30, № 6. С. 426. EDN: OWBOMB
- 149. *Шарутин В.В., Пакусина 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: HSIGPP
- 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: HUZRNR
- 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: HUHEBP
- 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: IJKFPH
- 174. *Шарутин В.В., Пакусина А.П., Егорова И.В. и др. //* Коорд. химия. 2008. Т. 34, № 4. С. 267. EDN: IJKFPH
- 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., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Коорд. химия. 2011. Т. 37, № 10. С. 782. EDN: ОЈНАОР
- 211. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Коорд. химия. 2011. Т. 37, № 11. С. 857. EDN: OJHATF
- 212. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К., Чагарова О.В.* // Журн. общ. химии. 2011. Т. 81, № 10. С. 1649. EDN: OIVUQP
- 213. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К., Кункурдонова Б.Б.* // Журн. общ. химии. 2011. Т. 81, № 11. С. 1782. EDN: OIXLET
- 214. *Шарутин В.В., Сенчурин 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., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 2. С. 235. EDN: NDJJCD
- 217. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Клепиков Н.Н., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 2. С. 243. EDN: NDJJCN
- 218. *Шарутин В.В., Сенчурин 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., Сенчурин В.С. и др. //* Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 7. С. 1125. EDN: NYFYMV
- 220. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К., Чагарова О.В.* // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 7. С. 1129. EDN: NYFYNF
- 221. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др. //* Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 8. С. 1334. EDN: NYFYZX
- 222. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 8. С. 1342. EDN: NYFZAH
- 223. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К., Кункурдонова Б.Б.* // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 9. С. 1457. EDN: OAMDPZ
- 224. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Журн. неорган. химии. 2011. Т. 56, № 10. С. 1640. EDN: OFRLJN
- 225. *Шарутин В.В., Сенчурин 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/S0036023611100196
- 228. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. химии. 2012. Т. 57, № 3. С. 452. EDN: OWETPP
- 229. *Шарутин В.В., Сенчурин 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., Сенчурин 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., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Журн. общ. химии. 2012. Т. 82, № 1. С. 99. EDN: OWQRYB
- 234. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Журн. общ. химии. 2012. Т. 82, № 2. С. 197. EDN: OWTIRJ

- 235. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2011. Т. 27, № 14. С. 43. EDN: NJRIHT
- 236. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2011. T. 28, № 19. C. 54. EDN: OWFPWL
- 237. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К.* // Бутлеровские сообщения. 2011. Т. 28, № 20. С. 35. EDN: OWFPNZ
- 238. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К.* // Вестник ЮУрГУ. 2011. № 33, С. 37. EDN: OJSELN
- 239. *Шарутин В.В., Сенчурин 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., Пакусина А.П.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 2. С. 31. EDN: PAETVP
- 242. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 2. С. 18. EDN: PAETUV
- 243. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 2. С. 26. EDN: PAETVF
- 244. *Шарутин В.В., Казаков М.В., Пакусина А.П. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 2. С. 33. EDN: PAETVZ
- 245. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 3. С. 51. EDN: PAEUDR
- 246. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30, № 4. С.55. EDN: PCFIHR
- 247. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30, № 5. С. 81. EDN: PCFIRR
- 248. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30, № 6. С. 41. EDN: PCFIWH
- 249. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30, № 6. С. 50. EDN: PCFIWR
- 250. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин 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., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Журн. неорган. химии. 2013. Т. 58, № 1. С. 36. EDN: PNRIID
- 253. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. химии. 2013. Т. 58, № 11. С. 1454. DOI: 10.7868/S0044457X13110196
- 254. *Шарутин В.В., Молокова О.В., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. химии. 2013. Т. 58, № 4. С. 460. DOI: 10.7868/S0044457X13040181
- 255. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К.* // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 33, № 2, С. 55. EDN: PYLMFR
- 256. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 36, № 10. С. 52. EDN: RURAEB
- 257. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. химии. 2013. Т. 58, № 5. С. 616. DOI: 10.7868/S0044457X13050206
- 258. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К. и др.* // Журн. неорган. химии. 2013. Т. 58, № 1. С. 36. DOI: 10.7868/S0044457X13010194
- 259. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Шарутина О.К.* // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 33, № 2. С. 52. EDN: PYLMFH
- 260. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. химии. 2013. Т. 58, № 12. С. 1601. DOI: 10.7868/S0044457X13120210
- 261. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. 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: SBMZLH
- 264. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Толстогузов Д.С.* // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 37, № 2. С. 90. EDN: SCJQSV
- 265. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 37, № 2. С. 95. EDN: SCJOTF
- 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: ТАМННЈ
- 268. *Шарутин В.В., Шарутина О.К.* // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 136. EDN: TAMHHT
- 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., Сенчурин В.С. // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38, № 5. С. 151. EDN: ТАМНЈН
- 273. *Шарутин В.В., Сенчурин 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., Сенчурин В.С.* // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2014. Т. 6, № 3. С. 5. EDN: SIKHQP
- 278. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Коорд. химия. 2014. Т. 40, № 2. С. 108. DOI: 10.7868/S0132344X14020108
- 279. *Шарутин В.В., Сенчурин 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., Сенчурин 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., Сенчурин В.С. и др.* // Журн. неорган. 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., Сенчурин В.С. и др.* // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2014. Т. 6, № 4. С. 14. EDN: STXSFL
- 293. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 9. С. 1178. DOI: 10.7868/S0044457X14090177
- 294. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 9. С. 1182. DOI: 10.7868/S0044457X14090189
- 295. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Казаков М.В.* // Журн. неорган. 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. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 6. С. 734. DOI: 10.7868/S0044457X14060208
