

СПИСОК
научных трудов
Бургарт Янины Валерьевны

№	Наименование	Рук. или печ.	Наименование изд-ва, журнала или № авт. св-ва	Кол-во лист	Фамилии соавторов работ
1	Исследование гетероциклических хинониминов.10. Трансформации бензо[с] феноксазиновой системы в бензо[с]феназиновую под действием ароматических аминов	-«-	ХГС, 1988, № 12, с. 1679-1681	0,2	Высоков В.И. Афанасьева Г.Б. Чупахин О.Н.
2	Конденсация фторалкилсодержащих β-дикетонов с этилендиамином	-«-	В кн.: Тез. докл. VI Всесоюзной конференции по химии фторорганических соединений, Новосибирск, 1990, с. 90	0.04	Скрябина З.Э. Салоутин В.И.
3	Condensation of Fluorinated 1,3-Dicarbonyl Compounds With Ethylenediamine	-«-	8 th IUPAC Conference on Organic Synthesis, Helsinki, Abstracts pap., 1990, p. 107	0.04	Skryabina Z.E. Saloutin V.I.
4	Циклизация фторалкилсодержащих 1,3-дикарбонильных соединений с гидроперхлоратом этилендиамина в 1,4-дiazепины	-«-	Изв. АН СССР, сер. хим., 1991, № 4, с. 890-896	0.23	Скрябина З.Э. Салоутин В.И.
5	Reaction of Perfluoropenten-2 With Polyamines	-«-	J. Fluor. Chem., 1991, V. 54, № 1-3, P. 297	0.25	Skryabina Z.E. Saloutin V.I.
6	Темплатные реакции фторсодержащих 1,3-дикетонов с этилендиаминами	-«-	Изв. АН СССР, сер. хим., 1991, с. 2088-2092	0.25	Салоутин В.И. Скрябина З.Э.
7	Новые фторсодержащие полиаза гетероциклы	-«-	Изв. АН СССР, сер. хим., 1992, № 9, с. 2170-2173	0.13	Скрябина З.Э. Салоутин В.И.

Соискатель

Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Янина
Красникова

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

8	Condensation of Fluoroalkylcontaining 1,3-Dicarbonyl compounds with Ethylenediamine	-«-	J. Fluor. Chem., 1992, V. 56, P. 325-334	0.38	Skryabina Z.E. Saloutin V.I.
9	Взаимодействие фторсодержащих 1,3-дикарбонильных соединений с полиаминами	-«-	Изв. АН, сер. хим., 1992, № 11, с. 2591-2597	0.29	Скрябина З.Э. Салоутин В.И. Киселева С.В.
10	Взаимодействие 2-амино-4-иминоперфторпентена-2 с этилендиамином и диэтилентриамином	-«-	Изв. АН, сер. хим., 1993, № 10, с. 1773-1776	0.16	Скрябина З.Э. Салоутин В.И. Чупахин О.Н. Фонт-Алтаба М. Соланс Х. Фонт-Бардия М.
11	Interaction of perfluoropentene-2 and 2-amino-4-imino Derivative with ethylenediamine and with diethylentriamine	-«-	J. Fluor. Chem., 1994, V. 69, P. 25-29	0.17	Skryabina Z.E. Chupachin O.N. Font-Altaba M. Solans X. Font-Bardia M.
12	Nucleophilic reactions of Perfluoropent-2-ene and its amino-4-iminoderivative	-«-	10 th Int. Conf. On Org. Synt., India, Bangalore, 1994, Abstr. of Paper, p. 222	0.04	Skryabina Z.E. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
13	Взаимодействие фторсодержащих 1,3-аминовинилкетонс с диэтилентриамином	-«-	Журнал орган. хим., 1995, Т. 31, № 1, с. 54-57	0.16	Скрябина З.Э. Салоутин В.И. Филякова В.И.
14	Нитрозирование фторалкилсодержащих 1,3-кетозэфиратов и 1,3-дикетонатов меди (II)	-«-	Журнал орган. хим., 1996, Т. 32, В. 6, с. 828-831	0.16	Салоутин В.И. Скрябина З.Э. Кузиева О.Г.
15	Синтез и реакция с гидрази нгидратом фторалкилсодержащих 2-оксиминозамещенных 1,3-дикарбонильных соединений	-«-	VI Всероссийская конф. «Карбонильные соед. в синтезе гетероциклов», Саратов, 1996. Тез. докл., с. 82	0.04	Салоутин В.И. Скрябина З.Э. Кузиева О.Г.
16	Взаимодействие фторалкилсодержащих 2-оксиминозамещенных 1,3-дикарбонильных соединений с гидразингидратом	-«-	Журнал орган. хим., 1997, Т. 33, В. 3, с. 442-444	0.25	Скрябина З.Э. Салоутин В.И.

Спонсатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

17	Synthesis of Fluoroalkil containing 2- oximino- 1,3-Dicarbonyl compounds and Their Reactions with Hydrazine Hydrate	-«-	J. Fluor. Chem., 1997, V. 84, P. 107-111	0.1 7	Saloutin V.I. Skryabina Z.E. Kuzueva O.G.
18	Взаимодействие фторалкил содержащих 1,3- дикарбонильных соединений с бензилиденацетоном	-«-	Изв. АН, сер. хим., 1997, № 5, с. 992-994	0.1 6	Салоутин В.И. Фокин А.С. Базыль И.Т.
19	Добавка к смазочным маслам	-«-	Пат. РФ. №2087529, 1997	0.1 9	Войтович Я.Н. Качалкова М.И. Скрябина З.Э. Салоутин В.И.
20	Synthesis of fluorocontaining 2-hydroxyimino-, 2-arylhydrazo, substituted 1,3-di-, tricarbonilcompounds & their reactions with dinucleophiles	-«-	The 2 nd international conference «Chemistry, technology & applications of fluorocompounds» St. Peterburg, Russia, 1997, p. 133	0.0 4	Saloutin V.I. Kuzueva O.G. Fokin A.S.
21	Взаимодействие фторалкилсодержащих 2-оксиминозамещенных 1,3-дикарбонильных соединений с орто-фенилендиамином	-«-	Журнал орган. хим., 1998, Т. 34, В. 3, с. 405-410	0.2 1	Салоутин В.И. Кузуева О.Г. Кодесс М.И.
22	Синтез и реакции с аммиаком фторсодержащих 6,8- дикетозифиров и их медных хелатов	-«-	Журнал орган. хим., 1998, Т. 34, В. 3, с. 359-363	0.1 6	Усольцев Е.А. Салоутин В.И. Базыль И.Т.
23	Синтез фторалкилсодержащих 2- арилгидразон- 1,2,3-трикарбонильных соединений и их реакции с динуклеофилами	-«-	Изв. АН, сер. хим., 1998, № 4, с. 695-700. Russ. Chem. Bull., V. 47, N 4, P. 673-678(1998)	0.2 2	Салоутин В.И. Кузуева О.Г.
24	4- Гидрокси- 5,6,7,8- тетрафторкумарин и его производные в реакциях с N- нуклеофилами	-«-	Журнал орган. хим., 1998, Т. 34, В. 3, с. 394-398	0.1 6	Базыль И.Т. Кисиль С.П. Салоутин В.И. Шарапко А.Е. Чупахин О.Н.
25	Synthesis of fluorinated 2(3) - arylhydrazones of 1, 2, 3 - tri(1,2,3,4 -tetra)carbonil compounds & their reaction of heteroziclization	-«-	J. Fluor. Chem., 1998, V. 92, P. 101- 108	0.2 9	Saloutin V.I. Kuzueva O.G. Fokin A.S. Chupakhin O.N.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

26	Синтез и реакции с динуклеофилами фторсодержащих 2-арилгидразонов 1,3-дикарбонильных соединений	-«-	Школа молодых ученых по органической химии. 1998, Екатеринбург, с. 16	0.04	Салоутин В.И. Кузьева О.Г
27	Синтез арилгидразонов фторацетил(фторароил)пируватов и реакции их гетероциклизации	-«-	Школа молодых ученых по органической химии. 1998, Екатеринбург, с. 15	0.04	Салоутин В.И. Фокин А.С.
28	Heterocyclization of fluorinated 2(3)- substituted di- and tricarbonyl compounds	-«-	International Memorial I. Postovsky Conference. Ekaterinburg, Russia, 1998, p. 51	0.04	Saloutin V.I. Kuzueva O.G. Fokin A.S.
29	Synthesis of Novel Fluorinated Quinolone	-«-	International Memorial I. Postovsky Conference. Ekaterinburg, Russia, 1998, p. 52	0.04	Skryabina Z.E. Obanin G.A. Saloutin V.I.
30	Фторпроизводные хромона и кумарина в реакциях с 2-аминотиофенолом	-«-	Петербургские встречи -98, С.- Петербург, 1998, с. 75	0.04	Базыль И.Т. Кисиль С.П. Шарапка А.Е. Салоутин В.И.
31	2-Аминотиофенол в реакциях с пентафторбензоилпируватом и его производными	-«-	Петербургские встречи -98, С.- Петербург, 1998, с. 74	0.04	Перевалов С.Г. Салоутин В.И.
32	Разработка стратегии синтеза фторгетероциклов	-«-	В кн.: XVI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, М., 1998, т. 2, с. 469	0.04	Базыль И.Т. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
33	Fluorinated 2(3)-substituted di- and tricarbonyl compounds in synthesis of fluoroheterocycles	-«-	Abstr. Intern. Confer. On Organic Synthesis, Venezia, 1998, p. 439	0.04	Saloutin V.I. Kuzueva O.G. Fokin A.S.
34	Interaction of Fluorochromone (coumarin) derivatives	-«-	Abstr. 12 European Symposium on Fluorine Chemistry, Berlin, Germany, 1998, p. PI-40	0.04	Bazyl I.T. Kisil S.P. Saloutin V.I. Chupakhin O.N

Соискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Буртарт Я.В



Красникова О.В.

35	Synthesis and reactions with amines of fluorocynnolones	-«-	Abstr. 12 European Symposium on Fluorine Chemistry, Berlin, Germany, 1998, p. P1-42	0.04	Fokin A.S. Chupakhin O. N.
36	Синтез фторсодержащих 3-арилгидразо- 2,3,4-трикетозифиров и реакции их гетероциклизации	-«-	Журнал орган. хим., 1999, Т. 35, В. 2, с. 309 - 314	0.21	Салоутин В.И. Фокин А.С.
37	Селективное орто-метоксилирование пентафторбензойной кислоты	-«-	Журнал общей химии, 1999, Т. 69, В. 4, с. 637-643	0.29	Базыль И.Т. Кисиль С.П. Салоутин В.И. Колесс М.И. Гейн А.Г.
38	The selective ortho-methoxylation of pentafluorobenzoic acid - a new way to the tetrafluorosalicyclic acid & its derivatives	-«-	J. Fluor. Chem., 1999, V. 94, P. 11- 13	0.16	Bazyl I.T. Kisil S.P. Saloutin V.I. Chupakhin O.N
39	Синтез и реакции с нуклеофилами фторсодержащих 2- циано-3 оксоэфиров	-«-	Изв. АН, сер. хим., 1999, № 10, с. 1961-1965. Russ. Chem. Bull., 1999, Vol. 48, N 10, P. 5	0.17	Салоутин В.И. Кузуева О.Г. Чупахин О.Н.
40	Взаимодействие 2-метил-3-этокси-карбонил-5,6,7,8-тетра-фторхромона и 3-имино-ацетил-5,6,7,8-тетра-фторкумарина с S-нуклеофилами	-«-	Изв. АН, сер. хим., 1999, № 8, с. 1557-1561. Russ. Chem. Bull., Vol. 48, N 8, P. 537 - 1541	0.16	Базыль И.Т. Кисиль С.П. Фролов С.Н. Салоутин В.И.
41	Фторированные 2,4-диоксокислоты в синтезе гетероциклов	-«-	Успехи химии, 1999, т. 68, в. 3, с. 227- 239 (Russian Chemical Rev., 1999, V 68, N 3, P. 203-214)	1.45	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
42	Реакции с динуклеофилами 1-замещенных-3 -этоксалил-5,6,7,8-тетрафторциннолонов(хинолонов)	-«-	Тез. докл. Молодежной научной школы по органической химии, Екатеринбург, 1999, с. 125	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

43	Производные тетрафторхромона (кумарина) в реакциях с S-нуклеофилами	-«-	Тез. докл. Молодежной научной школы по органической химии, Екатеринбург, 1999, с. 121	0.04	Базыль И.Т. Кисиль С.П. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
44	Синтез фторалкилсодержащих соединений Биджинелли	-«-	Тез. докл. Молодежной научной школы по органической химии, Екатеринбург, 1999, с. 123	0.04	Кузуева О.Г. Салоутин В.И. Прядеина М.В. Каппе С.О. Чупахин О.Н.
45	Синтез и реакции с нуклеофилами 1-арил-3-этоксалил-5,6,7,8-тетрафторциннолин-4-онов	-«-	Тез. докл. конференции по органическому синтезу и комбинаторной химии, Москва, 1999, П - 28	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И.
46	Фторсодержащие 2,4-диоксокислоты в органическом синтезе	-«-	Тез. докл. Молодежной научной школы по органической химии, Екатеринбург, 1999, с. 10	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
47	Синтез фторалкилсодержащих соединений Биджинелли	-«-	Тез. докл. Молодежной научной школы по органической химии, Екатеринбург, 1999, с. 123	0.04	Кузуева О.Г. Салоутин В.И. Прядеина М.В. Каппе С.О. Чупахин О.Н.
48	Производные тетрафторхромона (кумарина) в реакциях с S-нуклеофилами	-«-	Тез. докл. Молодежной научной школы по органической химии, Екатеринбург, 1999, с. 121	0.04	Базыль И.Т. Кисиль С.П. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
49	Реакции с динуклеофилами 1-замещенных 3-этоксалил-5,6,7,8-тетрафторциннолонов (хинолонов)	-«-	Тез. докл. Молодежной научной школы по органической химии, Екатеринбург, 1999, с. 125	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
50	Синтез и реакции с нуклеофилами 1-арил-3-этоксалил-5,6,7,8-тетрафторциннолин-4-онов	-«-	Тез. докл. конференции по органическому синтезу и комбинаторной химии, Москва, Звенигород, 1999, П-28	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

51	Фторсодержащие 1,3-дикарбонильные соединения в синтезе пиримидиновых производных	-«-	Тез. докл. VII Всероссийской конференции по металлоорганической химии, Москва, 1999, т. 2, P8, с.10	0.04	Салоутин В.И. Кузеева О.Г. Прядина М.В. Каппе С.О.
52	Взаимодействие 2-метил-3-этоксикарбонил-5,6,7,8-тетрафторхромона с S-нуклеофилами	-«-	Тез. докл. VII Всероссийской конференции по металлоорганической химии, Москва, 1999, т. 2, P10, с.12	0.04	Базыль И.Т. Кисиль С.П. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
53	Производные 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумарина в реакциях с о-аминотиофенолом	-«-	Журнал орган. хим., 2000, Т. 36, В. 6, с. 938-943	0.17	Базыль И.Т. Кисиль С.П. Салоутин В.И.
54	Interaction of 4-hydroxy-5,6,7,8-tetrafluorocoumarin derivatives with S-nucleophiles"	-«-	J. Fluor. Chem., 2000, V. 103, N 1, P. 3- 12	0.38	Bazyl' I.T Kisil' S.P. Saloutin V.I.
55	Biginelli Condensations of Perfluorinated 3-Oxo Esters and 1,3-Diketones	-«-	J. Fluor. Chem., 2000, V. 103, N 1, P. 17-23	0.17	Saloutin V.I. Kuzueva O.G. Kappe S.O. Chupakhin O.N.
56	Синтез этил-3-(2,6-диметокси-3,4,5-трифторбензил)-2-оксобутаноата.	-«-	Изв. АН, сер. хим., 2000, № 6, с. 1096-1098. Russ. Chem. Bull., Vol. 49, N 6, P. 1090-1092 (2000)	0.13	Кисиль С.П. Салоутин В.И. Кодесс М.И.
57	Синтез N-замещенных 2-(4-оксо-5,6,7,8-тетрафтор-1,4-дигидрохиолин-3-ил) глиоксиловых кислот	-«-	Изв. АН, сер. хим., 2000, № 7, с. 1234-1239	0.17	Обанин Г.А. Салоутин В.И. Фокин А.С. Рыжков О.В. Скрябина З.Э. Чупахин О.Н.
58	Fluorinated Acyl(aroyl)pyruvates as the Building Blocks in Synthesis of Heterocycles	-«-	Heterocycles, 2000, v. 52, N 3, p. 1411- 1434	1.50	Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
59	Синтез и превращения фторалкилсодержащих 2-этоксиметилензамещенных 3-оксоэфиров	-«-	Молодежная научная школа по органической химии. 2000, с. 235. Екатеринбург	0.04	Рыжков О.В. Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

60	Взаимодействие фторсодержащих 3-оксоэфиров с бензальдегидом	-«-	Молодежная научная школа по органической химии. 2000, с. 236. Екатеринбург	0.04	Кузуева О.Г. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
61	Взаимодействие производных 5,6,7,8-тетрафторцинолон-(хинолон)глиоксильных кислот	-«-	Молодежная научная школа по органической химии. 2000, с. 237. Екатеринбург	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
62	2-Метокси-3,4,5,6-тетрафторбензойная кислота в синтезе фторхромонов	-«-	Молодежная научная школа по органической химии. 2000, с. 233. Екатеринбург	0.04	Кисиль С.П. Салоутин В.И.
63	Синтез этил-2-пентафторбензоил-3-гидрокси-2-бутеноата	-«-	Молодежная научная школа по органической химии. 2000, с. 234. Екатеринбург	0.04	Кисиль С.П. Салоутин В.И.
64	Derivatives of polyfluoroacyl-(aroyl)pyruvates as building blocks in synthesis of fluoroheterocycles	-«-	13 International conference on organic synthesis. Poland. Warsaw. 2000	0.04	Chupakhin O.N. Saloutin V.I.
65	Реакции фторированных 3-оксоэфиров с бензальдегидом	-«-	Молодежная научная школа «Органическая химия XX века». 2000, с. 63. Звенигород.	0.04	Кузуева О.Г. Прядеина М.В. Салоутин В.И.
66	Синтез 4,6-дифторалкил-замещенных пиримидинов	-«-	Молодежная научная школа "Органическая химия XX века". 2000, с. 16. Звенигород.	0.04	Кузуева О.Г. Салоутин В.И.
67	Строение фторалкилсодержащих α -гидроксимино- 3-оксоэфиров и их реакции с фенилгидразином	-«-	IX Всероссийская конференция «Карбонильные соединения в синтезе гетероциклов». 2000, с. 140	0.04	Кузуева О.Г. Салоутин В.И.
68	Синтез фторалкилсодержащих пиранов	-«-	Молодежная научная конференция по органической химии. Байкальские чтения. 2000, с. 84	0.04	Прядеина М.В. Кузуева О.Г. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.

Спонсатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.п.




Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

69	1- Алкил(арил) 3-этоксалил- 5,6,7,8-тетрафторхинолин- 4 он в реакциях с нуклеофилами	-«-	Первая Всероссийская конференция по химии гетероциклов. Суздаль. 2000, с. 119	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И.
70	A Route to ethyl- α -pentafluorobenzoyl- β -oxobutanoate <i>via</i> its copper (II) chelate	-«-	Mendeleev Communication, 2001, V. 11, N 2, P. 76	0.04	Kisil' S.P. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
71	(Гет)ароилшпировиноградные кислоты и их производные как перспективные строительные блоки для органического синтеза	-«-	Успехи химии, 2001, т. 70, в. 11, с. 1039 – 1058 (Russian Chemical Rev., 2001, V. 70, N 11, P. 921-938)	1.51	Перевалов С.Г. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
72	The 4-(Het)Aryl-2,4-Dioxobutanoic Acids And Their Derivatives For Heterocyclic Syntheses	-«-	Target in Heterocyclic Systems, 2001, V. 5, P. 419-439	1.62	Perevalov S.G. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
73	Синтез 4,6- дифторалкил-замещенных пиримидинов	-«-	Химия гетероциклических соединений, 2001, № 9, с. 1231-1238	0.29	Кузиева О.Г. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
74	Фторсодержащие 1,3-дикарбонильные соединения в синтезе пиримидинов	-«-	Журнал орган. хим., 2001, Т. 37, В. 6, с. 915 –926	0.42	Салоутин В.И. Кузиева О.Г. Пряденна М.В. Каппе С.О.
75	Fluoroarylcontaining β , β -dioxoesters in synthesis of fluorobenzopyran-2(4)-ones	-«-	J. Fluor. Chem., 2001, V. 108, N 2, P. 125-131	0.17	Kisil' S.P. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
76	Взаимодействие 1-арил(алкил)-5,6,7,8-тетрафтор-3-этоксалил-1,4-дигидроциннолин(хинолин)-4-онов с ароматическими динуклеофилами	-«-	Изв. АН, сер. хим., 2001, № 4, с. 662 -665. Russ. Chem. Bull., 2001, Vol. 50, N 4, P. 689 - 692	0.13	Фокин А.С. Салоутин В.И. Рыжков О.В.
77	Новые фторсодержащие β , β -диоксоэфиры в синтезе фторбензопиран -2(4)- онов	-«-	Журнал орган. хим., 2001, Т. 37, В. 10, с. 1524 – 1531	0.29	Кисиль С.П. Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

78	Взаимодействие 3-замещенных 1-арил-5,6,7,8-тетрафторхинолонов(циннолонов) с морфолином	-«-	Изв. АН, сер. хим., 2001, № 12, с. 2307 - 2310. Russ. Chem. Bull., Vol. 50, N 12, P. 2416 - 2419	0.13	Фокин А.С. Салоутин В.И.
79	Synthesis of 2-(1-alkyl(aryl)-4-oxo-5,6,7,8-tetrafluoro-1,4-dihydroquinolin-3-yl)glyoxilic acids derivatives	-«-	J. Fluor. Chem., 2001, V. 108, N 2, P. 187-194	0.29	Fokin A.S. Saloutin V.I. Chupakhin O. N.
80	Unexpected Synthesis of 5,6,7,8-Tetrafluoro-4,2-(1,3-diethoxycarbonyl-2-phenyl-1,3-propylendiyl)-2-pentafluorophenylbenzo[d]dioxane	-«-	Mendeleev Communication, 2001, V. 11, N 3, P. 119 -120	0.13	Saloutin V.I. Pryadeina M.V. Kuzueva O.G. Kodess M.I. Chupakhin O.N.
81	Синтез 2(3)-этоксиметилен-3-оксо-(2,4-диоксо)эфиров фторалифатического ряда	-«-	Молодежная научная конференция «Актуальные проблемы органической химии», Новосибирск, 2001, с. 277.	0.04	Фокин А.С. Рыжков О.В. Салоутин В.И.
82	Взаимодействие фторсодержащих 2-бензилиден-3-оксоэфиров с динуклеофилами	-«-	Молодежная научная конференция «Актуальные проблемы органической химии», Новосибирск, 2001, с. 220.	0.04	Прядеина М.В. Салоутин В.И.
83	Внутримолекулярная циклизация фторалифатических 2-арилгидразоно-1,3-дикарбонильных соединений	-«-	Молодежная научная конференция «Актуальные проблемы органической химии», Новосибирск, 2001, с. 154.	0.04	Кузуева О.Г. Салоутин В.И.
84	Фторалкилсодержащие 1,3-дикарбонильные соединения – перспективные реагенты для синтеза производных циннолона	-«-	Международная конференция «Химия и биологическая активность азотистых гетероциклов и алкалоидов», Москва, 2001, Т. 2, с. 53	0.04	Салоутин В.И. Кузуева О.Г.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УРО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

85	Фторалкилсодержащие 2-бензилиден-3-оксоэфир в синтезе пиримидинов	-«-	Международная конференция «Химия и биологическая активность азотистых гетероциклов и алкалоидов», Москва, 2001, Т. 2, с. 264.	0.04	Прядейна М.В. Салоутин В.И.
86	Получение полифторалкилсодержащих 3-ариламинометиленовых производных 2,4-диоксоэфиров	-«-	3 Всероссийский симпозиум по органической химии «Стратегия и тактика органического синтеза», Ярославль, 2001, с. 67	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И.
87	Взаимодействие фторсодержащих 2-арилгидразоно-1,3-дикарбонильных соединений с этилендиамином	-«-	3 Всероссийский симпозиум по органической химии «Стратегия и тактика органического синтеза», Ярославль, 2001, с. 106	0.04	Кузуева О.Г. Салоутин В.И.
88	3-Бензоил-6(8)-метокси-(метил)-4-фторалкилциннолин (3), 4-гидрокси-6(8)-метокси(метил)-3-полифторацилциннолин (4)	-«-	Международная конференция «Химия и биологическая активность азотистых гетероциклов и алкалоидов», Москва, 2001, Т. 2, с. 378	0.04	Салоутин В.И. Кузуева О.Г.
89	Synthesis of 5-fluoroalkylsubstituted 2,3-dihydrofuran- 2- ones	-«-	International Conference on Heterocyclic chemistry. India. Dec. 15-19, 2001	0.04	Saloutin V.I. Pryadeina M.V.
90	Фторсодержащие трикарбонильные соединения. Получение, свойства, реакции, синтез гетероциклов	Пе ч.	Екатеринбург, НИСО УрО РАН, 2002, 242 с.	15.5 0	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
91	Взаимодействие фторсодержащих 3-оксоэфиров с бензальдегидом	-«-	Журнал орган. хим., 2002, Т. 38, В. 2, с. 244-252	0.34	Прядейна М.В. Кузуева О.Г. Салоутин В.И.

Спонсор
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

92	Получение 4-ацил(алкоксикарбонил)-3,5-дигидрокси-5-фторалкил-2,5-дигидрофуран-2-онов	-«-	Изв. АН, сер. хим., 2002, № 9, с. 1585-1587. Russ. Chem. Bull., Vol. 51, N 9, P. 1727 - 1730	0.15	Прядеина М.В. Салоутин В.И. Сулова К.И.
93	Reactions of fluorine-containing 3-oxo esters with aldehydes	-«-	J. Fluor. Chem., 2002, V. 117, N 1, P. 1-7	0.25	Saloutin V.I. Pryadeina M.V. Kuzueva O.G. Lisenko K. Antipin M.U.
94	Синтез и реакции гетероциклизации фторсодержащих 2-замещенных 1,3-дикарбонильных соединений	-«-	В кн.: Актуальные проблемы химии и технологии органических веществ, ИОС УрО РАН, Екатеринбург, 2002, с. 139- 164	0.17	Кузуева О.Г. Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
95	Изомерия в ряду фторалкилсодержащих 2-гидроксимино 1,3-дикарбонильных соединений	-«-	В кн.: Актуальные проблемы химии и технологии органических веществ, ИОС УрО РАН, Екатеринбург, 2002, с. 181- 192.	0.46	Кузуева О.Г. Салоутин В.И.
96	Физико-химическое изучение структуры и свойств эмульсий дизельного топлива, полученных при обработке смесей дизельного топлива с водой в гидродинамическом режиме	-«-	В кн.: Актуальные проблемы химии и технологии органических веществ, ИОС УрО РАН, Екатеринбург, 2002, с. 240- 273	1.38	Штагер В.П. Кондратов В.К. Штагер Ю.В. Салоутин В.И. Худина О.Г. Прядеина М.В. Чупахин О.Н.
97	Физико-химическое изучение структуры и свойств водно-битумных эмульсий, полученных при гидродинамической обработке смесей битума с водой	-«-	В кн.: Актуальные проблемы химии и технологии органических веществ, ИОС УрО РАН, Екатеринбург, 2002, с. 273- 275	0.13	Штагер В.П. Кондратов В.К. Штагер Ю.В. Салоутин В.И. Худина О.Г. Прядеина М.В. Чупахин О.Н.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

98	Физико-химическое изучение структуры и свойств водно-мазутных эмульсий, полученных при обработке смесей мазута с водой в гидродинамическом режиме	-«-	В кн.: Актуальные проблемы химии и технологии органических веществ, ИОС УрО РАН, Екатеринбург, 2002, с. 275-285	0.77	Штагер В.П. Кондратов В.К. Штагер Ю.В. Салоутин В.И. Худина О.Г. Прядеина М.В. Чупахин О.Н.
99	Фторалкилсодержащие 2-бензилиден-3-оксоэфир в реакциях с динуклеофилами	-«-	Достижения в органическом синтезе, Екатеринбург, НИСО УрО РАН, 2002, 270 С., с. 112-120	0.33	Прядеина М.В. Салоутин В.И.
100	Изомерия в ряду 3-арилгидразоно 2,4-диоксоэфиров	-«-	Достижения в органическом синтезе, Екатеринбург, НИСО УрО РАН, 2002, 270 С., с. 158-167	0.38	Фокин А.С. Салоутин В.И. Худина О.Г. Кодесс М.И.
101	Взаимодействие 2-арилгидразонон -1,3-дикетон с 2-аминоэтанолом и полиаминополиэтанами	-«-	Достижения в органическом синтезе, Екатеринбург, НИСО УрО РАН, 2002, 270 С., с. 187-199	0.46	Мурашова Н.В. Худина О.Г. Салоутин В.И.
102	Синтез 4-ацил(алкоксикарбонил)-3,5-дигидрокси-5-фторалкил-2,5-дигидрофуран-2-онов	-«-	V Молодежная научная школа - конференция по органической химии, Екатеринбург, 2002, с. 108.	0.04	Прядеина М.В. Суслова К.И. Салоутин В.И.
103	Получение производных азолопиримидинов	-«-	V Молодежная научная школа- конференция по органической химии, Екатеринбург, 2002, с. 366	0.04	Прядеина М.В. Салоутин В.И.
104	Синтез металлхелатов N,N'-этилен- бис(2-арилаза-3-аминовинилкетон)	-«-	V Молодежная научная школа- конференция по органической химии, Екатеринбург, 2002, с. 269	0.04	Кузиева О.Г. Мурашова Н.В. Салоутин В.И.
105	Взаимодействие этил-3-арилгидразопентафторбенз оилпирувата с этилендиамином и диэтилентриамином	-«-	V Молодежная научная школа - конференция по органической химии, Екатеринбург, 2002, с. 461	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

106	Реакции 2-арилгидразоно – 1,3 – дикарбонильных соединений с этилендиамином	-«-	Журнал орган. хим., 2003, Т. 39, В. 10. с. 1493-1500	0.29	Худина О.Г. Салоутин В.И. Мурашова Н.В.
107	Arylhydrazones of 1-(benzimidazol-2-yl)-1,2-dioxoalkanes and 2-phenylbenzimidazole – the basic products of the reactions of 2-arylhydrazones 1,2,3-triketones with o-phenylenediamine	-«-	Mendeleev Communication. 2003. N 5. P. 228-229	0.08	Khudina O.G. Saloutin V.I. Murashova N.V.
108	Synthesis of heterocyclic assemblies from fluoroalkyl-containing 2-(1H-1,2,4-triazol-3-yl)hidrazo-1,3-diketones	-«-	Abstr. of Papers of Int. Conf. Chemistry of Nitrogen Heterocycles. Kharkiv, 2003, p. 172	0.04	Khudina O.G. Schegol'kov E.V. Saloutin V.I.
109	A novel substituted 1,2,5,6-tetrahidropirazin – 2 ones	-«-	Abstr. of Papers of Int. Conf. Chemistry of Nitrogen Heterocycles. Kharkiv, 2003, p. 76	0.04	Fokin A.S. Saloutin V.I.
110	Синтез 2-арилгидразо-1-оксо-1-R-этил)- и 2-флکیل(арил)бензимидазола в реакции 2-арилгидразо-1,3- дикетонов с о-фенилендиамином	-«-	XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Достижения и перспективы химических наук. Казань, 2003, Т. 2, с. 378	0.04	Худина О.Г. Салоутин В.И. Мурашова Н.В.
111	Синтез фторалکیلсодержащих 2-(2,3-диметилфенил-3-пиразолин-5-он-4-ил) гидразо-1,3 –дикетонов и их реакции с N,N-динуклеофилами	-«-	Молодежная научная школа - конференция «Актуальные проблемы органической химии». Новосибирск, 2003, Д 130	0.04	Щегольков Е.В. Худина О.Г. Салоутин В.И.
112	Synthesis and transformation of fluorine-containing chromones	-«-	2 Международная конференция "Химия и биологическая активность кислород- и серусодержащих гетероциклов". Москва. 2003. Т. 1. С. 144-154	0.04	Chupakhin O.N. Saloutin V.I.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.п.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

113	Reactions of fluorine-containing 2,4-dioxo esters with aldehydes	-«-	2 Международная конференция «Химия и биологическая активность кислород- и серусодержащих гетероциклов». Москва. 2003. Т. 2. С. 174-175	0.04	Pryadeina M.V. Khudina O.G. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
114	Binuclear azaheterocycles on the basis of 2-benzylidene-2-polyfluoroacyl esters	-«-	Abstr. of Papers of Int. Conf. Chemistry of Nitrogen Heterocycles. Kharkiv. 2003, p. 115	0.04	Pryadeina M.V. Saloutin V.I. Shcherbakov K.V.
115	2-Arylhydrazono-1,3-dicarbonyl compounds in the reactions with ethylenediamine and polyethylenepolyamines	-«-	J. Fluorine Chem. 2004. V. 125. N 3. P. 401-407	0.08	Khudina O.G. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
116	The interaction of fluorinated 2-arylhydrazono-1,3-dicarbonyl compounds with <i>o</i> -phenylenediamine.	-«-	J. Fluor. Chem. 2004. Vol. 125. № 9. P. 1363-1370	0.29	Khudina O.G. Shchegol'kov E.V. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
117	Синтез фторалкилсодержащих 2-гетарилгидразонов 1,2,3-трикетонов и их реакции с α -динуклеофилами	-«-	Изв. АН, сер. хим. 2004, № 11, С. 2478-2483. Russ. Chem. Bull., 2004, V. 53, N 11, P. 2584-2590	0.27	Щегольков Е.В. Салоутин В.И. Худина О.Г. Чупахин О.Н.
118	Взаимодействие 2-бензилиден-3-фторацилэфиров с N,N-динуклеофильными реагентами	-«-	Изв. АН, сер. хим. 2004. № 6. С. 1210-1215	0.17	Прядеина М.В. Салоутин В.И. Кодесс М.И. Чупахин О.Н.
119	Производные 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумарина в реакциях с <i>o</i> -фенилендиамином	-«-	Изв. АН, сер. хим. 2004. № 6. С. 1188-1190. Russ. Chem. Bull., 2004, V. 53, N 6, P. 1237-1239	0,15	Салоутин В.И. Щербаков К.В. Чупахин О.Н.
120	Получение 7-алкил(арил)-6-алкоксикарбонил-5-фторалкилтри(тетр)азоло[1,5- <i>a</i>]пиримидинов	-«-	Журнал орган. хим. 2004. Т. 40. Вып. 6. С. 938-943	0.17	Прядеина М.В. Салоутин В.И. Кодесс М.И. Уломский Е.Н. Русинов В.Л.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

121	Эфиры фторалкилсодержащих 2-арилгидразоно-3-оксокарбоновых кислот в реакциях с <i>o</i> -фенилендиамином	-«-	Журнал орган. хим. 2004, Т. 40. Вып. 6. С. 854-858	0.16	Худина О.Г. Щегольков Е.В. Салоутин В.И.
122	Региоселективный синтез 4-(гет)арилазо-5-гидрокси-5-фторалкил-1,5-дигидропиразол-1-тиамидов	-«-	VII Молодежная научная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург. 2004. С. 127	0.04	Щегольков Е.В. Худина О.Г. Салоутин В.И.
123	Синтез замещенных 1,5-бензодиазепин-2-онов на основе 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумаринов	-«-	VII Молодежная научная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург. 2004. С. 140	0.04	Щербаков К.В. Салоутин В.И.
124	Этил-3-этокси(ариламино)-метилден-4-пентафторфенил-2,4-диоксобутаноаты в синтезе пиразолов	-«-	VII Молодежная научная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург. 2004. С. 167	0.04	Фокин А.С. Салоутин В.И.
125	Получение 7-метил-6-этоксикарбонил-5-трифторметилтетрагидро-1,2,4-три(тетр)азоло[1,5-а]пиримидинов	-«-	VII Молодежная научная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург. 2004. С. 363	0.04	Прядеина М.В. Мартынова С.В. Салоутин В.И.
126	Fluoroalkyl-containing 3-oxo esters in synthesis of azolo[1,5-a]pyrimidines	-«-	7th ISTC SAC Seminar «Scientific Advances in Chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces». Russia. 2004. P. 143	0.04	Saloutin V.I. Chupakhin O.N. Martynova S.V. Pryadeina M.V.
127	Derivatives of 4-hydroxy-5,6,7,8-tetrafluorocoumarins as novel perspective complex-forming agents	-«-	7th ISTC SAC Seminar «Scientific Advances in Chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces». Russia. 2004. P. 144	0.04	Saloutin V.I. Chupakhin O.N. Shcherbakov K.V.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

128	1,2,3-Triketone 2-(antipyrin-4-yl)hydrazones and their derivatives as analgesics	-«-	7th ISTC SAC Seminar «Scientific Advances in Chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces». Russia. 2004. P. 145	0.04	Shchegol'kov E.V. Anikina L.V. Saloutin V.I. Chupakhin O.N. Khudina O.G.
129	The products of interactions of 2-hydroxyimino-1,3-dicarbonyl compounds with <i>o</i> -phenylenediamine as antituberculosics	-«-	7th ISTC SAC Seminar «Scientific Advances in Chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces». Russia. 2004. P. 147	0.04	Saloutin V.I. Chupakhin O.N. Khudina O.G. Kravchenko M.A. Saloutin V.I.
130	Синтез 2-ариламиномети-лидено-3-фторалкил-3-оксоэфиров	-«-	XX Украинская конференция по органической химии, посвященная 75-летию со дня рождения акад. О.В. Богатского. Одесса. 2004. Сб. тез. Ч. II. С. 553	0.04	Прядеина М.В. Мартынова С.В. Салоутин В.И.
131	Синтез никелевых хелатов N,N'-фенилен-бис(2-арилаза-1,3-аминовинил-кетон)	-«-	XX Украинская конференция по органической химии, посвященная 75-летию со дня рождения акад. О.В. Богатского. Одесса. 2004. Сб. тез. Ч. II. С. 583	0.04	Худина О.Г. Щегольков Е.В. Салоутин В.И.
132	Производные 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумарина в реакциях с метиламином	-«-	XX Украинская конференция по органической химии, посвященная 75-летию со дня рождения акад. О.В. Богатского. Одесса. 2004. Сб. тез. Ч. II. С. 592	0.04	Щербаков К.В. Салоутин В.И.
133	Реакции трифторметил-содержащих 2-гетарилгидразоно-1,2,3-трикетон с гидразидами бензойной и изоникотиновой кислот	-«-	XX Украинская конференция по органической химии, посвященная 75-летию со дня рождения акад. О.В. Богатского. Одесса. 2004. Сб. тез. Ч. II. С. 591	0.04	Щегольков Е.В. Худина О.Г. Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бурдаков Ю.В.

Красникова О.В.