- 298. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. 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., Сенчурин В.С., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 2. С. 247. EDN: RUHFBJ
- 301. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 4. С. 481. DOI: 10.7868/S0044457X14040217
- 302. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Журн. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 5. С. 678. EDN: SAIWIX
- 303. *Шарутин В.В., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. химии. 2014. Т. 59, № 6. С. 734. EDN: SDXGKJ
- 304. *Шарутин В.В., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. 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., Сенчурин 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. неорган. химии. 2015. Т. 60, № 4. С. 525. DOI: 10.7868/S0044457X15040236
- 308. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. химии. 2015. Т. 60, № 9. С. 1200. DOI: 10.7868/S0044457X15060148
- 309. *Шарутин В.В., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. 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., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. химии. 2015. Т. 60, № 2. С. 203. DOI: 10.7868/S0044457X15020130
- 312. *Сенчурин В.С.*, *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *и др.* // Журн. неорган. химии. 2015. Т. 60, № 10. С. 1320. DOI: 10.7868/S0044457X15100177
- 313. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. общ. химии. 2015. Т. 85, № 5. С. 842. EDN: TRUVLB
- 314. *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *Сенчурин В.С.* // Журн. общ. химии. 2015. Т. 85, № 12. С. 2072. EDN: UYADAH
- 315. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Журн. общ. химии. 2015. Т. 85, № 3. С. 472. EDN: TOEQKL

- 316. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Коорд. химия. 2015. Т. 41, № 7. С. 430. DOI: 10.7868/S0132344X15070087
- 317. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. химии. 2015. Т. 60, № 8. С. 1040. DOI: 10.7868/S0044457X15080188
- 318. *Шарутин В.В., Шарутина О.К.* // Журн. неорган. химии. 2015. Т. 60, № 12. С. 1631. DOI: 10.7868/S0044457X15120211
- 319. Sharutin V.V., Sharutina O.K., Gubanova 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. неорган. 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.*, *Сенчурин В.С.* // Изв. АН. Серия химическая. 2016, № 3. C. 751. EDN: ECTWFR
- 324. *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *Сенчурин В.С. и др.* // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 1. С. 92. EDN: VDUTSX
- 325. *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *Сенчурин В.С.* // Коорд. химия. 2016. Т. 42, № 1. С. 34. DOI: 10.7868/S0132344X15120075
- 326. *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. 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. неорган. 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., Сенчурин В.С.* // Журн. неорган. 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. неорган. химии. 2016. Т. 61, № 8. С. 1023. DOI: 10.7868/S0044457X16080158
- 335. *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *Сенчурин В.С. и др.* // Журн. неорган. химии. 2016. Т. 61, № 2. С. 195. DOI: 10.7868/S0044457X16020203
- 336. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др. //* Журн. неорган. химии. 2016. Т. 61, № 8. С. 1017. DOI: 10.7868/S0044457X16080146
- 337. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 9. С. 1536. EDN: WKAZTN
- 338. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Журн. общ. химии. 2016. Т. 86, № 9. С. 1579. EDN: WKAZXT
- 339. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Коорд. химия. 2016. Т. 42, № 12. С. 758. DOI: 10.7868/S0132344X16120069
- 340. *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *Сенчурин В.С. и др.* // Коорд. химия. 2016. Т. 42, № 2. С. 110. DOI: 10.7868/S0132344X16020079
- 341. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Коорд. химия. 2016. Т. 61, № 4. С. 472. DOI: 10.7868/S0044457X16040176
- 342. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин 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., Сенчурин 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., Сенчурин 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., Сенчурин 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., Сенчурин В.С. и др.* // Изв. АН. Серия химическая. 2017, № 6. С. 946. EDN: ZAYSBV
- 364. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 2. С. 58. DOI: 10.14529/chem170208
- 365. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Коорд. химия. 2017. Т. 43, № 2. С. 103. DOI: 10.7868/S0132344X17020074
- 366. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Журн. общ. химии. 2017. Т. 87, № 1. С. 128. EDN: YIXRNJ
- 367. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.* // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2017. Т. 9, № 2. С. 65. DOI: 10.14529/chem170209
- 368. *Шарутин В.В., Сенчурин 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., Сенчурин 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., Gubanova 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. неорган. 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. неорган. химии. 2018. Т. 63, № 3. С. 327. DOI: 10.7868/S0044457X18030091
- 377. *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *Сенчурин В.С. и др.* // Журн. неорган. 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. неорган. химии. 2018. Т. 63, № 12. С. 1549. DOI: 10.1134/S0044457X1812019X
- 380. *Шарутин В.В.*, *Шарутина О.К.*, *Сенчурин В.С. и др.* // Журн. неорган. химии. 2018. Т. 63, № 1. С. 54. DOI: 10.7868/S0044457X18010075
- 381. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Журн. неорган. химии. 2018. Т. 63, № 9. С. 1153. DOI: 10.1134/S0044457X18090180
- 382. *Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и др.* // Журн. неорган. 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., Сенчурин 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., Сенчурин В.С. и др.* // Журн. общ. химии. 2018. Т. 88, № 5. С. 866. EDN: UOVQAB
- 388. *Шарутин В.В., Сенчурин В.С.* // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2018. Т. 10, № 4. С. 75. DOI: 10.14529/chem180408
- 389. *Ким Д.Г., Калита 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. орган. 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. неорган. 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. *Шлепотина 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., Gubanova 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. *Gubanova 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.*, *Gubanova 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: QOVSFF
- 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. T. 41, № 1. C. 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. T. 690. C. 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., Сопшина 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. Жеребиов 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.*, *Zherebtsov 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.*, *Мородецких М.О. и др.* // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». 2024. Т. 16, № 2. С. 64. DOI: 10.14529/chem240206
- 549. *Шарутин В.В., Мородецких 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