134	Fluorine-containing 2(3)-oxo esters, 2,4-dioxo esters and their analogs as precursors for construction of fluoroheterocycles	-«-	7 th ISTC Seminar "Scientific Advances in Chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces", Plenary lectures, Russia, 2004, p. 107-117	0.04	Saloutin V.I. Chupakhin O. N.
135	Fluorine-containing 2(3)-oxo esters, 2,4-dioxo esters and their analogs as precursors for construction of fluoroheterocycles	-«-	7 th ISTC SAC Seminar "Scientific Advances in Chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces". Russia. 2004. P. 107-117	0.42	Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
136	Synthesis and the reactions of trifluoromethylated 1,2,3-triketones 2-(het)arylhydrazones and 4,7-dihydroazolo[5,1- <i>c</i>]triazines	-«-	J. Fluor. Chem. 2005. Vol. 126, № . P. 1230-1238	0.36	Shchegol'kov E.V. Khudina O.G. Saloutin V.I. Kodess M.I. Kazheva O.N. Chekhlov A.N. Shilov G.V. Dyachenko O.A., Chupakhin O.N.
137	3-Метилиден-2,4-диоксо-4-пентафторфенилбутаноаты в синтезе гетероциклов	-«-	Журнал орган. хим., 2005, Т. 41, В. 9, с. 1380-1385	0.17	Фокин А.С. Салоутин В.И.
138	Синтез фтосодержащих 1-арил-4-оксо-1,4-дигидро-3-циннолинглиоксильных кислот	-«-	Журнал орган. хим., 2005, Т. 41, Вып. 9, с. 1402-1404	0.13	Фокин А.С. Салоутин В.И.
139	Неожиданное образование производных пиридазин-5,6-дионон в реакциях 3-арилгидразоно-2,4-диоксо-4-пентафторфенил-бутаноатов с гидразинами	-«-	Mendeleev Communications. 2005, V. 15, N 6, P. 252-253	0.11	Fokin A.S. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
140	Реакции 5,6,7,8-тетрафтор-2(3)-этоксикарбонил-хромонов с метиламином	-«-	Изв. АН., сер. хим. 2005, № 9. Russ. Chem. Bull., 2005, V. 54, N 9, P. 2157-2162	0.17	Щербачков К.В. Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УРО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

141	Синтез замещенных пиридо[1,2- <i>a</i>]пиримидинов на основе 2-арилиден-3-оксо-3-фторалкилпропионатов	-«-	Изв. АН., сер. хим. 2005. № 12, с. 2745-2749	0.16	Прядеина М.В. Салоутин В.И. Кодесс М.И.
142	Синтез никелевых хелатов N,N'-этил(фенил)ен- <i>bis</i> (аминовинилкетон). расчет электронной структуры и магнитных взаимодействий методом LSDA+U.	-«-	Тез. докл. XII Международной Чугаевской конференции по координационной химии, 2005, Кишинев, с. 484	0.04	Худина О.Г. Щегольков Е.В. Салоутин В.И. Бухвалов Д.В. Швачко Ю.Н. Устинов В.В. Александров Г.Г. Еременко И.Л. Чупахин О.Н.
143	Синтез медных (II) комплексов на основе пиридо[1,2- <i>a</i>]пиримидинов.	-«-	Тез. докл. XII Международной Чугаевской конференции по координационной химии, 2005, Кишинев, с. 483	0.04	Прядеина М.В. Салоутин В.И.
144	Получение фторалкил-содержащих 4,4'-дифенилдигидразоно- <i>bis</i> (1,2,3-трикетон)	-«-	VIII Молодежная научная школа-конференция по органической химии. Казань. 2005. С. 96	0.04	Щур И.В. Худина О.Г. Салоутин В.И.
145	Взаимодействие производных 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумарина с бензиламином	-«-	VIII Молодежная научная школа-конференция по органической химии. Казань. 2005. С. 290	0.04	Щербаков К.В. Салоутин В.И.
146	Synthesis of nickel(II) chelates of fluoroalkyl-containing 2,2'-(4,4'-diphenyldihydrano)- <i>bis</i> (1,2,3-triketones)	-«-	17 th International Symposium on fluorine chemistry. China. 2005. P. 244	0.04	Shchur I.V. Khudina O.G. Saloutin V.I.
147	Interaction of fluorinated 4-hydroxycoumarins and 2-ethoxycarbonylchromone with aniline	-«-	17 th International Symposium on fluorine chemistry. China. 2005. P. 42	0.04	Shcherbakov K.V. Saloutin V.I.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

148	Synthesis of heteroannulated pyrimidines on the base of 2-arylidene-2-polyfluoroacyl esters	-«-	17 th International Symposium on fluorine chemistry. China. 2005. P. 245	0.04	Pryadecina M.V. Saloutin V.I. Sadchikova E.V. Ulomsky E.N.
149	Fluorine-containing 2-functionalized 1,3-dicarbonyl compounds for heterocyclic synthesis	-«-	Heterocycles, 2006, V. 69, N 1, P. 593 - 620	1.13	Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
150	New reactions of fluorinated 2,4-dioxoesters with aromatic aldehydes.	-«-	Mendeleev Communications. 2006. Vol. 16. № 3. P. 188-189	0.08	Pryadecina M.V. Saloutin V.I. Khudina O.G. Chupakhin O.N.
151	4-Hydroxy-5,6,7,8-Tetrafluorocoumarin Derivatives With Monoamines	-«-	Heterocycles, 2006, V. 69, N 1, P. 319 - 331	0.50	Scherbakov K.V. Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
152	7-Fluoroalkyl-4,7-Dihydroazolo[5,1- <i>c</i>]triazines in the Reactions with Hydrazides and Thiosemicarbazide	-«-	Heterocycles, 2006, V. 68, N 12, P. 2515 - 2525	0.42	Saloutin V.I. Khudina O.G. Schegolkov E.V. Chupakhin O.N.
153	Реакции 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумарина с метиламином	-«-	Журнал орган. хим., 2006, Т. 42, Вып. 12, С.1848-1853. Russ. J. Org. Chem. 2006, V. 42 (12), P. 1838-1844	0.17	Щербачков К.В., Салютин В.И.
154	Фторсодержащие 3-арилгидразоно-2,4-диоксобутаноаты в реакциях с динуклеофилами	-«-	Журнал орган. хим., 2006, Т. 42, Вып. 6, с. 906-915	0.38	Фокин А.С. Салютин В.И.
155	Катализируемый ионной жидкостью [Bmim][BF ₄] одностадийный синтез фторалкильных производных 4-гидрокси-2-оксо(тиоксо)-гексагидропиримидина в отсутствие растворителя	-«-	Журнал орган. хим., 2006, Т. 42, Вып. 9, с. 1407-1410. Russ. J. Org. Chem. 2006, V. 42 (9), P. 1392-1395	0.13	Путилова Е.Н. Троицкий Н.А. Злотин С.Г. Худина О.Г., Салютин В.И. Чупахин О.Н.

Сопискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

156	Синтез, анальгетическая и жаропонижающая активность 2-(антипирин-4-ил)гидразонов 1,2,3-трикетонов и их производных	-«-	Хим.-фарм. журнал, 2006, Т. 40, № 7, с. 136-139	0.15	Худина О.Г. Щегольков Е.В. Салоутин В.И. Аникина Л.В.
157	Взаимодействие производных 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумарина с бензиламином и анилином	-«-	Изв. АН, сер. хим., 2006, № 7, с. 1170-1174	0.15	Щербаков К.В. Салоутин В.И.
158	Дизайн азатетероциклов на основе фторсодержащих 2,4-диоксобутаноатов и их производных	-«-	В кн.: Азотсодержащие гетероциклы. М., ICSPF Press, 2006, Т. 1, с. 122-127	0.21	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
159	Синтез фторалкилсодержащих пиримидинов	-«-	В кн.: Азотсодержащие гетероциклы. М., ICSPF Press, 2006, Т. 1, с. 223-226	0.21	Салоутин В.И. Прядеина М.В. Худина О.Г. Чупахин О.Н.
160	Кольчато-цепные трансформации 7-фторалкил-4,7-дигидроазоло[5,1-с]триазинов в реакциях с гидразидами и тиосемикарбазидом	-«-	В кн.: Азотсодержащие гетероциклы. Т. 2, 2006, М., ICSPF Press, с. 287	0.04	Худина О.Г. Щегольков Е.В. Салоутин В.И.
161	Синтез замещенных и конденсированных азолов	-«-	В кн.: Азотсодержащие гетероциклы. Т. 2, 2006, М., ICSPF Press, с. 221	0.04	Прядеина М.В. Салоутин В.И.
162	β -Дикетонаты металлов и их аза-аналоги как прекурсоры паноматериалов	-«-	Белая книга. Москва. 2006, с. 88-89	0.04	Филякова В.И. Салоутин В.И. Худина О.Г. Чупахин О.Н. Чарушин В.Н.
163	Фторсодержащие оксо- и диоксокислоты в синтезе фторгетероциклов	-«-	VII-Всероссийская конференция «Химия фтора», 2006, М., с. PL-07	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.

Сонскатель



Бургарт Я.В.

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Красникова О.В.

164	Синтез и трансформации алкоксикарбонил – 5,6,7,8-тетрафторхромонов	-«-	VII-Всероссийская конференция «Химия фтора», 2006, М., с. О-21	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
165	Синтез этил-2-ариламинометилен-3-оксо-3-полифторалкилпропионатов	-«-	VII-Всероссийская конференция «Химия фтора», 2006, М., с. P16	0.04	Прядина М.В. Салоутин В.И.
166	Исследование геометрической изомерии фторалкилсодержащих 2-арилгидразонов 1,2,3-трикетонов и их бис-производных	-«-	VII-Всероссийская конференция «Химия фтора», 2006, М., с. P19	0.04	Худина О.Г. Щегольков Е.В. Салоутин В.И. Щур И.В.
167	Взаимодействие фторалкилсодержащих 2-арилгидразоно-3-оксоэфиров с метиламином	-«-	VII-Всероссийская конференция «Химия фтора», 2006, М., с. P20	0.04	Щегольков Е.В. Салоутин В.И.
168	Синтез и физико-химические характеристики никелевых хелатов N,N'-этил(фенил)ен-бис(аминовинилкетонов)	-«-	Тез. докл. III Международной конференции «Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики». Иваново. 2006. С. 85	0.04	Худина О.Г. Щегольков Е.В. Салоутин В.И. Чупахин О.Н. Бухвалов Д.В. Стариченко Д.В. Королев А.В. Швачко Ю.Н. Устинов В.В.
169	Полифторацил(ароил)пируваты в синтезе гетероциклов	-«-	IX Научная школа-конференция по органической химии. Москва. 2006, с. 34	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
170	The transformations of fluoroalkyl-containing 2-arylhydrazono-1,3-dicarbonyl compounds with methylamine	-«-	J. Fluor. Chem. 2007, Vol. 128, N 7, P. 779-788	0.38	Shchegol'kov E.V. Saloutin V.I.
171	Синтез и строение 2-этокси- и 2-аминометилен-3-фторалкил-3-оксопропионатов	-«-	Журнал орган. хим., 2007, Т. 43, Вып. 7, с. 951-961		Прядина М.В. Салоутин В.И. Слепухин П.А. Кажева О. Н. Шилов Г. В. Дьяченко О. А. Чупахин О. Н.

Соискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

172	Структурные и физико-химические характеристики хелатных соединений Ni(II) на основе (гидразон) иминов 1,2,3-трикетонов	-«-	Изв. АН., сер. хим. 2007, № 1, с. 103--109	0.25	Худина О. Г. Щегольков Е. В. Салоутин В.И. Бухвалов Д. В. Стариченко Д. В. Швачко Ю. Н. Королев А. В. Устинов В. В. Александров Г. Г. Еременко И. Л. Кажева О. Н. Шилов Г. В. Дьяченко О. А. Чупахин О. Н.
173	Исследование геометрической изомерии в ряду фторалкилсодержащих 2-арилгидразонов 1,2,3-трионов.	-«-	Журнал орган. хим., 2007, Т. 43, с. 381-389		Худина О. Г. Щегольков Е. В. Салоутин В.И. Кодесс М.И. Кажева О. Н. Шилов Г. В. Дьяченко О. А. Гришина М.А. Потёмкин В.А. Чупахин О. Н.
174	Синтез и комплексообразующая способность фторалкилсодержащих 2,2'-(<i>p,p'</i> -бифенилдигидразоно)-бис(1,2,3-трионов) и 2,2'-(<i>p,p'</i> -бифенилдигидразоно)-бис(3-оксопропионат)	-«-	Журнал. орган. хим. 2007, Т. 43, Вып. 12, 1780-1786		Щур И.В. Салоутин В.И. Гришина М.А. Потёмкин В.А.
175	Конденсация фторалкилсодержащих 2-арилгидразонов 1,2,3-трионов с метиламином.	-«-	Журнал орган. хим. 2007, Т. 43, Вып. 12. С. 1787-1795		Щегольков Е.В. Салоутин В.И. Кажева О. Н. Шилов Г. В. Дьяченко О. А. Слепухин П.А.

Соискатель

Бургарт Я.В.

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Красникова О.В.

176	Синтез 7-фторалкил-4,7-дигидроазоло[5,1-с] триазинов и их реакции с динуклеофилами	-«-	В кн.: Актуальные проблемы органического синтеза и анализа. 2007, Екатеринбург, ИОС УрО РАН, с. 101-109	0.33	Худина О.Г. Щегольков Е.В. Салоутин В.И.
177	Трансформации фторсодержащих 4-гидроксикумаринов	-«-	В кн.: Актуальные проблемы органического синтеза и анализа. 2007, Екатеринбург, ИОС УрО РАН, с. 109-114	0.17	Щербаков К.В. Салоутин В.И.
178	Синтез и комплексообразующая способность фторалкилсодержащих N,N'-дифенил-бис(2-гидразонов 1,2,3-трионов) и N,N'-дифенил-бис(2-гидразоно-3-оксопропионатов)	-«-	В кн.: Актуальные проблемы органического синтеза и анализа. 2007, Екатеринбург, ИОС УрО РАН, с. 96-101.		Щур И.В. Худина О.Г. Салоутин В.И.
179	2-Этоксиметилиден-3-оксо-3-фторалкилпропионаты в органическом синтезе	-«-	Актуальные проблемы органического синтеза и анализа. Екатеринбург: УрО РАН. 2007. С. 11-21.		Прядеина М.В. Салоутин В.И.
180	Фторсодержащие гетероциклы	-«-	X Научная школа-конференция по органической химии. Уфа. 2007, с.6	0.04	Чарушин В.И. Салоутин В.И. Носова Э.В. Лаева А.А. Котовская С.К. Чупахин О.Н.
181	Циклоконденсация 2-бензилиден-3-оксо-3-полифторалкилпропионата в с 3-амино-5-гидроксипиразолом	-«-	X Научная школа-конференция по органической химии. Уфа. 2007, С. 117.	0.04	Салоутин В.И. Прядеина М.В., Патрина А.С.
182	Синтез и комплексообразующая способность 2-[(3-фторалкил-2-этоксикарбонил-3-оксопроп-1-ен-1-ил)амино]бензойных кислот.	-«-	X Научная школа-конференция по органической химии. Уфа. 2007, С. 117	0.04	Салоутин В.И. Прядеина М.В. Кудякова Ю.С.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Буркарт Я.В.



Красникова О.В.

183	Превращения 5,6,7,8-тетрафтор-2-этоксикарбонилхромона с первичными аминами.	-«-	Тезисы докладов X Молодёжной конференции по органической химии. Уфа, 2007, С.325	0.04	Щербаков К.В. Салоутин В.И.
184	Получение фторалкилсодержащих 4,7-дигидроазоло-[5,1-с]триазинов и их превращения с п,п-динуклеофилами.	-«-	Тезисы докладов X молодежной научной школы-конференции по органической химии. Уфа, 2007, С. 324	0.04	Щегольков Е.В. Худина О.Г. Салоутин В.И.
185	Синтез и строение этил-2-гетарилметилден-3-оксо-3-фторалкилпропионатов	-«-	IV Всероссийская конференция "Енамины в органическом синтезе". Пермь, 2007, с.230	0.04	Прядеина М. В. Салоутин В.И.
186	Синтез и строение этил 5-фторалкил-1-гетарилпиразол-4-карбоксилатов	-«-	IV Всероссийская конференция "Енамины в органическом синтезе". Пермь, 2007, с.55	0.04	Прядеина М. В. Салоутин В.И. Денисова А. Б.
187	Фторалкилсодержащие 2-функционализированные 1,3-дикарбонильные соединения в синтезе гетероциклов	-«-	IV Всероссийская конференция "Енамины в органическом синтезе". Пермь, 2007, с.247	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О. Н.
188	Ring-chain isomerism of 7-fluoroalkyl-4,7-dihydro-azolo[1,5-a]pyrimidines.	-«-	15 th European symposium on fluorine chemistry. Czech Republic, 2007. P. 192	0.04	Saloutin V.I. Pryadeina M.V.
189	Unexpected synthesis of 6,6'-(biphenyldihydrazono)-bis(tetrahydro-1,4-diazonine).	-«-	15 th European symposium on fluorine chemistry. Czech Republic, 2007. P. 004.	0.04	Saloutin V.I. Khudina O.G. Shchur I.V.
190	Синтез и структура N,N'-этилен-бис(4-гидрокси-5,5,6,6,7,7,8,8,8-нонафтор-3-октен-2-иминато)палладия (II)	-«-	Тезисы докладов XXIII Международной Чугаевской конференции по координационной химии. Одесса, 2007, с. 320 – 321	0.04	Салоутин В.И. Худина О.Г.

Соискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

191	Получение диэтил-1,2-фениленбис[2-(аминато)метилен-3-оксо-3-полифторалкилпропаноатов]металлов (II).	-«-	Тезисы докладов XXIII Международной Чугаевской конференции по координационной химии. Одесса, 2007, с. 321-322	0.04	Прядеина М. В. Салоутин В.И.
192	Фторалкилированные 1,3-дикарбонильные соединения в синтезе пиримидинов	-«-	XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. II Российско-индийский симпозиум по органической химии. Москва. 2007. Т. 5, С. 152	0.04	Салоутин В.И. Худина О.Г. Прядеина М.В. Чупахин О.Н.
193	Взаимодействие 3-полифторалкил-2-этоксиметилен-3-оксопропионатов с 5-аминотетразолом	-«-	XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. II Российско-индийский симпозиум по органической химии. Москва. 2007. Т. 5, С. 215.	0.04	Прядеина М.В. Салоутин В.И.
194	Синтез 4-гидроксиминопиразолинов и 4-нитропиразолов из трифторметилзамещенных 1,3-дикетонов	-«-	XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. II Российско-индийский симпозиум по органической химии. Москва. 2007. Т. 5, С. 171.	0.04	Худина О.Г. Салоутин В.И. Сычев И.С.
195	Фторалкилированные 3-оксоэфир и их производные в органическом синтезе	-«-	XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. II Российско-индийский симпозиум по органической химии. Москва. 2007. Т. 5, С. 220	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
196	Трансформации производных 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумарина с гидразинами.	-«-	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Современные проблемы Органической Химии». Новосибирск, 2007, с. 203	0.04	Щербаков К.В. Салоутин В.И.

Спонсор

Бургарт Я.В.

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Красникова О.В.

197	Взаимодействие фторалкилсодержащих 3-оксоэфиров с солями гетарилдiazония	-«-	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Современные проблемы органической химии», посвященной 100-летию со дня рождения Н.Н. Ворожцова. Новосибирск 2007. С-152. С.202.	0.04	Щегольков Е.В. Сычев И.С. Салоутин В.И.
198	Фторсодержащие 2,4-диоксокислоты в синтезе азаетероциклов.	-«-	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Современные проблемы Органической Химии». Новосибирск, 2007, с. 25	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
199	2-Этоксиметилиден-3-оксо-3-фторалкил-пропионаты в органическом синтезе	-«-	В кн.: Актуальные проблемы органического синтеза и анализа. 2007, Екатеринбург, ИОС УрО РАН, с. 11-21.	0.46	Прядеина М.В. Салоутин В.И.
200	The First Synthesis of 4-Unsubstituted 3-(Trifluoroacetyl)coumarins by the Knoevenagel Condensation of Salicylaldehydes with Ethyl Trifluoroacetoacetate Followed by Chromene-Coumarin Recyclization	-«-	SYNLETT, 2008, N2, P. 281-285		Chizhov D.L. Sosnovskih V. Ya. Pryadeina M.V. Saloutin V.I. Charushin V.N.
201	Алкиловые эфиры 3-оксо-3-фторалкилпропионовых кислот в реакциях с солями азотилдiazония	-«-	Изв. АН, Сер. хим. 2008. № 3 С. 599-603.		Щегольков Е.В., Садчикова Е.В., Салоутин В.И.
202	Ring-chain isomerism of 7-polyfluoroalkyl-7-hydroxy-4,7-dihydro[1,2,4]triazolo-[1,4-a]pyrimidine-6-carboxylates	-«-	Mendeleev commun. – 2008. – V. 18. – N 5. - P. 276-277.		Pryadeina M.V., Saloutin V.I. Chupakhin O.N.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бур

Красникова

Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

203	Региоселективная циклоконденсация этил-3-оксо-3-полифторалкил-2-этоксиметилиденпропионат ов с тиазолилгидразинами	-«-	Ж. Орг. Хим. 2008, Т. 44, № 12. С. 1305-1312.		Прядеина М.В., Денисова А.Б., Салоутин В.И.
204	Реакции этил-3-оксо-3-полифторалкил-2-этоксиметилиденпропионат ов с 3-амино-5-гидроксипиразолом	-«-	Тезисы докладов XI Молодежной научной школы-конференции по органической химии – Екатеринбург, 2008, С. 295-298	0.04	Горяева М.В., Салоутин В.И.
205	Синтез новых лигандов на основе этил-3-оксо-3-полифторалкил-2-этоксиметилиденпропионатов и (1S,2S)-(+)-1,2-дифенил-1,2-этандиамина	-«-	Тезисы докладов XI Молодежной научной школы-конференции по органической химии. Екатеринбург, 2008, С. 402-403	0.04	Кудякова Ю.С., Горяева М.В., Салоутин В.И.
206	Фторсодержащие оксагетероциклы	-«-	Тезисы докладов XI Молодежной научной школы-конференции по органической химии. Екатеринбург, 2008, С. 9-10	0.04	Салоутин В.И. Чарушин В.Н., Чупахин О.Н.
207	Создание металлхелатов, содержащих асимметрические центры	-«-	Тезисы докладов IV Международной конференции «Высоко-спиновые молекулы и молекулярные магнетики». Екатеринбург, 2008, С. 90	0.04	Кудякова Ю.С., Горяева М.В., Салоутин В.И.
208	Синтез новых металлокомплексов на основе этил-3-оксо-3-полифторалкил-2-этоксиметилиденпропионат ов и о-фенилендиамина	-«-	Тезисы докладов IV Международной конференции «Высоко-спиновые молекулы и молекулярные магнетики». Екатеринбург, 2008, С. 84	0.04	Горяева М.В., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

209	Физико-химические свойства никелевых хелатов фторалкилсодержащих (гидразон)иминов 1,2,3-трионов.	-«-	Тезисы докладов IV Международной конференции «Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики», Екатеринбург. 2008. С. 123	0.04	Щегольков Е.В., Худина О.Г., Салоутин В.И. Чупахин О.Н., Бухвалов Д.В., Стариченко Д.В., Королев А.В., Швачко Ю.Н., Устинов В.В.
210	Синтез бензимидазопиримидинов на основе этил-3-оксо-4,4,4-трифтор-2-этоксиметилиденбутаноата и 2-аминобензимидазола	-«-	Сборник докладов международной конференции «Техническая химия. От теории к практике». 2008. Т. 1. С.316 – 319	0.04	Прядеина М.В., Салоутин В.И. Патрина А.С.
211	Transformations of 3-(1-aminoethylidene)-5,6,7,8-tetrafluorobenzopyran-2,4-dione with hydrazines	-«-	Heterocycles. 2009. V. 78. № 2. P. 347-356.		Shcherbakov K.V., Saloutin V.I.
212	Превращения 3-ацетил- и 3-ацетимидазил-4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумаринов с замещенными гидразинами	-«-	Известия АН. Сер. Хим. 2009. № 6. С. 1234-1239.		Щербаков К.В., Салоутин В.И.
213	Синтез и строение 7-гидрокси-7-фторалкил-4,7-дигидроимидазо[5,1-с]триазинов	-«-	Ж. Орг. Хим. 2009, Т.45, В.4, С.586-594.		Щегольков Е.В., Садчикова Е.В., Салоутин В.И.
214	Пространственное строение 2-(гет)арилгидразоно-3-оксо-3-фторалкилпропионатов	-«-	Ж. Орг. Хим. 2009, Т.45, В.6, С.819-827.		Худина О.Г., Салоутин В.И. Щегольков Е.В., Кажева О.Н., Чехлов А.Н., Дьяченко О.А., Чупахин О.Н.
215	Синтез производных пиразоло[1,5-а]пиримидинов и имидазо[1,5-а]пиримидинов на основе 2-бензилиден-3-оксо-3-фторалкилпропионатов	-«-	Журн. Орган. Хим. 2009. Т. 45. № 2. С. 254-259.		Прядеина М.В., Салоутин В.И., Садчикова Е.В., Уломский Е.Н.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

216	Синтез производных пиримидина на основе этил-3-оксо-3-полифторалкил-2-этоксиметилиденпропионат ов и мочевины	-«-	Изв. АН, Сер. хим., 2009, № 6, С.1224-1228.		Горяева М.В. Салоутин В.И.
217	Synthesis of fluoroalkylated dihydroazolo[1,5-a]pyrimidines and their ring-chain isomerism //	-«-	Heterocycles. 2009. V. 78. N 2. P. 435-447.		Goryaeva M.V., Saloutin V.I. Sadchikova E.V., Ulomskii E.N.
218	Превращения 5,6,7,8-тетрафтор-2-этоксикарбонилхромона под действием первичных аминов	-«-	Журнал орган. хим. 2009, Т. 45, Вып. 5. С. 779-785		Щербаков К.В., Салоутин В.И.
219	Синтез и комплексообразующая способность 2-(3-оксо-3-полифторалкил-2-этоксикарбонилпроп-1-ениламино-1-)бензойных кислот	-«-	Известия АН. Сер. Хим., 2009. №6. С. 1207-1212.		Кудякова Ю.С., Горяева М.В. Салоутин В.И. Слепухин П.А.
220	A novel route to the synthesis of fluoroalkylated hexahydroimidazo[1,2-a]pyridines	-«-	Abstracts of 4th International Conference on Multi-Component Reactions and Related Chemistry. Ekaterinburg. 2009. PS 22.	0.04	KUDYAKOVA YU.S., GORYAEVA M.V., Saloutin V.I.
221	Синтез фторсодержащих полифункциональных лигандов 1,3-дикарбонильного типа для создания металлхелатов	-«-	Тезисы докладов XXIV Международной Чугаевской конференции по координационной химии. Санкт-Петербург. 2009. С. 30.	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
222	New metal chelates on the basis of 2-(2-ethoxycarbonyl-3-oxo-3-polyfluoroalkylprop-1-enylamino)benzoic acids	-«-	Тезисы докладов XXIV Международной Чугаевской конференции по координационной химии. Санкт-Петербург. 2009. С. 212-213.	0.04	Kudyakova Yu.S., Goryaeva M.V., Saloutin V.I.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

223	Synthesis and complexing ability of ethyl-2-{{2-(hydroxybenzylidene)amino}-phenylaminomethylidene}-3-oxo-3-polyfluoralkylpropionates	-«-	Abstracts of 5th International Conference on Organic Chemistry of Young Scientists InterYCOS-2009. St. Petersburg. 2009. P. 149.	0.04	Kudyakova Yu.S., Goryaeva M.V., Saloutin V.I.
224	Фторированные 2-функционализированные 1,3-дикарбонильные соединения в органическом синтезе	-«-	Тезисы докладов. 8-я Всероссийская конференция "Химия фтора", Черногловка, 2009, С. 49(пленарный).	0.04	Салоутин В.И. Чупахин О.Н.
225	Синтез бензо[4,5]имидазо-[1,2-а]пиримидинов на основе этил-3-оксо-3-полифторалкил-2-этоксиметилиденпропионатов	-«-	Тезисы докладов. VIII Всероссийская конференция <Химия фтора>, Черногловка, 2009, 51 (устный).	0.04	Салоутин В.И. Горяева М.В.
226	2-(Гет)арилгидразоно-1,3-дикарбонильные соединения в органическом синтезе	-«-	Успехи химии, 2010, т. 79, в. 6, с. 565 – 586.	1.6	Щегольков Е.В. Салоутин В.И. Худина О.Г. Чупахин О.Н.
227	Синтез бензо[4,5]имидазо[1,2-а]пиримидинов на основе этил-3-оксо-3-(полифторалкил)-2-этоксиметилиденпропионатов	-«-	Журн. Орган. Хим. 2010. Т. 46. Вып. 3. С.437-443.		Горяева М.В. Салоутин В.И.
228	Новые енаминовые лиганды на основе этил-3-оксо-3-полифторалкил-2-этоксиметилиденпропионатов и о-фенилендиамин	-«-	Известия АН. Сер. Хим., 2010. №8. С.1544-1554.		Кудякова Ю.С., Горяева М.В. Салоутин В.И. Слепухин П.А.
229	Несимметричные азометиновые лиганды на основе эфиров 2-[(2-аминофенил)аминометилиден]-3-оксо-3-полифторалкилпропионовых кислот и альдегидов	-«-	Известия АН. Сер. Хим., 2010. № 9. С. 1707-1713.		Кудякова Ю.С., Горяева М.В., Салоутин В.И.

Соискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

230	Однореакторный синтез трифторметил- и нитрозозамещенных пиразолинов и пиразолов, их туберкулостатическая активность	-«-	Известия АН. Сер. Хим., 2010. № 10. С. 1917-1923.		Худина О. Г., Салоутин В.И. Кравченко М. А.
231	Синтез эфиров 2,6-бис(фторалкил)-2,6-дигидрокси-тетрагидро-2Н-пиран-3,5-дикарбоновой кислоты из альдегидов и фторсодержащих 3-оксоэфиров в присутствии каталитической системы ионная жидкость/К ₂ СО ₃ //	-«-	Журнал органической химии. 2010. Т. 46. Вып. 4. С. 479-483.		Злотин С.Г., Крышталь Г.В., Жданкина Г.М., Игнатенко А.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
232	Новые тетрадентатные N ₂ O ₂ -лиганды на основе 2-этоксиметилиден-3-оксо-3-полифторалкилпропионата в и этилендиамина	-«-	Журнал органической химии. 2010. Т. 46. Вып. 12. С. 1770-1774.		Кудякова Ю.С., Горяева М.В., Салоутин В.И.
233	Synthesis and transformations of 3-fluoroalkyl-2-(het)arylhydrazon-1,3-dicarbonyl compounds.	-«-	Abstracts of 8th Regular Germano-Russian-Ukraine Symposium on fluorine chemistry. Zvenigorod. 2010. O-30.	0.04	Shchegolkov E.V., Saloutin V.I. Khudina O.G.,
234	Fluorinated 2-methylidene-1,3-dicarbonyl compounds in organic synthesis	-«-	Abstracts of 8 th Regular German-Russian-Ukrainian Symposium On Fluorine Chemistry. - Zvenigorod, Russia. – 2010. - P-04.	0.04	Saloutin V.I. Chupakhin O.N.
235	New polydentate ligands based on ethyl-2-[(2-aminophenyl)aminomethylidene]-3-oxo-3-polyfluoroalkyl-propionates and 2,6-thiophenedicarboxaldehyde.	-«-	International conference "Topical problems of Organometallic and Coordination Chemistry" (V Razuvaev Lectures). N.Novgorod, 2010. P. 44.	0.04	Kudyakova Yu.S., Goryaeva M.V., Saloutin V.I.
236	Региоспецифичное О-алкилирование 4-полифторалкил 1Н-пиримидин-2-онов	-«-	Известия АН. Сер. Хим., 2011. № 5. С. 881-885.		Худина О. Г., Салоутин В.И., Иванова А.Е. Кодесс М.И

Соискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

237	Строение диэтил(полифторбензоил)-малонатов и их термическая внутримолекулярная циклизация	-«-	Известия АН. Сер. Хим., 2011. № 5. С. 907-910.		Бажин Д.Н. Щегольков Е.В. Кудякова Ю.С. Щербаков К.В. Салоутин В.И.
238	Синтез региоизомерных N- и O-алкилированных 3-полифторалкил-1,2-дигидроксихиноксалин-2-онов	-«-	Известия АН. Сер. Хим., 2011. № 5. С. 915-919.		Иванова А.Е. Худина О.Г., Салоутин В.И.
239	Новые хиральные металлокомплексы на основе 2-этоксиметилиден-3-оксо-3-полифторалкил-пропионат	-«-	Журнал органической химии. 2011. Т. 47. Вып. 3. С. 339-346.		Кудякова Ю.С., Горяева М.В., Салоутин В.И.
240	Перспективы использования фторированных 2-метилиден-3-оксоэфиров в органическом синтезе	-«-	Тезисы докладов XIV Молодежной конференции по органической химии. – Екатеринбург. – 2011 - С. 21-23.	0.04	Салоутин В.И., Горяева М.В., Кудякова Ю.С., Чупахин О.Н.
241	3-Полифторалкил-2-(гет)арилгидразоно-1,3-дикарбонильные соединения как удобные синтоны для органического синтеза	-«-	Тезисы докладов XIV Молодежной конференции по органической химии. – Екатеринбург. - 2011. - С. 279-282.	0.04	Щегольков Е.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.
242	Алкилирование 3-полифторалкилхиноксалин-2-онов и 4-полифторалкилпиримидин-2-онов	-«-	Тезисы докладов XIV Молодежной конференции по органической химии. – Екатеринбург. - 2011. - С. 369-371.	0.04	Иванова А.Е., Худина О.Г., Салоутин В.И.
243	Новые макроциклические лиганды на основе гетероциклических диальдегидов	-«-	Тезисы докладов XIV Молодежной конференции по органической химии. – Екатеринбург. - 2011. - С. 405-406.	0.04	Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

244	Диэтил(полифторбензоил)-малонаты. Изучение строения и дальнейших химических трансформаций	-«-	Тезисы докладов XIV Молодежной конференции по органической химии. – Екатеринбург. - 2011. - С. 532-534.	0.04	Бажин Д.Н., Щегольков Е.В., Кудякова Ю.С., Щербakov К.В., Салоутин В.И.
245	Synthesis of 4-hydroxy-4-alkyl-4,7-dihydro-tetrazolo[5,1-c][1,2,4]triazines and their transformations	-«-	Book of Abstracts of International congress on Organic Chemistry. – Kazan. – 2011. - P. 185.	0.04	Schegolkov E.V., Saloutin V.I.
246	Fluorinated 2-etoxy-methylidene-3-oxonesters for design of heterocycles and ligands.	-«-	Book of Abstracts of International congress on Organic Chemistry. – Kazan. – 2011. - P. 415.	0.04	Saloutin V.I. Goryaeva M.V., Kudyakova Ju.S., Chupakhin O.N.
247	The new way to synthesis of 4-hydroxypolyfluorocoumarins	-«-	Book of Abstracts of International congress on Organic Chemistry. – Kazan. – 2011. - P. 131.	0.04	Saloutin V.I. Bazhin D.N., Scherbakov K.V.
248	Алкилирование полифторалкилзамещенных пиразолов (4-бромбутил)ацетатом	-«-	Тезисы докладов XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. – Волгоград. – 2011. – Т. 1. - С. 216.	0.04	Иванова А.Е., Худина О.Г., Салоутин В.И.
249	Синтез 3- и 5-ди(три)фторметилзамещенных 1-(β-глюкопиранозил)пиразолов	-«-	Тезисы докладов XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. – Волгоград. – 2011. – Т. 1. - С. 137.	0.04	Салоутин В.И. Худина О.Г., Иванова А.Е.
250	Полифторсодержащие 2-(гет)арилгидразоно-1,3-дикарбонильные соединения: синтез, строение и их химические трансформации	-«-	Тезисы докладов XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. – Волгоград. – 2011. – Т. 1. - С. 79.	0.04	Щегольков Е.В., Салоутин В.И. Худина О.Г.
251	Гетероциклические диальдегиды: линкеры в синтезе макроциклических лигандов	-«-	Тезисы докладов 2 Международной научной конференции «Новые направления в химии гетероциклических соединений». – Железноводск. - 2011. - С.173.	0.04	Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.

Соискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

252	Catalyst-free transformations of diethyl 2-ethoxymethylenemalonate and diethyl polyfluorobenzoylmalonates in water	-«-	Tetrahedron Letters. 2012. V.53. 1961-1963.	0.2	Bazhin D.N., Kudyakova Yu.S., Saloutin V.I.
253	Особенности получения и строения этил-(2Z)-3-гидрокси-3-(2,3,4,5-тетрафторфенил)проп-2-еноата <u>Англоязычная версия:</u> Features of synthesis and structure of ethyl (2Z)-3-hydroxy-(2,3,4,5-tetrafluorophenyl)-propyl-2-enoate.	-«-	Журнал общей химии. 2012. Т. 82. № 1. С.120-125. Russian Journal of General Chemistry. 2012. V. 82. № 1. P. 116-121	0.4	Бажин Д.Н. Щегольков Е.В. Кудякова Ю.С. Щербаков К.В. Салоутин В.И. Bazhin D. N., Shchegol'kov E.V., Kudyakova Yu.S., Scherbakov K. V., Saloutin V.I.
254	Регионаправленный синтез полифторалкилированных бензо[4,5]имидазо[1,2-а]-пиримидинов <u>Англоязычная версия:</u> Regiodirected synthesis of polyfluoroalkylated pyrimido[1,2-a]-benzimidazole.	-«-	Химия гетероциклических соединений. 2012. № 2. С. 395-399. Chemistry of Heterocyclic Compounds, Vol. 48, N. 2. P. 372-376.	0.3	Горяева М.В., Салоутин В.И. Чупахин О.Н. Goryaeva M. V., Saloutin V.I., Chupakhin O. N.
255	Synthesis of new heteroatomic podands from ethyl 2-[(2-aminophenylamino)-methylidene]-3-oxoalkanoates and thiophene-2,5-dicarboxaldehyde	-«-	Mendeleev Communications. 2012. V. 22. № 5. P. 284-286.	0.2	Kudyakova Yu.S., Slepukhin P.A., Saloutin V.I.
256	Строение 4-гидрокси-5,6,7,8-тетрафторкумаринов	-«-	Химия гетероциклических соединений. 2012. № 9. С. 1393-1402	0.5	Щербаков К.В., Кодесс М.И.,
257	Синтез и строение фторированных 2-амино-5-фенил-1,3,4-тиадиазин	-«-	Изв. УНЦ РАН. 2012. № 4. С. 40-43.	0.2	Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Салоутин В.И.

Красникова О.В.

258	Алкилирование фторалкилсодержащих пиразолов	-«-	В сб. «Актуальные проблемы органического синтеза и анализа». Екатеринбург: УрО РАН; Издательство АМБ, 2012. - Гл.1. - С.45-52.		Иванова А.Е., Худина О.Г., Салоутин В.И.
259	Новые ингибиторы соляно-кислотной коррозии низкоуглеродистых сталей	-«-	Доклады XI Всерос. научн.-техн. конф. «Приоритетные направления развития науки и технологий». Тула, 2012. С. 152-153	0.04	Горбунова Т.И., Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Запевалов А.Я. Салоутин В.И.
260	Антикоррозионные свойства солей 2-аминометилиденовых производных 1,3-дикарбонильных соединений	-«-	Сб. тез. докл. Всерос. конф. «Органический синтез: химия и технология». Екатеринбург, 2012. С. 48	0.04	Горбунова Т.И., Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Запевалов А.Я. Салоутин В.И.
261	Синтез, строение и химические превращения фторсодержащих 4-гидроксикумаринов	-«-	Сб. тез. докл. 9-ой Всероссийской конференции «Химия фтора», Москва. 22-26 октября 2012 г. О-05.	0.04	Щербаков К.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
262	Дизайн полифторсодержащих гетероциклов на основе 2-(гет)аригидразоно-1,3-дикарбонильных соединений	-«-	Сб. тез. докл. 9-ой Всероссийской конференции «Химия фтора», Москва. 22-26 октября 2012 г. О-32.	0.04	Щегольков Е.В., Худина О.Г., Иванова А.Е., Салоутин В.И.
263	Синтез фторированных 2-амино-5-фенил-1,3,4-тиадиазинов	-«-	Сб. тез. докл. Всерос. конф. «Органический синтез: химия и технология». Екатеринбург, 2012. С. 132	0.04	Щегольков Е.В. Иванова А.Е., Салоутин В.И.
264	Реакция Манниха в синтезе фторалкилсодержащих пиримидотиадиазинов	-«-	Сб. тез. докл. Всерос. конф. «Органический синтез: химия и технология». Екатеринбург, 2012. С. 32	0.04	Иванова А.Е., Худина О.Г., Салоутин В.И.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.п.




Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

265	Перфторалкилирование непредельных соединений под действием перекиси водорода в присутствии комплексов меди	-«-	Сб. тез. докл. Всерос. конф. «Органический синтез: химия и технология». Екатеринбург, 2012. С 49	0.04	Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Салоутин В.И.
266	Фторсодержащие 2-этоксиметилиден-3-оксопропионаты в органическом синтезе	-«-	Сб. тез. докл. 9-ой Всероссийской конференции «Химия фтора», Москва. 22-26 октября 2012 г. P1-03.	0.04	Салоутин В.И., Горяева М.В., Кудякова Ю.С., Чупахин О.Н.
267	Синтез пиримидо[2,1- <i>b</i>]-[1,3,5]тиадиазинов, содержащих фрагменты аминокислот	-«-	Сб. тез. докл. 9-ой Всероссийской конференции «Химия фтора», Москва. 22-26 октября 2012 г. P-14.	0.04	Худина О.Г., Иванова А.Е., Салоутин В.И.
268	Целенаправленный синтез полифторированных 2-гидроксибензальдегидов	-«-	Сб. тез. докл. 9-ой Всероссийской конференции «Химия фтора», Москва. 2012. P-69.	0.04	Щегольков Е.В.
269	Синтез полифторалкил- и гетарилзамещенных пиримидино[1,3,5]тиа- и оксадиазинов	-«-	Сб. тез. докл. IV Международной конференции Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, посвященная 80-летию со дня рождения П.Д. Саркисова «Химическая технология и биотехнология новых материалов и продуктов». Москва. 24 октября 2012 г. С. 81-83.	0.04	Иванова А.Е., Худина О.Г., Салоутин В.И.
270	6-Polyfluoroalkylated 2-thiouracils in the synthesis of pyrimido[2,1- <i>b</i>][1,3,5]thiadiazines by the double Mannich reaction	-«-	Journal of Fluorine Chemistry. - 2013. - V. 147. - Iss. 3. - P. 31-35.	0.5	Khudina O.G., Ivanova A.E., Saloutin V.I., Kravchenko M.A.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.и.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

271	Peculiarities of cyclization of ethyl 2-ethoxymethylene-3-oxo-3-(polyfluoroalkyl)-propionates with 3-amino-5-hydroxypyrazole	-«-	Journal of Fluorine Chemistry. – 2013. - V. 147. - P. 15-21.	0.7	Goryaeva M.V., Saloutin V.I.
272	A convenient approach to 4,7-dihydro-tetrazolo[5,1-c][1,2,4]triazine synthesis	-«-	Journal of Heterocyclic Chemistry. - 2013. - V.50. - Iss.S1. - P. E80-E86.	0.7	Shchegol'kov E.V., Ivanova A.E., Saloutin V.I.
273	Синтез и антибактериальная активность <i>N</i> -алкилзамещенных 4-арилдiazенилпиразолов	-«-	Химия гетероциклических соединений. - 2013. - № 8. – С. 1212-1220.	0.7	Иванова А.Е., Салоутин В.И.
274	Перфторалкилирование непредельных соединений в присутствии медных(II) комплексов селенового типа	-«-	Журн. орган. Химии. - 2013. - Т. 49. - №3. - С. 481-482.	0.2	Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
275	Особенности взаимодействия полифторированных этил-4-оксо-2-фенил-4 <i>H</i> -хромен-3-карбоксилатов с <i>N</i> -нуклеофилами	-«-	Журн. орган. Химии. – 2013. - Т. 49. - № 5. - С. 736–746.	1.1	Щербаков К.В., Салоутин В.И.
276	Модификация 2-трифторметил-1 <i>H</i> -бензимидазола гидроксильными заместителями	-«-	Журн. орган. химии. - 2013. - Т. 49. - № 3. - С. 429–432.	0.4	Щегольков Е.В., Иванова А.Е., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
277	Водорастворимые 2-аминометилиден-1,3-дикарбонильные соединения – новые стабилизирующие агенты халькогенидов	-«-	Журн. орг. химии. – 2013. – Вып. 49. – № 3. – С. 329-334 [Russ. J. Org. Chem. – 2013. – 49. – №3. – P. 315-320].	0.4	Бажин Д.Н., Горбунова Т.И., Кожевникова Н.С., Сунцов А.Ю., Ремпель А.А., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
278	Синтез и свойства водорастворимых 2-аминометилиденовых производных 1,3-дикарбонильных соединений	-«-	Журнал общей химии. 2013. Т. 83. № 7. С. 1077-1082. [Russian Journal of General Chemistry. 2013. V. 83. N 7. P. 1330-1335]		Бажин Д.Н., Кудякова Ю.С., Горбунова Т.И., Запелалов А.Я., Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

279	Синтез и строение фторсодержащих 2-амино-5-фенил-1,3,4-тиадиазинов	-«-	Изв. АН. Сер. хим. - 2013. - № 1. - С. 219-221	0.2	Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
280	Гетероаннелирование 6-полифторалкил-2-тиоурацилов	-«-	Изв. АН. Сер. хим. - 2013. - № 4. - С. 1059-1064	0.6	Худина О.Г., Иванова А.Е., Слепухин П.А., Салоутин В.И., Чупахин О.Н., Кравченко М.А.
281	2-Трифторметилбензимидазол – субстрат для получения ациклических нуклеозидов	-«-	Известия УНЦ РАН. - 2013. - № 1. -С. 24-28	0.2	Щегольков Е.В., Иванова А.Е., Салоутин В.И., Кравченко М.А.
282	Ингибиторная активность производных 2-(гет)арилгидразопо-3-оксо-3-фторалкилпропионатов в отношении холин- и карбоксилэстераз	-«-	Тезисы докладов Первой Российской конференции по медицинской химии. Москва 2013. С. 187. (стендовый)		Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Ковалева Н.В., Болтнева Н.П., Махаева Г.Ф.
283	Полифторсодержащие 2-(гет)арилгидразопо-1,3-дикарбонильные соединения как билдинг-блоки для создания гетероциклов	-«-	Тезисы докладов III Международной научной конференции «Новые направления в химии гетероциклических соединений». Пятигорск 2013. С. 105.		Щегольков Е.В., Худина О.Г., Иванова А.Е., Салоутин В.И.
284	Реакции нуклеофильного замещения в 2-метилтио-6-полифторалкилпиримидин-4-онах	-«-	Тезисы докладов III Международной научной конференции «Новые направления в химии гетероциклических соединений». Пятигорск 2013. С. 266		Щегольков Е.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.
285	Полифторсалициловые кислоты и их производные	-«-	Тезисы докладов XVI Молодежной школы-конференции по органической химии. Пятигорск. 2013. С. 67		Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Ковалева Н.В., Болтнева Н.П., Махаева Г.Ф.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

286	Синтез и биологическая активность азометинов на основе этил-2-[(аминофенил)аминоен]-3-(полифтор)алкил-3-оксопропионатов	-«-	Тезисы докладов XVI Молодежной школы-конференции по органической химии. Пятигорск 2013. С. 100.		Кудякова Ю.С., Салоутин В.И., Ковалева Н.В., Болтнева Н.П., Махаева Г.Ф.
287	Перспективы использования 2-(1-алкоксиалкилиден)-1,3-дикарбонильных соединений в органическом синтезе	-«-	Успехи химии. 2014. Т. 83. Вып. 2. С. 120-142.	2,7.	Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Горяева М.В., Салоутин В.И.
288	A concise approach to CF ₃ -containing furan-3-ones, (bis)pyrazoles from novel fluorinated building blocks based on 2,3-butanedione	-«-	Tetrahedron Letters. 2014. V. 55. P. 5714–5717	0,4.	Bazhin D.N., Chizhov D.L., Roesenthaler G.V., Kudyakova Y.S., Slepukhin P.A., Saloutin V.I., Charushin V.N.
289	2-Метилсульфанил-6-полифторалкилпиримидин-4-оны: синтез и реакции нуклеофильного замещения	-«-	Химия гетероциклических соединений. 2014. № 6. С. 928—935.	0,5.	Худина О.Г., Салоутин В.И.
290	Синтез пиримидо[2,1- <i>b</i>][1,3,5]гиадазинов, содержащих полифторалкильный и аминокислотный фрагменты	-«-	Химия гетероциклических соединений. 2014. № 6. С. 976—982.	0,5.	Худина О.Г., Иванова А.Е., Салоутин В.И.
291	Синтез и антикоррозионные свойства алкиламмониевых 2-оксо-3-этоксикарбонилполифтор-2 <i>H</i> -хромен-4-олатов	-«-	Журн. органич. химии. 2014. Т. 50. № 1. С. 72-77.	0,4	Щербаков К.В., Горбунова Т.И., Салоутин В.И.
292	Синтез и свойства 2-азагетариламинометилиден-1,3-дикарбонильных соединений	-«-	Журн. органич. химии. 2014. Т. 50. № 6. С. 863-869	0,8.	Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
293	Металлокомплексы на основе функционализированных 4-гидроксиполифторкумаринов	-«-	Журн. органич. химии. 2014. Т. 50. № 6. С. 833-838.	0,7.	Щербаков К.В., Салоутин В.И.

Сопискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

294	Синтез и туберколостатическая активность соединений в ряду 1,2,4-триазинов	-«-	Хим.-фарм. журн. 2014. Т. 48. № 6. С. 29-32.	0,5.	Щегольков Е.В., Худина О.Г., Иванова А.Е., Садчикова Е.В., Кравченко М.А., Салоутин В.И.
295	Новые полидентатные макроациклические основания Шиффа на основе 2,6-диформилфенола	-«-	Макрогетероциклы. 2014. Т. 7. Вып. 1. С. 40-46.	0,8.	Кудрякова Ю.С., Салоутин В.И.
296	Селективный ингибитор карбоксилэстеразы, представляющий собой алкил-2-арилгидразинилиден-3-оксо-3-полифторалкилпропионат, способ его получения и применение.	-«-	Патент РФ на изобретение № 2574291. Заявка № 2014147046/04 от 24.11.2014, опубликован 10.02.2016 г. Бюл. № 4.	0,1	Махаева Г.Ф., Щегольков Е.В., Худина О.Г., Болтнева Н.П., Серебрякова О.Г., Луцкина С.В., Бачурин С.О., Чупахин О.Н.
297	Новые полифункциональные трифторметилсодержащие синтоны на основе 2,3-бутандиона	-«-	Тез. докл. Уральского научного форума «Современные проблемы органической химии». XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург, 2014. С. 61.		Бажин Д.Н., Чижов Д.Л., Кудрякова Ю.С., Салоутин В.И.
298	Возможности 4-гидроксиполифторкумарин в органическом синтезе	-«-	Тез. докл. Уральского научного форума «Современные проблемы органической химии». XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург, 2014. С. 69.		Щербаков К.В., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

299	Фторированные аналоги лекарственных препаратов ряда салицилатов	-«-	Тез. докл. Уральского научного форума «Современные проблемы органической химии». XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург, 2014. С. 49	Щегольков Е.В., Щур И.В., Колокольцев А.Ю., Салоутин В.И., Красных О.П., Маркова Л.Н., Селиверстов Г.Н.
300	Перспективы использования фторсодержащих 2-этоксиметилден-3-оксоэфиров в органическом синтезе	-«-	Тез. докл. Уральского научного форума «Современные проблемы органической химии». XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург, 2014. С. 43.	Горяева М.В., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
301	Fluorinated analogs of drugs based on salicylates	-«-	X German-Russian-Ukrainian Symposium on Fluorine Chemistry. Berlin, Germany. 2014. P. 15.	Shchegol'kov E.V., Shchur I.V., Saloutin V.I., Krasnykh O.P., Markova L.N., Seliverstov G.N.
302	Создание фторированных производных медицинских препаратов класса салицилатов.	-«-	Российский научный форум на Урале с международным участием «Актуальные вопросы фундаментальной медицины». V Уральский съезд физиологов (включая актуальные проблемы медицинской химии). Екатеринбург. 2014 (без опубликования тезисов).	Щегольков Е.В., Щур И.В., Красных О.П., Маркова Л.Н., Селиверстов Г.Н., Салоутин В.И.

Спонсатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

303	Новый подход к синтезу 7-полифторалкил-гексагидроимидазо[1,2-а]пиридин-5-онов	-«-	Тез. докл. Уральского научного форума «Современные проблемы органической химии». XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург, 2014. С. 137	Горяева М.В., Кудякова Ю.С., Кодесс М.И., Слепухин П.А., Салоутин В.И.
304	Особенности взаимодействия 2-этоксиметилден-1,3-дикарбонильных соединений с 5-аминотетразолом	-«-	Тез. докл. Уральского научного форума «Современные проблемы органической химии». XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург, 2014. С. 144.	Горяева М.В., Салоутин В.И., Ежикова М.А., Кодесс М.И.
305	Новые макроциклические лиганды с 2-гидроксифенильным спейсером	-«-	Тез. докл. Уральского научного форума «Современные проблемы органической химии». XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург, 2014. С. 163.	Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
306	Противовоспалительные агенты на основе фторсодержащих гетероциклов	-«-	Тез. докл. Уральского научного форума «Современные проблемы органической химии». XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург, 2014. С. 231	Худина О.Г., Щегольков Е.В., Бажин Д.Н., Филякова В.И., Салоутин В.И., Разумова М.Ю., Селиверстов Г.Н., Солодников С.Ю., Красных О.П., Чарушин В.Н.

Спонсор
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

307	Особенности взаимодействия эфиров 3-оксо-2-(этоксиметилиден)-карбоновых кислот с тетразол-5-амином.	-«-	Журн. органич. химии. 2015. Т. 51, № 7. С. 1010–1020.	0,8	Горяева М.В., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Салоутин В.И.
308	Алкил-2-арилгидразинилиден-3-оксо-3-полифторалкилпропионаты – новые эффективные и селективные ингибиторы карбоксилэстеразы	-«-	ДАН. 2015. Т. 465. № 3. С. 367-371.	0,4	Болтнева Н.П., Махаева Г.Ф., Ковалева Н.В., Лушекина С.В., Щегольков Е.В., Чупахин О.Н., Салоутин В.И.
309	A Convenient Approach to CF ₃ -Containing N-Heterocycles Based on 2-Methoxy-2-methyl-5-(trifluoromethyl)furan-3(2H)-one	-«-	Eur. J. Org. Chem. 2015. Iss. 23. P. 5236–5245.	0,5	Bazhin D.N., Kudyakova Y.S., Röschenthaler G.-V., Slepukhin P.A., Isenov M.L., Charushin V.N.
310	The reactions of 2-ethoxymethylidene-3-oxo esters and their analogues with 5-aminotetrazole as a way to novel azaheterocycles	-«-	Beilstein Journal of Organic Chemistry. 2015. V. 11, P. 385–391.	0,5	Goryaeva M.V., Ezhikova M.A., Kodess M.I.,
311	Three-component synthesis of 7-hydroxy-7-polyfluoroalkylhexahydroimidazo[1,2-a]pyridin-5(1H)-ones	-«-	European Journal of Organic Chemistry. 2015. P. 6306–6314	0,5	Goryaeva M.V., Ezhikova M.A., Kodess M.I., Slepukhin P.A.,
312	Новые 3-ацетил-2-метилполифторхромоны в реакциях с аминами и эфирами аминокислот	-«-	Хим. гетероцикл. соед. 2015. № 12. С. 961-968.		Щербатов К.В., Бажин Д.Н.,
313	Полифторированные салицилаты: синтез и биологическая активность.	-«-	X Всероссийская конференция «Химия и медицина» с молодежной научной школой. Уфа-Абзаково. 2015.С. 20	0,1	Щегольков Е.В., Щур И.В., Солодников С.Ю., Красных О.П., Трефилова А.Н., Маркова Л.Н., Позюмко Э.Н., Чупахин О.Н.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Зур
Дуфар

Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

314	Алкил-2-арилгидразинилиден-3-оксо-3-полифторалкилпропионаты – новые эффективные и селективные ингибиторы карбоксилэстеразы	-«-	X Всероссийская конференция «Химия и медицина» с молодежной научной школой. Уфа-Абзаково. 2015.С. 31	0,1	Махаева Г.Ф., Болтнева Н.П., Ковалёва Н.В., Лущекина С.В., Щегольков Е.В., Чупахин О.Н.
315	Полифторсодержащие хромен-4-оны: синтез и трансформации.	-«-	IV Всероссийская конференция по органической химии. XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Москва. 2015. С. 76	0,1	Щербаков К.В., Чупахин О.Н.
316	Фторированные производные салициловой кислоты как аналоги известных лекарственных препаратов.	-«-	IV Всероссийская конференция по органической химии. XVII Молодежная школа-конференция по органической химии. Москва. 2015. С. 74	0,1	Щегольков Е.В., Щур И.В., Солодников С.Ю., Красных О.П., Трефилова А.Н., Маркова Л.Н., Позюмко Э.Н., Чупахин О.Н.
317	Перспективные реагенты для органического синтеза.	-«-	XXIX Научно-техническая конференция «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии» («Реактив-2015»). Новосибирск. 2015. С. 18.	0,1	Горяева М.В., Кудякова Ю.С., Чупахин О.Н.
318	Возможности полифторалкидсодержащих 2-(тет)арилгидразоно-1,3-дикарбонильных соединений как полифункциональных органических реагентов.	-«-	XXIX Научно-техническая конференция «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии» («Реактив-2015»). Новосибирск. 2015. С. 30.	0,1	Щегольков Е.В., Худина О.Г., Иванова А.Е.,

Спонсор
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

319	New Effective and Selective Carboxylesterase Inhibitors Based on Polyfluoroalkylated 2-arylhydrazono-3-oxo Esters.	-«-	2nd Russian Conference on Medicinal Chemistry, 6th Russian-Korean Conference "Current Issues of Biologically Active Compounds Chemistry and Biotechnology", 2nd Youth School-Conference on Medicinal Chemistry. Novosibirsk. Russia. 2015. P.68	0,1	Makhaeva G.F., Boltneva N.P., Kovaleva N.V., Lushchekina S.V., Shchegol'kov V.I., Richardson R.J., Chupakhin O.N.
320	Polyfluorinated Salicylates as Analogs of Known Drugs	-«-	2nd Russian Conference on Medicinal Chemistry, 6th Russian-Korean Conference "Current Issues of Biologically Active Compounds Chemistry and Biotechnology", 2nd Youth School-Conference on Medicinal Chemistry. Novosibirsk. Russia. 2015. P.115	0,1	Shchegol'kov E.V., Shchur I.V., Trefilova A.N., Solodnikov S.Yu., Krasnykh O.P., Markova L.N., Chupakhin O.N.
321	New multicomponent synthesis of polyfluoroalkylated imidazo[1,2-a]pyridines.	-«-	International Congress on Heterocyclic Chemistry "KOST-2015". Moscow. Russia. 2015. P. 97	0,1	Goryaeva M.V., Kudyakova Yu.S.,
322	The Novel Paths to Fluoroalkyl-containing Heteroannulated Pyrimidines.	-«-	International Congress on Heterocyclic Chemistry "KOST-2015". Moscow. Russia. 2015. P. 122	0,1	Goryaeva M.V., Khudina O.G., Ivanova A.E.
323	Компьютерный скрининг производных триазинов с целью выявления соединений с антибактериальным действием	-«-	XXII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство», Москва, 2015, с. 255	0,1	Сарапульцев А.П. Чупахин О.Н. Сарапульцев П.А. Забокрицкий Н.А. Сидорова Л.П.

Спонсор
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бур

Красникова

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

324	4-Hydroxypolyfluorocoumarins in organic synthesis.	-«-	V International Conference "The Chemistry of Heterocyclic Compounds. Modern Aspects". S-Petersburg, Russia. 2015. P. 70	0,1	Scherbakov K.V., Chupakhin O.N.
325	Новые пути создания фторалкилсодержащих гетероаннелированных пиримидинов	-«-	Изв. АН., Сер. хим. 2016. № 7. С. 1700–1708.	1,1	Салоутин В.И., Горяева М.В., Худина О.Г., Иванова А.Е.
326	Полифторсодержащие хромен-4-оны: синтез и трансформации	-«-	Изв. АН., Сер. хим. 2016 № 9. С. 2151–2162.	1,4	Щербakov К.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
327	Lanthanide complexes based on ethyl 2-hydroxymethylidene-3-oxobutanoate	-«-	Mendeleev Communications. 2016, 26 (1), p. 54-56.	0.16	Kudyakova Yu.S., Bazhin D.N.,
328	Non-natural nucleosides bearing 4-aryldiazenylpyrazole aglycone	-«-	Mendeleev Commun. – 2016. V. 26. – P. 106–108. DOI: 10.1016/j.mencom.2016.03.006	0.16	Ivanova A. E., Saloutin V.I.
329	Detrifuoroacetylation of 4,4,4-trifluoro-3,3-dihydroxy-2-(hydroxyimino)butan-1-ones as a convenient synthetic strategy for acyl cyanides	-«-	Journal of Fluorine Chemistry, 2016, V. 186, P. 28–32	0.2	Bazhin D.N., Kudyakova Yu.S., Nemytova N.A.
330	A convenient and efficient approach to polyfluorosalicyclic acids and their tuberculostatic activity	-«-	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2016, V. 26, № 10, P. 2455-2458	0.2	Shchegol'kov E.V., Shchur I.V., Solodnikov S.Yu., Krasnykh O.P., Kravchenko M.A.
331	Полифторсодержащие 2-(гет)арилгидразоно-1,3-дикарбонильные соединения в органическом синтезе	-«-	XI Всероссийская конференция «Химия фтора». Москва, 26-30 июня 2016 г., Сборник материалов. С. 38.	0,1	Щегольков Е.В., Худина О.Г., Иванова А.Е., Салоутин В.И.

Спонсатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургагт Я.В.
Красникова О.В.

332	Новые подходы к полифторалкилсодержащим гетероаннелированным азидам	-«-	XI Всероссийская конференция «Химия фтора». Москва, 26-30 июня 2016 г., Сборник материалов. С. 32	0,1	Салоутин В.И., Горяева М.В., Худина О.Г., Иванова А.Е., Чупахин О.Н.
333	Селективные ингибиторы карбоксилэстеразы на основе алкил-2-арилгидразинилиден-3-оксо-3-полифторалкилпропионатов – перспективные компоненты комбинированной лекарственной терапии	-«-	XI Всероссийская конференция «Химия фтора». Москва, 26-30 июня 2016 г., Сборник материалов. С. 84. Усл. п. л. 0,10	0,1	Махаева Г.Ф., Болтнева Н.П., Ковалёва Н.В., Лушечкина С.В., Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Richardson R.J., Чупахин О.Н.
334	Синтез 3-гидроксиимино-2,2-дигидрокси-1,1,1-трифторбутан-4-онов и карбонилнитрилов на их основе	-«-	Проблемы теоретической и экспериментальной химии. Тезисы докладов XXVI Российской молодежной научной конференции, посвященной 120-летию со дня рождения академика Н.Н. Семенова. Екатеринбург, 2016. С. 481-482.	0,1	Немытова Н.А., Бажин Д.Н., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
335	Полифторсалициловые кислоты как перспективная основа для создания лекарственных препаратов	-«-	Кластер конференций по органической химии «ОргХим-2016». Конференция «Медицинская и биоорганическая химия». Санкт-Петербург (пос. Репино). 2016. С. 539-540.	0,1	Щегольков Е.В., Щур И.В., Салоутин В.И., Солонников С.Ю., Красных О.П., Трефилова А.Н., Люшина Г.А., Борисевич С.С., Хурсан С.Л.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

336	О,О и N,О-полидентатные лиганды на основе 2-этоксиметилиден-3-оксоэфиров: синтез, строение и свойства	-«-	Кластер конференций по органической химии «ОргХим-2016». Конференция «Медицинская и биоорганическая химия». Санкт-Петербург (Репино). 2016. С. 131-132.	0,1	Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Горяева М.В., Салоутин В.И.
337	Новые полифторалкилсодержащие синтоны на основе 2,3-бутандиона	-«-	Кластер конференций по органической химии «ОргХим-2016». Конференция «Медицинская и биоорганическая химия». Санкт-Петербург (Репино). 2016. С. 280-281.	0,1	Бажин Д.Н., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
338	Полифторсалициловые кислоты как перспективная основа для создания новых лекарственных препаратов	-«-	Сборник тезисов Научной конференции грантодержателей РНФ «Фундаментальные химические исследования XXI-го века», Москва, 2016, С. 68-69	0,1	Салоутин В.И., Щегольков Е.В., Щур И.В., Красных О.П., Солодников С.Ю., Трефилова А.Н., Борисевич С.С., Хурсан С.Л.
339	Амбидентные полифторалкилзамещенные пиразолы в реакциях метилирования	-«-	Сборник тезисов Научной конференции грантодержателей РНФ «Фундаментальные химические исследования XXI-го века», Москва, 2016, С. 333-334	0,1	Иванова А.Е., Салоутин В.И., Борисевич С.С., Хурсан С.Л.
340	Synhtesis of polyfluorosalicyclic acid derivatives and their biological activity	-«-	XI регулярный российско-германо-украинский симпозиум по химии фтора в рамках XI Всероссийской конференции «Химия фтора». Москва, 26-30 июня 2016 г., Сборник материалов. С. 59.	0,1	Shchegol'kov E.V., Shchur I.V., Saloutin V.I., Solodnikov S.Yu., Trefilova A.N., Maslova V.V., Lyushina G.A., Krasnykh O.P., Chupakhin O.N.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

341	The heteroannulated pyrimidines based on polyfluoroalkyl-3-oxo esters derivatives	-«-	Book of abstracts, Dombay Organic Conference Cluster, International conference "Modern trends in organic chemistry", 9 th Eurasian meeting on heterocyclic chemistry, conference for young organic chemists. Dombay, 29 May – 04 June 2016. P. 61.	0,1	Saloutin V.I., Goryaeva M.V., Ivanova A.E., Khudina O.G.
342	New multicomponent syntheses on base of polyfluoroalkylated 3-oxo esters, methyl carbonyl compounds and amines	-«-	Book of abstracts, Dombay Organic Conference Cluster, International conference "Modern trends in organic chemistry", 9 th Eurasian meeting on heterocyclic chemistry, conference for young organic chemists. Dombay, 29 May – 04 June 2016. P. 81	0,10	Goryaeva M.V., Kudyakova Yu.S., Saloutin V.I.
343	Синтез полифторалкилдигидроазоло[5,1-с]триазинов и их антикарбоксилэстеразная активность	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 382.	0,10	Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Болтнева Н.П., Махаева Г.Ф.
344	Синтез полифторсалициловых кислот и их противотуберкулезная активность	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 386.	0,10	Щур И.В., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
345	Трифторметилсодержащие азаетероциклы в реакциях кросс-сочетания	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 199.	0,10	Иванова А.Е., Салоутин В.И.

Спонсор
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

346	Алкилирование тиюрацилов (4-бромбутил)ацетатом	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 200.	0,1	Иванова А.Е., Салоутин В.И., Борисевич С.С., Хурсан С.Л.
347	Фторированные 2-этоксиметилден-3-оксоэферы в органическом синтезе	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 47.	0,10	Салоутин В.И., Горяева М.В., Кудякова Ю.С., Чупахин О.Н.
348	Фторсодержащие гетероциклы на основе 1-(перфторалкил)-5,5-диметокси-4-оксогексенолятов лития	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 135.	0,10	Бажин Д.Н., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
349	Синтез нового трифторметилпиразолсодержащего N ₂ O-лиганда и его металлокомплексов	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 238.	0,10	Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Салоутин В.И.
350	Новый подход к синтезу карбонилнитрилов	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 273.	0,10	Немытова Н.А., Бажин Д.Н., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
351	Взаимодействие полифторированных 3-ацетил-2-метил-4H-хромен-4-онов с N-нуклеофилами	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 385.	0,10	Щербаков К.В., Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

352	Неожиданные трансформации 7-гидрокси-7-полифторалкилгексагидроимидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-5-онов	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 1. С. 172.	0,10	Горяева М.В., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Салоутин В.И.
353	Новые эффективные и селективные ингибиторы карбоксилэстеразы на основе алкил-2-арилгидразинилиден-3-оксо-3-полифторалкилпропионатов	-«-	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016. Сборник материалов. Том 4. С. 419.	0,10	Махаева Г.Ф., Болтнева Н.П., Ковалёва Н.В., Лушекина С.В., Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Richardson R.J., Чупахин О.Н.
354	Polyfluoroalkylated 2-ethoxymethylene-3-oxo esters: synthesis and chemical properties overview	-«-	Pure and Applied Chem. 2017. V. 89. Is. 8, P. 1209-1222.	2,64	Saloutin V.I., Kudyakova Y.S., Goryaeva M.V., Chupakhin O.N.
355	Алкилирование 2-(метилсульфанил)-6-полифторалкилпиримидин-4(3 <i>H</i>)-онов галогеналканами	-«-	Журнал органической химии. 2017. Т. 53. № 10. С. 1528-1535.		Худина О.Г., Салоутин В.И.
356	Поиск новых туберкулостатиков в ряду полифторсодержащих соединений	-«-	Фтизиатрия и пульмонология. 2017. № 2. С. 42.	0,07	Худина О.Г., Щегольков Е.В., Кудякова Ю.С., Щербаков К.В., Кравченко М.А., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
357	Polyfluorinated salicylic acid derivatives as analogs of known drugs: Synthesis, molecular docking and biological evaluation	-«-	Bioorg. Med. Chem. 2017, V. 25, P. 91-99.	0,99	Shchegol'kov E.V., Shchur I.V., Saloutin V.I., Trefilova A.N., Ljushina G.A., Solodnikov S.Y., Markova L.N., Maslova V.V., Krasnykh O.P., Borisevich S.S., Khursan S.L.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

358	Synthesis, molecular docking, and biological activity of polyfluoroalkyl dihydroazolo[5,1-c][1,2,4]triazines as selective carboxylesterase inhibitors	-«-	Bioorg. Med. Chem. 2017, V. 25, P. 3997-4007	1,2	Shchegol'kov E.V., Makhaeva G.F., Boltneva N.P., Lushchekina S.V., Srebryakova O.G., Rudakova E.V., Kovaleva N.V., Saloutin V.I., Chupakhin O.N., Bachurin S.O., Richardson R.J.
359	Synthesis of Pyridone Derivatives from 7-Hydroxy-7-polyfluoroalkylhexahydroimidazo[1,2-a]pyridin-5-ones	-«-	Eur. J. Org. Chem. 2017, Is. 27, P. 3986-3991.	0.6	Goryaeva M.V., Kudyakova Y.S., Ezhikova M.A., Kodess M.I., Saloutin V.I.
360	Unexpected formation of diethyl 2-ethoxy-6-CF ₃ -2H-pyran-3,5-dicarboxylate from the condensation of ethyl 4,4,4-trifluoroacetoacetate with CH(OEt) ₃	-«-	Tetrahedron Letters. 2017, V. 58, p. 744-747		Kudyakova Y.S., Bazhin D.N., Slepukhin P.A., Saloutin V.I., Charushin V.N.
361	Ambident polyfluoroalkyl-substituted pyrazoles in the methylation reactions	-«-	J. Fluor. Chem. 2017, V. 195, P. 47-56.	1,2	Ivanova A.E., Saloutin V.I., Slepukhin P.A., Borisevich S.S., Khursan S.L.
362	Синтез и туберкулостатическая активность функционализированных пиразолов на основе (трифторметил)пиразола, содержащего гидразонную группу	-«-	Химия гетероциклических соединений. 2017. Т. 53. № 12.	0.6	Бажин Д.Н., Кудрякова Ю.С., Оноприенко А.Я., Слепухин П.А., Салоутин В.И.
363	Фторсодержащие мультикомпонентные соединения в дизайне органических структур.	-«-	XX Молодежная школа-конференция по органической химии. Казань. 18-21 сентября 2017. С. 13.	0,12	Салоутин В.И., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

364	Фторсодержащие мультикарбонильные соединения в органическом синтезе.	-«-	Всероссийская научная конференция с международным участием "Современные проблемы органической химии" посвященная 110-летию со дня рождения академика Н.Н. Ворожцова. Новосибирск. 2017. С. 44.	0,12	Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
365	Пути модификации полифторалкилсодержащих пиразолов для создания биологически активных соединений.	-«-	Всероссийская научная конференция с международным участием "Современные проблемы органической химии" посвященная 110-летию со дня рождения академика Н.Н. Ворожцова. Новосибирск. 2017. С. 63.	0,12	Худина О.Г., Щегольков Е.В., Иванова А.Е., Немытова Н.А., Салоутин В.И.
366	Синтез и модификации полифторсодержащих 4Н-хромен-4-онов //	-«-	V Всероссийская конференция с международным участием "Енамины в органическом синтезе". Пермь, 23-26 октября 2017, С. 99.	0,12	Щербаков К.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
367	Synthesis of substituted 3-polyfluoroalkylpyrazol-4-amines	-«-	Advances in synthesis and complexing: Book of the abstracts The Fourth International Scientific Conference. Moscow, 24-28 April 2017. V. 1. P. 177.	0,12	Nemytova N.A., Shchegolkov E.V., Boltachova N.S., Filyakova V.I., Saloutin V.I., Charushin V.N.
368	Luminescent and magnetic properties of dysprosium (III) complex based on lithium diketonate bearing acetal fragment	-«-	2 nd Scientific school for young scientists "Design of magnetoactive compounds". Irkutsk, 22-26 August 2017. P. 6.	0,12	Bazhin D.N., Kudyakova Yu.S., Slepukhin P.A., Saloutin V.I.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

369	Synthesis, structural characterization and physicochemical properties of dinuclear copper(II) complex with novel <i>ONO</i> -ligand	-«-	2 nd Scientific school for young scientists "Design of magnetoactive compounds". Irkutsk, 22-26 August 2017. P. 24.	0,12	Kudiyakova Yu.S., Bazhin D.N., Slepukhin P.A., Saloutin V.I.
370	Lanthanide complexes based on trifluoroalkylated lithium 1,3-diketonate bearing acetal fragment	-«-	Book of Abstracts of 27 th International Chugaev Conference on Coordination Chemistry. Nizhny Novgorod, 2017. P82.	0,12	Kudiyakova Yu., Bazhin D., Slepukhin P., Saloutin V.
371	Effect of heteroatom in tridentate ligands on structure of their copper (II) complexes	-«-	Book of Abstracts of 27 th International Chugaev Conference on Coordination Chemistry. Nizhny Novgorod, 2017. P20.	0,12	Kudiyakova Y., Bazhin D., Saloutin V.
372	Polyfluoroalkyl-containing 2-arylhydrazono-3-oxoesters as selective carboxylesterase inhibitors for improving efficacy and rational use of drugs	-«-	International conference BIOCATALYSIS-2017: Fundamentals & Applications. June 25-30, 2017, Moscow Region, Russia, Abstracts, P. 39.	0,10	Makhaeva G.F., Boltneva N.P., Kovaleva N.V., Lushchekina S.V., Bachurin S.O., Shchegol'kov E.V., Saloutin V.I., Masson P., Richardson R.J.
373	Fluorinated 2-ethoxymethylidene-3-oxo esters in synthesis of ligands and metalocomplexes	-«-	Book of Abstracts of 27 th International Chugaev Conference on Coordination Chemistry. Nizhny Novgorod, 2017. PL28.	0,12	Saloutin V., Kudiyakova Y., Chupakhin O.
374	CF ₃ -Pyrazole containing Schiff base in the synthesis of binuclear copper (II) complex	-«-	Book of Abstracts of 27 th International Chugaev Conference on Coordination Chemistry. Nizhny Novgorod, 2017. P10.	0,12	Bazhin D., Kudiyakova Yu., Slepukhin P., Saloutin V.

Сопискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Пастовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

375	Polyfluoroalkyl-containing dihydroazolo[5,1-c][1,2,4] triazines as selective inhibitors of serine hydrolases.	-«-	3rd Russian Conference on Medicinal Chemistry. Abstract book. 2017. С. 46.	0,12	Shchegol'kov E.V., Saloutin V.I., Kovaleva N.V., Lushchekina S.V., Boltneva N.P., Rudakova E.V., Makhaeva G.F., Richardson R.J.
376	Selective inhibitors of carboxylesterases for increasing the efficacy and rational use of ester-containing drugs.	-«-	3rd Russian Conference on Medicinal Chemistry. Abstract book. Kazan. 2017. С. 46.	0,12	Makhaeva G.F., Boltneva N.P., Kovaleva N.V., Lushchekina S.V., Bachurin S.O., Shchegol'kov E.V., Saloutin V.I., Chupakhin O.N., Masson P., Richardson R.J.
377	Polyfluoroalkyl-containing pyrazoles as the bases to obtain bioactive molecules.	-«-	3rd Russian Conference on Medicinal Chemistry. Abstract book. Kazan. 2017. С. 221.	0,12	Shchegol'kov E.V., Khudina O.G., Ivanova A.E., Nemytova N.A., Krasnych O.P., Saloutin V.I.
378	Селективные ингибиторы карбоксилэстеразы для повышения эффективности, безопасности и рационального применения лекарственных препаратов, содержащих сложноеэфирные группы	-«-	Biomedical Chemistry: Research and Methods 2018, 1(3), e00026. DOI: 10.18097/bmcr00026		Болтнева Н.П., Махаева Г.Ф., Щегольков Е.В., Салютин В.И.
379	Алкирование 3-трифторметил-1,2-дигидрохиноксалин-2-она	-«-	Журн. органич. химии. 2018. Т. 54. Вып. 11. [Russ. J. Org. Chem. 2018. V. 54. N 11. 1702-1709]	0,6	Иванова А.Е., Первова М.Г., Борисевич С.С., Хурсан С.Л., Салютин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

380	Гидрокси- и алкоксиметилирование полифторалкилсодержащих пиразолов	-«-	Известия Академии Наук. Серия химическая. 2018. N 3, P. 521-524. [Russian Chemical Bulletin. 2018. V. 67. N 3. P. 521-524] DOI: 10.1007/s11172-018-2104-9	0.25	Иванова А.Е., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
381	Внутримолекулярная циклизация 4,4-диметокси-1-(перфторалкил) пентан-1,3-дионов лития под действием эфира трифтористого бора	-«-	Известия Академии Наук. Серия химическая. 2018. N 3, P. 497-499 [Russian Chemical Bulletin. V. 67. N 3. P. 497-499 DOI: 10.1007/s11172-018-2099-2.	0.44	Бажин Д. Н., Кудякова Ю. С., Салоутин В. И.
382	Dinuclear copper(II) complex with novel N,N',N'',O-tetradentate Schiff base ligand containing trifluoromethylpyrazole and hydrazone moieties	-«-	Mendeleev Communications. V. 28. N 2. P. 202-204 DOI: 10.1016/j.mencom.2018.03.032	0.24	Bazhin D.N., Kudyakova Y.S., Slepukhin P.A., Malysheva N.N., Kozitsina A.N., Ivanova A.V., Bogomyakov A.S., Saloutin V.I.
383	Intramolecular cyclization of polyfluoroalkyl-containing 2-(arylhydrazinylidene)-1,3-diketones	-«-	Journal of Fluorine Chemistry. 2018. V. 210. P. 117-125 DOI: 10.1016/j.jfluchem.2018.03.007	0.56	Khudina O.G., Shchegol'kov E.V., Boltneva N.P., Rudakova E.V., Makhaeva G.F., Saloutin V.I.
384	Regiocontrolled N-, O- and C-methylation of 1-phenyl-3-polyfluoroalkyl-1H-pyrazol-5-ols	-«-	// Journal of Fluorine Chemistry. 2018. V. 206. P. 72-81. DOI: 10.1016/j.jfluchem.2017.12.011 Усл. п. л.	0.68	Nemytova N.A., Shchegol'kov E.V., Slepukhin P.A., Borisevich S.S., Khursan S.L., Saloutin V.I.
385	Modification of Polyfluoro-Containing 3-(Ethoxycarbonyl)flavones by Biogenic Amines and Amino Acids	-«-	Current Organic Synthesis. 2018. V. 15. N 5. P. 707-714. DOI: 10.2174/1570179415666180405120706	0.7	Shcherbakov K.V., Saloutin V.I., Chupakhin O.N.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

386	beta-D-Ribofuranosyl substituted polyfluoroalkylpyrazoles and their activity against the influenza virus	-«-	Mendeleev Communications. V. 28. N 1. P. 52-54. DOI: 10.1016/j.mencom.2018.01.017 Усл. п. л.	0.25	Ivanova A.E., Saloutin V.I., Orshanskaya Ya.R., Zarubaev V.V.
387	Разработка метода региоспецифичного N-, O- и C-метилирования 3-полифторалкилпиразол-5-олов	-«-	Тезисы докладов V молодежной школы-конференции "Современные аспекты химии: материалы", 2018, Пермь, С. 156-159.	0.06	Немытова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
388	The prospect of non-steroidal anti-inflammatory drugs development based on fluorinated compounds	-«-	Тезисы докладов Всероссийской молодёжной научной школы-конференции "Актуальные проблемы органической химии", 2018, Новосибирск-Шерегеш. С. 22.	0.06	Щегольков Е.В., Щур И.В., Немытова Н.А., Красных О.П., Солодников С.Ю., Маслова В.В., Борисевич С.С., Хурсан С.Л., Салоутин В.И.
389	Новые пути синтеза полифторалкилсодержащих гетероаннелированных азинов	-«-	Тезисы докладов Всероссийской молодёжной научной школы-конференции "Актуальные проблемы органической химии", 2018, Новосибирск-Шерегеш. С. 29.	0.06	Салоутин В.И., Горяева М.В., Худина О.Г., Иванова А.Е., Чупахин О.Н.
390	Развитие подходов к синтезу биоактивных полифторалкилсодержащих пиразолов	-«-	Тезисы докладов научной конференции грантодержателей РНФ "Современные тенденции в химии, биологии, медицине. От молекулы к лекарству", 2018, Казань, С. 28.	0.06	Иванова А.Е., Немытова Н.А., Куц С.О., Салоутин В.И.

Соискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

391	Разработка новых противовоспалительных средств на основе фторсодержащих (гет)арилпроизводных	-«-	Тезисы докладов Научной конференции грантодержателей РНФ "Современные тенденции в химии, биологии, медицине. От молекулы к лекарству", 2018, Казань, С. 15.	0.06	Салоутин В.И., Щегольков Е.В., Немытова Н.А., Щур И.В., Красных О.П., Триандафилова Г.А., Борисевич С.С., Хурсан С.Л.
392	Разработка нестероидных противовоспалительных препаратов на основе фторированных соединений	-«-	Тезисы докладов 4-го Междисциплинарного Симпозиума по Медицинской, Органической и Биологической Химии и Фармацевтике "МОБИ-ХимФарма2018", 2018, Новый свет, Крым, С. 79.	0.06	Салоутин В.И., Щегольков Е.В., Немытова Н.А., Щур И.В., Красных О.П., Триандафилова Г.А., Борисевич С.С., Хурсан С.Л.
393	Селективные ингибиторы карбоксилэстеразы с полифторалкил-2-имино-1,3-дионовым хемотипом	-«-	Тезисы докладов 4-го Междисциплинарного Симпозиума по Медицинской, Органической и Биологической Химии и Фармацевтике "МОБИ-ХимФарма2018", 2018, Новый свет, Крым, С. 11.	0.06	Щегольков Е.В., Елькина Н.А., Худина О.Г., Салоутин В.И., Болтнева Н.В., Рудакова Е.В., Махаева Г.Ф.
394	Метилирование амбидентных 3-полифторалкилпиразол-5-олов.	-«-	Тезисы докладов XXVIII Российской молодежной научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Кузнецова "Проблемы теоретической и экспериментальной химии", 2018, Екатеринбург, С. 346.	0.06	Немытова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

395	Разработка методов синтеза полифторалкил-4-аминопиразолов	-«-	Тезисы докладов XXVIII Российской молодежной научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Кузнецова "Проблемы теоретической и экспериментальной химии", 2018, Екатеринбург, С. 344	0.06	Куш С.О., Немьтова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
396	Фторсодержащие пиразолы на основе 2,3-бутандиона	-«-	Тез. докл. XXVIII Российской молодежной научной конференции с международным участием Кузнецова "Проблемы теоретической и экспериментальной химии", посвященной 100-летию со дня рождения В.А. Кузнецова. 2018, Екатеринбург. С. 381.	0.06	Оноприенко А.Я., Бажин Д.Н., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
397	Селективные ингибиторы карбоксилэстеразы на основе полифторалкил-2-арилгидразоно-3-оксобутаноатов	-«-	Тезисы докладов XXVIII Российской молодежной научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Кузнецова "Проблемы теоретической и экспериментальной химии", 2018, Екатеринбург, С. 342	0.06	Елькина Н.А., Щегольков Е.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

398	Взаимодействие 3-бензоилшолифторфлавонов с N-нуклеофилами	-«-	Тезисов докладов XXVIII Российской молодёжной научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Кузнецова «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», Екатеринбург, 2018, С.356		Щербаков К.В., Артемьева М.А., Салоутин В.И.
399	Конкурентное метилирование 3-трифторметил-1Н-пиразол-5-ола	-«-	// Тезисы докладов 2-й Международной конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM2018), 2018, Екатеринбург, УД-11.	0.06	Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
400	Подходы к синтезу полифторалкил-4-аминопиразолов и их биоактивность	-«-	Тезисы докладов 2-ой Международной конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM2018), 2018, Екатеринбург, УД-23.	0.06	Куц С.О., Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

401	Разработка методов модификации полифторалкил-2-арилгидразоно-3-оксоэфиров в качестве селективных ингибиторов карбоксилэстеразы	-«-	Тезисы докладов 2-ой Международной конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM2018), 2018, Екатеринбург, УД-23.	0.06	Елькина Н.А., Щегольков Е.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.
402	Новые трехкомпонентные реакции на основе полифторалкилированных 3-оксоэфиров	-«-	Тезисы докладов 2-ой Международной конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM2018), 2018, Екатеринбург, УД-18.	0,1	Горяева М.В., Куц С.О., Худина О.Г., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
403	Polyfluoroalkylated 2,3-butanedione-based lithium diketonates as promising building blocks in coordination and heterocyclic chemistry	-«-	Book of Abstracts of 2 nd Conference "Modern synthetic methodologies for creating drugs and functional materials". 2018. Yekaterinburg. OR-9.	0.10	Kudyakova Yu.S., Bazhin D.N., Slepukhin P.A., Onoprienko A.Ya., Saloutin V.I.
404	Трансформации 3-карбонилфункционализованных полифторсодержащих хромонов и флавонов под действием N-нуклеофилов	-«-	Тезисы докладов 2-ой Международной конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM2018), 2018, Екатеринбург, УД-43	0.10	Щербаков К.В., Артемьева М.А., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

405	Подходы к созданию биоактивных соединений на основе полифторалкилсодержащих пиразолов	-«-	Тезисы докладов V Всероссийской конференции с международным участием по органической химии, 2018, г. Владикавказ, С. 100.	0.06	Худина О.Г., Щегольков Е.В., Иванова А.Е., Немыткова Н.А., Салоутин В.И.
406	Внутримолекулярная циклизация полифторалкилсодержащих 2-(гет)арилгидразоно-1,3-дикарбонильных соединений	-«-	Тезисы докладов V Всероссийской конференции с международным участием по органической химии. г. Владикавказ, РФ. 2018. С. 161.	0.06	Щегольков Е.В., Худина О.Г., Елькина Н.А., Салоутин В.И., Рудакова Е.В., Болтнева Н.П., Махаева Г.Ф., Салоутин В.И.
407	Дизайн полифторалкилсодержащих гетероаннелированных азинов	-«-	Тезисы докладов V Всероссийской конференции с международным участием по органической химии. г. Владикавказ, РФ. 2018. С. 27.	0.06	Салоутин В.И., Горяева М.В., Худина О.Г., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н.
408	Реакции декарбонилирования производных 1,3-дикарбонильных соединений //	-«-	Тез. докл. V Всероссийской с международным участием конференции по органической химии. 2018. Владикавказ. С. 93.	0.10	Бажин Д.Н., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
409	Полифторалкилсодержащие дикетонаты лития на основе 2,3-бутандиона в синтезе гетероциклических и металлокомплексных соединений	-«-	Тез. докл. V Всероссийской с международным участием конференции по органической химии. 2018. Владикавказ. С. 121.	0.10	Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

410	4-Гидроксикумарины: методы синтеза, строение и модификации.	-«-	Глава в книге «Кумарины: химия и биологическая активность» под ред. Карцева В.Г. 2019, М.: «Солид. пресс», 887 с. ISBN 978-5-903078-46-2, С. 676–726.	4.5	Щербаков К.В., Салоутин В.И., Чупахин О.И.
411	Полифторсодержащие хромоны: методы синтеза и реакции с моно- и динуклеофильными реагентами.	-«-	Глава в книге «Хромоны: химия и биологическая активность» под ред. Карцева В.Г., 2019, М.: Солид пресс, С. 536, усл. печ. л. 33.5, ISBN 978-5-903078-47-9, С. 387–408	1.4	Щербаков К.В., Салоутин В.И., Чупахин О.И.
412	Ингибиторы холинэстераз и карбоксилэстераз как фармакологические агенты	-«-	Известия Академии наук. Серия химическая., 2019, № 5, С. 967-984 [Russian Chemical Bulletin, 2019, V. 68, P. 967–984]. doi: 10.1007/s11172-019-2507-2.	0.56	Махаева Г.Ф., Рудакова Е.В., Ковалева Н.В., Лушекина С.В., Болтнева Н.П., Прошин А.Н., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
413	6-Трифторметил-2-тиоурацил и его аналоги в реакциях с (4-бромбутил)ацетатом и 2-бромацетофеноном	-«-	Известия Академии наук. Серия химическая. 2019, № 6, С. 1190-1195 [Russian Chemical Bulletin, 2019, V. 68, N 6, P. 1190-1195] DOI: 10.1007/s11172-019-2538-8	0.34	Иванова А.Е., Худина О.Г., Первова М.Г., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Улитко М.В., Салоутин В.И.
414	Алкилирование полифторалкил-2-тиоурацилов галогеналканами	6- -«-	Журнал органической химии, 2019, 55, № 6, с. 879–890 [Rus. J. Organic Chemistry, 2019, V. 55, N 6, P. 782-791. DOI: 10.1134/S1070428019060071	0.63	Худина О. Г., Иванова А.Е., Первова М.Г., Шатунова Т.В., Борисевич С.С., Хурсан С.Л., Салоутин В.И.

Соискатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

415	Dinuclear lanthanide-lithium complexes based on fluorinated beta-diketonate with acetal group: magnetism and effect of crystal packing on mechanoluminescence	-«-	Inorganic Chemistry Frontiers. 2019. V. 6. N 1. P. 40-49. DOI: 10.1039/c8qi00772a.	0.63	Bazhin D.N., Kudyakova Yu.S., Bogomyakov A.S., Slepukhin P.A., Kim G.A., Saloutin V.I.
416	Synthesis, molecular docking, and biological evaluation of 3-oxo-2-tolylhydrazinylidene-4,4,4-trifluorobutanoates bearing higher and natural alcohol moieties as new selective carboxylesterase inhibitors	-«-	Bioorganic Chemistry, 2019, V. 91, UNSP 103097. DOI: 10.1016/j.bioorg.2019.103097	0.7	Makhaeva G.F., Elkina N.A., Shchegolkov E.V., Boltneva N.P., Lushchekina S.V., Serebryakova O.G., Rudakova E.V., Kovaleva N.V., Radchenko E.V., Palyulin V.A., Saloutin V.I., Bachurin S.O. Richardson R.J.
417	Autocatalyzed three-component cyclization of polyfluoroalkyl-3-oxo esters, methyl ketones and alkyl amines: a novel approach to 3-alkylamino-5-hydroxy-5-polyfluoroalkylcyclohex-2-en-1-ones	-«-	Organic & Biomolecular Chemistry, 2019, V. 17, N 17, P. 4273-4280. DOI: 10.1039/c9ob00293f	0.63	Goryaeva M.V., Kushch S.O., Khudina O.G., Kudyakova Yu.S., Ezhikova M.A., Kodess M.I., Slepukhin P.A., Sadretdinova L.S., Evstigneeva N.P., Gerasimova N.A., Saloutin V. I.
418	Synthesis and Biological Evaluation of Polyfluoroalkylated Antipyridines and their Isomeric O-Methylpyrazoles	-«-	Medicinal Chemistry, 2019, V. 15, N 5, P. 521-536. DOI: 10.2174/1573406414666181106145435	1.05	Agafonova N., Shchegolkov E., Saloutin V., Trefilova A., Triandafilova G., Solodnikov S., Maslova V., Krasnykh O., Borisevich S., Khursan S.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

419	Перспективные точки роста и вызовы фторорганической химии	-«-	Успехи химии. 2019, Т. 88, № 5, С. 425–569 [Russian Chemical Reviews. 2019, V. 88, N 5, P. 425–569]. doi:10.1070/RCR4871.	3.1	Политанская Л.В., Селиванова Г.А., Пантелеева Е.В., Третьяков Е.В., Платонов В.Е., Никульшин П.В., Виноградов А.С., Зонов Я.В., Карпов В.М., Меженкова Т.В., Васильев А.В., Колдобский А.Б., Шилова О.С., Морозова С.М., Щегольков Е.В., Салютин В.И., Соколов В.Б., Аксиненко А.Ю., Ненайденко В.Г., Москалик М.Ю., Астахова В.В., Шаинян Б.А., Табалин А.А., Иоффе С.Л., Музалевский В.М., Баленкова Е.С., Шагин А.В., Тютюнов А.А., Бойко В.Э., Игумнов С.М., Дильман А.Д., Адонин Н.Ю., Бардин В.В., Масоуд С.М., Воробьева Д.В., Осипов С.Н., Носова Э.В., Липунова Г.Н., Чарушин В.Н., Прима Д.О., Макаров А.Г., Зибарев А.В., Трофимов Б.А., Собенина Л.Н., Беляева К.В., Сосновских В.Я., Обыденнов Д.Л., Усачев С.А.
-----	---	-----	---	-----	---

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

420	Synthesis of 2-arylhydrazinylidene-3-oxo-4,4,4-trifluorobutanoic acids as new selective carboxylesterase inhibitors and radical scavengers	-«-	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2019, V. 29, N 23, P. 126716. DOI: 10.1016/j.bmcl.2019.126716	0.56	Khudina O.G., Makhaeva G.F., Elkina N.A., Boltneva N.P., Serebryakova O.G., Shchegolkov E.V., Rudakova E.V., Lushchekina S.V., Bachurin S.O., Richardson R.J., Saloutin V.I.
421	Transformations of 3-acyl-4H-polyfluorochromen-4-ones under the action of amino acids and biogenic amines	-«-	Journal of Fluorine Chemistry. 2019, 226, doi: 10.1016/j.jfluchem.2019.109354	0.69	Shcherbakov K.V., Artemyeva M.A., Evstigneeva N.P., Gerasimova N.A., Zilberberg N.V., Kungurov N.V., Saloutin V.I., Chupakhin O.N.
422	The competitive N-1-, N-2-, O- and C-methylation of 3-trifluoromethyl-1H-pyrazol-5-ol for synthesis of analgesic compounds	-«-	Journal of Fluorine Chemistry. 2019. V. 218. P. 1-10. DOI: 10.1016/j.jfluchem.2018.11.009.	0.7	Agafonova N.A., Shchegolkov E.V., Borisevich S.S., Khursan S.L., Maslova V.V., Triandafilova G.A., Solodnikov S.Yu., Krasnykh O.P., Saloutin V.I.
423	Synthesis and Biological Activity of 4-Cycloaminopolyfluorosalicilic Acids	-«-	ChemistrySelect. 2019. V. 4. N 4. P. 1483-1490. DOI: 10.1002/slct.201803523.	0.49	Shchur I.V., Shchegolkov E.V., Triandafilova G.A., Maslova V.V., Solodnikov S.Yu., Krasnykh O.P., Borisevich S.S., Khursan S.L., Saloutin V.I.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургаг Я.В.

Красникова О.В.

424	Fluorine-Containing Furan-3(2H)-Ones in Reactions with Binucleophiles: CF ₃ vs C ₂ F ₅	-«-	Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2019, V. 55, N 6, P. 517-522 DOI: 10.1007/s10593-019-02488-4	0.35	Kudyakova Yu.S., Onoprienko A.Ya., Slepukhin P.A., Saloutin V.I., Bazhin D.N.
425	New one-pot synthesis of 4-hydroxyimino-5-polyfluoroalkylpyrazol-3-ones, their structure and biological activity	-«-	Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2019. V. 55. N 1. P. 52-59. DOI: 10.1007/s10593-019-02418-4.	0.49	Agafonova N.A., Shchegolkov E.V., Maslova V.V., Triandafilova G.A., Solodnikov S.Yu., Krasnykh O.P., Saloutin V.I.
426	Дизайн фторорганических соединений	-«-	Научная Конференция "Марковниковские чтения" Winter School on Organic Chemistry (WSOC-2019), Школа-Конференция молодых ученых "Органическая химия: Традиции и Современность", Красновидово, 2019, С. 24	0.1	Салоутин В.И., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н.
427	Новый трехкомпонентный подход к 3-алкиламино-5-гидрокси-5-полифторакилциклогек-2-ен-1-онам	-«-	Тезисы докладов VIII Молодежной конференции ИОХ РАН, Москва, Россия, 2019. С. 23. ISBN 978-317-06145-6.	0.1	Куц С.О., Горяева М.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.
428	Новые перспективные ингибиторы карбоксилэстеразы в ряду полифторалкил-2-арилгидразоно-3-оксоэфиров	-«-	Тезисы докладов VII Молодежной конференции ИОХ РАН. г. Москва, 2019. С. 15	0.1	Елькина Н.А., Щегольков Е.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

429	Синтез 3-ацил-4 <i>H</i> -полифторхромен-4-онов и их взаимодействие с <i>N</i> -нуклеофилами	-«-	Тез. докл. XXIX Российской молодежной научной конференции с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвященной 150-летию Периодической таблицы химических элементов. Екатеринбург, 2019, С. 333. ISBN 978-5-7996-2590-0.	0.1	Щербаков К.В., Артемьева М.А., Салоутин В.И.
430	Фторсодержащие фуран-3(2 <i>H</i>)-оны в реакциях с бинуклеофилами: CF ₃ vs C ₂ F ₅	-«-	Тез. докл. XXIX Российской молодежной научной конференции с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвященной 150-летию Периодической таблицы химических элементов. Екатеринбург, 2019, С. 388. ISBN 978-5-7996-2590-0.	0.1	Оноприенко А.Я., Бажин Д.Н., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И.
431	Ингибиторы холинэстераз и карбоксилэстераз как фармакологические агенты	-«-	Сборник тезисов XXI Менделеевского съезда в 6 томах. Том 5. 2019. С. 70	0.1	Махаева Г.Ф., Болтнева Н.П., Ковалева Н.В., Рудакова Е.В., Луцкина С.В., Бачурин С.О., Richardson R.J., Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.

Сонскатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

432	Синтез полифторалкил-2-гидроксиимино-1,3-дикарбонильных соединений как селективных ингибиторов карбоксилэстеразы	-«-	Тез. докл. XXIX Российской молодежной научной конференции с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвященной 150-летию Периодической таблицы химических элементов. Екатеринбург, 2019, С. 330. ISBN 978-5-7996-2590-0.	0.1	Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Болтачёва Н.С., Филякова В.И.
433	Synthesis and biological activity of polyfunctional pyrazoles based on trifluoroalkylated 1,2,4-triketone analogs	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019, P. 158. ISBN 978-5-7691-2521-8.	0.1	Bazhin D.N., Kudyakova Yu.S., Onoprienko A.Ya., Saloutin V.I.
434	Synthesis of analgesic active 5-polyfluoroalkyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidines	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian Conference on Medicinal Chemistry with international participants Russia, Ekaterinburg, 2019, P. 182.	0.1	Elkina N.A., Shchegolkov E.V., Saloutin V.I.
435	Highly efficient and selective inhibitors of carboxylesterases based on polyfluoroalkyl-2-imino-1,3-dione scaffold //	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019, P. 108. ISBN 978-5-7691-2521-8.	0.1	Shchegolkov E.V., Elkina N.A., Khudina O.G., Boltneva N.P., Kovaleva N.V., Rudakova E.V., Makhaeva G.F., Saloutin V.I.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

*July**July*

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

436	Esterase profile and antiradical activity of 3-oxo-2-(2-arylhydrazinylidene)-3-polyfluoroalkylpropanoic acids	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 208 ISBN 978-5-7691-2521-8.	0.1	Khudina O.G., Elkina N.A., Shchegol'kov E.V., Boltneva N.P., Rudakova E.V., Makhaeva G.F., Saloutin V.I.
437	Esters of 3-oxo-2-tolylhydrazinylidene-4,4,4-trifluorobutanoic acid and natural alcohols as new selective carboxylesterase inhibitors	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 162 ISBN 978-5-7691-2521-8.	0.1	Boltneva N.P., Serebryakova O.G., Lushehekina S.V., Rudakova E.V., Elkina N.A., Shchegol'kov E.V., Radchenko E.V., Palyulin V.A., Makhaeva G.F., Saloutin V.I., Richardson R.J.
438	Amino-functionalized 1-(2-hydroxypolyfluorophenyl)-prop-2-ene-1-ones: synthesis and antimycotic activity	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 274. ISBN 978-5-7691-2521-8.	0.1	Shcherbakov K., Artemyeva M., Evstigneeva N., Gerasimova N., Saloutin V.
439	Synthesis and biological activity of 3-alkylamino-5-trifluoromethylphenols	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 218	0.1	Kushch S.O., Goryaeva M.V., Khudina O.G., Saloutin V.I.
440	Design of new bioactive 4-trifluoromethyl-6-alkyl(aryl)-pyridin-2-ones	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 193.	0.1	Goryaeva M.V., Kushch S.O., Saloutin V.I.
441	Synthesis and <i>in vitro</i> anti-tuberculosis activity of 2-aminomethylidene-3-oxo esters	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 215.	0.1	Kudyakova Yu.S., Bazhin D.N., Saloutin V.I.

Сонскатель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

442	The development of new anti-inflammatory drugs based on the fluorinated het(aryl)derivatives	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 25	0.1	Saloutin V., Shchegolkov E., Shchur I., Agafonova N., Krasnykh O., Chupakhin O.
443	Metal complexes of polyfluorosalicylates as promising antifungal and antimicrobial agents	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 276	0.1	Shchur I., Shchegolkov E., Evstigneeva N., Gerasimova N., Saloutin V.
444	The approach to polyfluoroalkylated pyrazoles with multiple biological activities	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 40	0.1	Shchegolkov E.V., Agafonova N.A., Ivanova A.E., Khudina O.G., Elkina N.A., Saloutin V.I.
445	Development of methods for the synthesis of 4-hydroxyimino-5-polyfluoroalkylpyrazol-3-ones and evaluation of their biological properties.	-«-	Book of Abstracts of 4 th Russian conference on medicinal chemistry with international participants. Ekaterinburg, 2019. P. 149	0.1	Agafonova N., Shchegolkov E., Saloutin V.
446	Fluorinated functionalized diketonates in the synthesis of lanthanide complexes	-«-	Cluster of international conferences «Topical problems of modern chemistry» Organometallic chemistry around the world (7 th Razuvaev lectures), Nizhny Novgorod, 2019. P. 11.	0.10	Bazhin D.N., Kudyakova Yu.S., Saloutin V.I.
447	Homoleptic dinuclear lanthanide complexes based on fluorinated 1,3-diketonate bearing acetal fragment	-«-	Cluster of international conferences «Topical problems of modern chemistry» Organometallic chemistry around the world (7 th Razuvaev lectures), Nizhny Novgorod, 2019. P. 106.	0.10	Kudyakova Yu.S., Bazhin D.N., Saloutin V.I.
448	The new three-component reactions of polyfluoroalkyl-3-oxo esters, methyl ketones and amines	-«-	XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry. Book 1: Abstracts. – Saint Petersburg, 2019. P. 49.	0.1	Saloutin V.I., Goryaeva M.V., Charushin V.N., Chupakhin O.N.

Составитель

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бургаг Я.В.

Красникова О.В.

449	The promising bioactive compounds based on polyfluorosalicylates	-«-	XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry. Book 5: Abstracts. – Saint Petersburg, 2019. P. 74.	0.1	Shchegolkov E.V., Shchur I.V., Krasnykh O.P., Saloutin V.I.
450	Поиск перспективных туберкулостатиков в ряду фторорганических соединений	-«-	Тезисы докладов Юбилейной V междисциплинарной конференции «МОБИ-ХимФарма 2019». Судак. Крым. Россия. 2019. С. 79. ISBN 978-5-00150-465-8	0.1	Салоутин В.И., Худина О.Г., Щегольков Е.В., Кудякова Ю.С., Щербakov К.В., Горяева М.В.,
451	Фторсодержащие пиразолы - привилегированные скаффолды в медицинской химии	-«-	Тезисы докладов V Юбилейной междисциплинарной конференции «МОБИ-ХимФарма 2019». Судак. Крым. Россия. 2019. С. 15.	0.06	Щегольков Е.В., Агафонова Н.А., Иванова А.Е., Елькина Н.А., Салоутин В.И.
452	Новый мультикомпонентный синтез 3-алкиламино-5-гидрокси-5-полифторакилциклогек-2-ен-1-онов	-«-	Всероссийская междисциплинарная молодежная научная конференция с международным участием «VII Информационная школа молодого ученого». VII Информационная школа молодого ученого: сб. науч. тр. / отв. ред. П.П. Трескова; сост. А.И. Кирсанова, Ю.Д. Прокофьева, М.А. Пекшева, Т.А. Осипенко, О.Н. Зырянова, А.В. Крьжановская. Екатеринбург, 2019. С. 172-181.	0.81	Куш С.О., Горяева М.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бж -

Бургарт Я.В.

Афан

Красникова О.В.

453	Металлокомплексы на основе полифторсалицилатов и 1,10-фенантролина с антибактериальной активностью и способ их получения	-«-	Патент № 2706702 (РФ). Оpubл. 20.11.19. Бюл. № 32.		Щур И.В., Щегольков Е.В., Герасимова Н. А., Евстигнеева Н.П., Зильберберг Н.В., Кунгуров Н.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
454	Особенности трехкомпонентной циклизации этил-4,4,4-трифторацетоацетата и 1,2-этандиаминов с 3-метилбутан-2-оном	-«-	Известия Академии наук. Серия химическая. – 2020. – № 11. – С. 2163–2166.	0.38	Горяева М.В., Куц С.О., Салоутин В.И.
455	Редкий пример дискретных лантанид-литий - β -дикетонатов. Синтез, строение и люминесцентные свойства	-«-	Журн. коорд. химии. 2020. Т. 46. № 8. С. 485-492. [Russian journal of coordination chemistry. V. 46. N 8. P. 545-552] DOI: 10.1134/S1070328420070027	0.92	Кудякова Ю.С., Слепухин П.А., Валова М.С., Салоутин В.И. Бажин Д.Н.
456	Сравнительное исследование спиртовых экстрактов частей календулы лекарственной <i>Calendula officinalis</i> L. декоративной марки Неон методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии	-«-	Химия растительного сырья. – 2020. – №3. – С. 207–213. (ISSN 1029-5151).	0.44	Первова М.Г., Бургарт А.А., Саморукова М.А. Шатунова Т.В., Семеновых М.В., Салоутин В.И.
457	Синтез N-алкилзамещённых енаминокетонов на основе 3-ацил-4H-полифторхромен-4-онов и оценка их антимикробной активности	-«-	Журн. Орг. Хим. – 2020. – Т. 56. – № 9. – С. 1445 [Russ. J. Org. Chem. – 2020. – V. 56. – P. 1606–1612.] DOI: 10.1134/S1070428020090171.	0.81	Щербаков К.В., Артемьева М.А., Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Салоутин В.И.
458	The impact of alkali metal ion on the crystal structure and (mechano)luminescence of terbium (III) <i>tetrakis</i> (β -diketonates)	-«-	Eur. J. Inorg. Chem. – 2020. – Iss. 6. – P. 523-531. DOI: 10.1002/ejic.202000062	1.04	Kudyakova Yu.S., Slepukhin P.A., Valova M.S., Saloutin V.I., Bazhin D.N.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

459	Multiple biological active 4-aminopyrazoles containing trifluoromethyl and their 4-nitroso-precursors: Synthesis and evaluation	-«-	Eur. J. Med. Chem. – 2020. – V. 208, N 112768. DOI: 10.1016/j.ejmech.2020.112768.	1.96	Agafonova N.A., Shchegolkov E.V., Krasnykh O.P., Kushch S.O., Evstigneeva N.P., Gerasimova N.A., Maslova V.V., Triandafilova G.A., Solodnikov S.Yu., Ulitko M.V., Makhaeva G.F., Rudakova E.V., Borisevich S.S., Zilberberg N.V., Kungurov N.V., Saloutin V.I., Chupakhin O.N.
460	Metal complexes based on polyfluorosalicic acids and their antimycotic and antimicrobial activity	-«-	Polyhedron. – 2020. – V. 177, N 114279. DOI:10.1016/j.poly.2019.114279.	1.50	Shchur I.V., Shchegolkov E.V., Kozitsina A.N., Ivanova A.V., Alyamovskaya I.S., Evstigneeva N.P., Gerasimova N.A., Ganebnykh I.N., Zilberberg N.V., Kungurov N.V., Saloutin V.I., Chupakhin O.N.
461	Competitive routes to cyclizations of polyfluoroalkyl-containing 2-tolylhydrazinylidene-1,3-diketones with 3-aminopyrazoles into bioactive pyrazoloazines	-«-	Journal of Fluorine Chemistry. – 2020. – V. 240. – P. 109648. DOI: 10.1016/j.jfluchem.2020.109648.	1.69	Elkina N.A., Shchegolkov E.V., Krasnykh O.P., Maslova V.V., Triandafilova G.A., Solodnikov S.S., Muryleva A.A., Misiurina M.A., Slita A.V., Zarubaev V.V., Saloutin V.I.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

 –


Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

462	7-Imidazolyl-substituted 4'-methoxy and 3',4'-dimethoxy-containing polyfluoroflavones as promising antiviral agents	-«-	J. Fluorine Chem. – 2020. – V. 240, N 109657. DOI: 10.1016/j.jfluchem.2020.109657.	0.92	Shcherbakov K.V., Artemyeva M.A., Saloutin V.I., Volobueva A.S., Misiurina M.A., Esaulkova Y.L., Sinegubova E.O., Zarubaev V.V.
463	Competitive ways for three-component cyclization of polyfluoroalkyl-3-oxo esters, methyl ketones and amino alcohols	-«-	Pure and Applied Chem. – 2020. – V. 92. – IS. 8. – P 1265 – 1275. DOI: 10.1515/pac-2019-1216.	1.27	Saloutin V.I., Goryaeva M.V., Kushch S.O., Khudina O.G., Ezhikova M.A., Kodess M.I., Slepukhin P.A.
464	Synthesis and biological activity of polyfluorinated p-aminosalicylic acids and their amides	-«-	Mendeleev Commun. – 2020. – V. 30. – P. 636–638. DOI:10.1016/j.mencom.2020.09.028.	0.35	Shchur I.V., Shchegolkov E.V., Saloutin V.I.
465	Functionalization of 1,2-diphenylpyrazolidine-3,5-dione with polyfluoroalkyl-containing 2- and 3-oxo esters	-«-	Mendeleev Communications. – 2020. – V. 30. № 5. – P. 630-632. DOI:10.1016/j.mencom.2020.09.026.	0.35	Khudina O.G., Saloutin V.I.
466	Synthesis of biologically active 6-tolylhydrazinylidene)pyrazolo[1,5-a]pyrimidinones	-«-	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2020. – V. 56. – P. 199–207. DOI: 10.1007/s10593-020-02652-1.	1.04	Elkina N.A., Shchegolkov E.V., Krasnykh O.P., Maslova V.V., Triandafilova G.A., Solodnikov S.Yu., Makhaeva G.F., Serebryakova O.G., Rudakova E. V., Saloutin V.I.
467	Detrifluoroacetylation of 2-ethoxymethylene derivative of ethyl 4,4,4-trifluoroacetate	-«-	AIP Conference Proceedings. – 2020. – V. 2280. – P. 030008		Kudyakova Yu.S., Saloutin V.I., Bazhin D.N.

Сонскатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.

Бур
Красникова

Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

468	New multicomponent approach to polyfluoroalkylated pyrido [1,2-a] pyrimidine derivatives and bis-cyclohexenones	-«-	Journal of Fluorine Chemistry, 2021, 241, 109686 DOI: 10.1016/j.jfluchem.2020.109686	Goryaeva M.V., Kushch S.O., Khudina O.G., Ezhikova M.A., Kodess M.I., Slepukhin P.A., Volobueva A.S., Slita A.V., Esaulkova IaL., Misiurina M.A., Zarubaev V.V., Saloutin V.I.
469	Role of alkyl substituents in the structure and luminescence properties of discrete terbium(III)-lithium(I) β -Diketonates	-«-	Journal of Molecular Structure, 2021, 1226, A, 129331 DOI: 10.1016/j.molstruc.2020.129331	Kudyakova Yu.S., Slepukhin P.A., Valova M.S., Saloutin V.I., Bazhin D.N.
470	Смешанные металлокомплексы на основе 5-(4-метилфенил)-2,2'-бипиридина и (тетрафтор)салициловых кислот, обладающие антибактериальной и фунгистатической активностью	-«-	Патент РФ № 2737435. Заявл. 30.04.2020, Оpubл. 30.11.2020, Бюл. № 34	Щур И.В., Щегольков Е.В., Герасимова Н. А., Евстигнеева Н.П., Копчук Д.С., Зырянов Г.В., Зильберберг Н.В., Кунгуров Н.В., Салютин В.И., Чупахин О.Н.
471	Способ получения 1-[5-(перфторалкил)-1H-пиразол-3-ил]этанонов	-«-	Патент РФ № 2741549 Заявл. 30.04.2020. Оpubл. 26.01.2021, Бюл. № 3	Кудякова Ю. С., Эдилова Ю. О., Оноприенко А. Я., Салютин В. И., Бажин Д. Н.

Сонскатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

472	Конкурентные маршруты циклизации 2-арилгидразоно-1,3-дикарбонильных соединений с 3-аминопиразолами	-«-	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней», 17-20 января 2020 г. Московская обл., д. Красновидово. С. 53.	0.1	Елькина Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
473	Разработка методов синтеза биологически активных соединений на основе трифторметил-4-аминопиразолов	-«-	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней», 17-20 января 2020 г. Московская обл., д. Красновидово. С. 28.	0.1	Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
474	Конкурентные пути трехкомпонентной циклизации полифторалки-3-оксоэфиров, метилкетонов и аминспиртов	-«-	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней», 17-20 января 2020 г. Московская обл., д. Красновидово. С. 65.	0.1	Куш С.О., Горяева М.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.
475	Фторсодержащие 3-ацилхромен-4-оны как перспективные скаффолды в синтезе новых потенциальных антимикробных соединений	-«-	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней», 17-20 января 2020 г. Московская обл., д. Красновидово. С. 32.	0.1	Артемьева М.А., Щербаков К.В., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

476	Поиск ингибиторов карбоксилэстеразы в ряду 4-арилгидразилиден-пиразол-3-онов	-«-	Тезисы докладов VI Междисциплинарной конференция «Молекулярные и Биологические аспекты Химии, Фармацевтики и Фармакологии» (МОБИ-ХимФарма2020), 2020, г. Нижний Новгород. С. 163.	0.1	Елькина Н.А., Щегольков Е.В., Махаева Г.Ф., Болтнева Н.П., Рудакова Е.В., Салоутин В.И.
477	Трехкомпонентная циклизация полифторалкил-3-оксоэфиров, метилкетонов с 1,3-диаминами и другими линейными диаминами	-«-	Тезисы докладов VI Междисциплинарной конференция «Молекулярные и Биологические аспекты Химии, Фармацевтики и Фармакологии» (МОБИ-ХимФарма2020), 2020, Нижний Новгород. С. 155.	0.1	Горяева М.В., Куц С.О., Салоутин В.И.
478	Трехкомпонентный подход к имидазо[1,2-а]пиридионам на основе превращений полифторалкил-3-оксоэфиров, уксусного альдегида и этилендиамина	-«-	Тезисы докладов VI Междисциплинарной конференция «Молекулярные и Биологические аспекты Химии, Фармацевтики и Фармакологии» (МОБИ-ХимФарма2020), 2020, Нижний Новгород. С. 193	0.1	Куц С.О., Горяева М.В., Салоутин В.И.
479	Синтез 7-имидазолзамещённых 4'-метокси- и 3',4'-диметоксисодержащих полифторфлавонов и их противовирусная активность	-«-	, // Тезисы докладов VI Междисциплинарной конференция «Молекулярные и Биологические аспекты Химии, Фармацевтики и Фармакологии» (МОБИ-ХимФарма2020), 2020, Нижний Новгород. С. 133.	0.1	Артемьева М.А., Щербаков К.В., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

480	4-Бром-5-полифторалкил-антипирины в реакциях кросс-сочетания Сузуки	-«-	Тезисы докладов XXX Российской молодежной научной конференции с международным участием: «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», Екатеринбург, 2020, С. 395.	0.1	Мацнева Д.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
481	Полиядерные медные комплексы на основе фторсодержащих енаминокетонов: синтез и свойства	-«-	Тезисы докладов XXX Российской молодежной научной конференции с международным участием: «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», Екатеринбург, 2020, С. 431.	0.1	Эдилова Ю.О., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И., Бажин Д.Н.
482	Лантанидные комплексы на основе функционализированного трифторсодержащего 1,3-дикетона	-«-	Тезисы докладов Всероссийской конференции «VI Российский день редких земель», 2020, Новосибирск, С. 46.	0.1	Кудякова Ю.С., Слепухин П.А., Салоутин В.И. Бажин Д.Н.
483	Трехкомпонентный подход к гексагидропиридо[2,1- <i>b</i>][1,3]оксазин-6-онам и циклогекс-2-ен-1-онам на основе полифторалкил-3-оксоэфиров, метилкетонов и 3-амино-1-пропанола	-«-	Тезисы докладов Всероссийской междисциплинарной молодежной научной конференции с международным участием «VIII информационная школа молодого ученого», 2020, ЦНБ УрО РАН, Екатеринбург.	0.1	Куш С.О., Горяева М.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.
484	Синтез новых фторсодержащих 3 <i>N</i> -незамещенных и 3-метоксикарбонилфункционализованных флавонов	-«-	Тезисы докладов Всероссийской междисциплинарной молодежной научной конференции с международным участием «VIII информационная школа молодого ученого», 2020, ЦНБ УрО РАН, Екатеринбург.	0.1	Артёмьева М.А., Щербаков К.В., Салоутин В.И.

Спонсор

Ученый секретарь

ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

485	Синтез биологически активных соединений на основе трифторметилсодержащих 4-нитропиразолов	-«-	Тезисы докладов Всероссийской междисциплинарной молодежной научной конференции с международным участием «VIII информационная школа молодого ученого», 2020, ЦНБ УрО РАН, Екатеринбург.		Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Улитко М.В.
486	Создание биоактивных агентов на основе 4-арилгидразонсодержащих азолов	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, OR-19.	0.1	Елькина Н.А., Перминова А.Н., Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Махаева Г.Ф., Болтнева Н.П., Рудакова Е.В., Красных О.П., Евстигнеева Н.П., Герасимова Н.А., Салоутин В.И.
487	Полифторалкилсодержащие 4-арилгидразинилиден-изоксазолы: синтез и антимикотическая активность	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, PR-100.	0.1	Перминова А.Н., Елькина Н.А., Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Евстигнеева Н.П., Герасимова Н.А., Салоутин В.И.
488	4-Бром-5-полифторалкил-антипирины в реакциях кросс-сочетания Сузуки и Соногаширы	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, PR-45.	0.1	Мацнева Д.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

489	Мультикомпонентные подходы к синтезу полифторалкил имидазо[1,2-а]пиридин-5-онов //	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, PR-41.	0.1	Куш С.О., Горяева М.В., Салоутин В.И.
490	Этил трифторпируват в одnoreакторных реакциях с ацетоном и динуклеофилами	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, PR-23.	0.1	Горяева М.В., Фефелова О.А., Салоутин В.И.
491	Трехкомпонентный подход к карбо- и гетероциклам на основе полифторалкил-3-оксоэфиров	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, OR-3.	0.1	Горяева М.В., Куш С.О., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.
Красникова О.В.

492	Синтез 4-арилазо-3,5-диметилпиразолов как эффективных микостатиков	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, PR-30.	0.1	Худина О.Г., Иванова А.Е., Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Салоутин В.И.
493	Перспективные противовирусные агенты в ряду производных 2-арил-4-оксо-4Н-полифторхромен-3-карбоксилатов	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, OR-11	0.1	Артемьева М.А., Щербаков К.В., Салоутин В.И.
494	Синтез 4-аминопиразол-3-олов и их антирадикальная активность	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, PR-93.	0.1	Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Махаева Г.Ф., Рудакова Е.В., Салоутин В.И.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.и.



Бургарт Я.В.



Красникова О.В.

495	Альтернативные подходы к синтезу полифторалкилсодержащих 4-нитрозопиразолов	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, PR-97.	0.1	Лапшин Л.С., Агафонова Н.А., Салоутин В.И.
496	Синтез полиядерных комплексов меди(II) на основе фторсодержащих енаминокетонов и их применение в реакции каталитического окисления циклогексана	-«-	Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2020), Екатеринбург, 2020, OR-18.	0.1	Эдилова Ю. О., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И., Бажин Д.Н.
497	Создание эффективных туберкулостатиков на основе фторсодержащих соединений	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020. С 86-87.	0.15	Худина О.Г., Кудякова Ю.С., Горяева М.В., Щегольков Е.В., Щербаков К.В., Салоутин В.И.
498	Фторсодержащие 1,2,4-трикетоны и их аналоги в синтезе азаетероциклов //	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), 2020, Екатеринбург. С. 239-240.	0.15	Оноприенко А.Я., Кудякова Ю.С., Салоутин В.И., Бажин Д.Н.

Соискатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

499	Синтез биологически активных соединений на основе 2-арилгидразоно-3-оксоэфиров	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 214-216.	0.15	Елькина Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И., Болтнева Н.В., Рудакова Е.В., Махаева Г.Ф.
500	Полифторсалициловые кислоты как лиганды для создания биоактивных металлокомплексов	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 169-171.	0.15	Щегольков Е.В., Щур И.В., Салоутин В.И.
501	Эфиры полифторсалициловых кислот в реакциях с аминами	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 173-174.	0.15	Щур И.В., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.
502	Синтез гетероциклов на основе трифторацетата, метилкетонов и диаминов	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 347-348.	0.15	Горяева М.В., Куш С.О., Салоутина В.И.
503	Полифторалкилсодержащие 3-оксоэфиры с метилкетонами и аминспиртами	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 229-230.	0.15	Куш С.О., Горяева М.В., Худина О.Г., Салоутин В.И.

Спонсатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.




Бургарт Я.В.

Красникова О.В.

504	Функционализация 1,2-дифенилпиразолидин-3,5-диона	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 46-457.	0.15	Худина О. Г., Салоутин В.И.
505	Синтез и модификация 3-карбонилфункционализованных полифторфлавонов	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 171-172.	0.15	Щербаков К.В., Артемьева М.А., Салоутин В.И.
506	Разработка подхода к синтезу незамещённых полифторфлавонов	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 310-311	0.15	Артемьева М.А., Щербаков К.В., Салоутин В.И.
507	Синтез новых биологически активных соединений на основе 5-алокси-3-полифторалкил-1-фенилпиразолов	-«-	Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии» (OrgChemBioTech2020), Екатеринбург, 2020, С. 304-306.	0.15	Агафонова Н.А., Щегольков Е.В., Салоутин В.И.

Спонсатель
Ученый секретарь
ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, к.т.н.



Бургарт Я.В.
Красникова О.В.