

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Сколяпова Александрина Дмитриевна

## По теме диссертации

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
<b>Статьи</b>					
1	Interaction of polyfluorinated 2-chloroquinolines with ammonia	Печатный	Elsevier, Tetrahedron (2017, V. 73, N. 9)	11	Selivanova, G.A., Tretyakov, E.V., Bogdanova, T.F., Shchegoleva, L.N., Bagryanskaya, I.Y., Gurskaya, L.Y., Shteingarts, V.D.
2	Synthesis of polyfluorinated aminoquinolines via nitroquinolines	Печатный	Elsevier, Journal of Fluorine Chemistry (V. 211, 2018)	10	Selivanova, G.A., Tretyakov, E.V., Bagryanskaya, I.Y., Shteingarts, V.D.
<b>Тезисы конференций</b>					
3	Синтез полифторированных по бензольному кольцу 2-хлорхинолинов и исследование их поведения в реакции с жидким аммиаком	Печатный	Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулева студентов и молодых ученых с международным участием "Химия и химическая технология в XXI веке" – Томск, 13-16.05.2013 г. – С. 176-177	2	Гурская Л.Ю.
4	Синтез полифторированных по бензольному кольцу 2-хлорхинолинов и исследование их поведения в реакции с жидким аммиаком	Печатный	Сборник материалов XVIII Международной экологической студенческой конференции "Экология России и сопредельных территорий" – Новосибирск, 25-28.10.2013 г. – С. 116	1	Гурская, Л.Ю., Селиванова, Г.А.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, к.х.н.



*Александрина Сколяпова*  
*Р.А. Бредихин*

Сколяпова А.Д.

Бредихин Р.А.

5	Взаимодействие полифторированных по бензольному кольцу 2-хлорхинолинов с азотцентрированными нуклеофилами	Печатный	Сборник материалов Всероссийской конференции с международным участием "Современные достижения химии непредельных соединений: алкинов, алкенов, аренов и гетероаренов" – Санкт-Петербург, 26-28.03.2014 г. – С. 186	1	Селиванова, Г.А., Гурская, Л.Ю., Штейнгарц, В.Д.
6	Синтез полифторированных по бензольному кольцу 2-хлорхинолинов и их взаимодействие с аммиаком и бутиламином	Печатный	Сборник материалов 52-ой Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс" – Новосибирск, 11-18.04.2014 г. – С. 43	1	Селиванова, Г.А.-
7	Синтез полифторированных по бензольному кольцу 2-хлорхинолинов и их взаимодействие с аммиаком и бутиламином.	Печатный	Тезисы докладов III Всероссийской научной конференции (с международным участием) "Успехи синтеза и комплексообразования" – Москва, 21-25.05.2014 г. – С. 82	1	Селиванова, Г.А., Гурская, Л.Ю., Штейнгарц, В.Д.
8	Синтез аминохинолинов на основе полифторированных по бензольному кольцу 2-хлорхинолинов	Печатный	Сборник тезисов Всероссийской научной молодежной школы-конференции «Актуальные проблемы органической химии» – Шерегеш, 21-27.03.2015 г. – С. 78	1	Селиванова, Г.А., Штейнгарц, В.Д.
9	Синтез аминопроизводных на основе полифторированных по бензольному кольцу 2-хлорхинолинов.	Печатный	Химия фтора: Материалы X Всероссийской конференции, приуроченной к 100-летию со дня рождения член-корреспондента АН СССР – Томск, 2–5.06.2015 г. – С. 138-141	4	Селиванова, Г.А., Штейнгарц, В.Д.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, К.Х.Н.



Сколяпова А.Д.

Бредихин Р.А.

10	Взаимодействие полифторированных по бензольному кольцу 2-хлорхинолинов с аммиаком и бутиламино	Печатный	Сборник тезисов Международного конгресса "КОСТ-2015" по химии гетероциклических соединений, посвященный 100-летию со дня рождения А.Н. Коста, – Москва, 18-23.10.2015 г. – С. 252	1	Селиванова, Г.А., Штейнгарц, В.Д.
11	Новые подходы к синтезу фторированных по бензольному кольцу аминихинолинов	Печатный	Сборник тезисов кластера конференций по органической химии, ОргХим-2016, Конференция «Успехи химии гетероциклических соединений». – Санкт-Петербург, Репино – 27.06-01.07.2016 г. – С. 443-444	2	Селиванова, Г.А., Третьяков, Е.В., Штейнгарц, В.Д.
12	Функционализация полифторированных ароматических соединений и хинонов.	Печатный	Тезисы докладов школы-конференции молодых учёных с Международным участием «V Научные чтения, посвященные памяти академика А.Е. Фаворского. – Иркутск, 20-24.02.2017 г. – С. 20	1	Третьяков, Е.В., Политанская, Л.В., Селиванова, Г.А., Гурская, Л.Ю., Пантелеева, Е.В., Федюшин, П.А., Живетьева, С.И., Кондратьев, А.С.
13	Нитрование полифторированных по бензольному фрагменту 2-хлорхинолинов и хинолин-2-онов	Печатный	Сборник научных трудов “Всероссийской Байкальской школы-конференции по химии – 2017”. – Иркутск, 15-19.05.2017 г. – С. 125-127	3	Селиванова, Г.А., Третьяков, Е.В.
14	Исследование нитрования фторированных по бензольному кольцу хинолинов и хинолин-2-онов	Печатный	Сборник тезисов Всероссийской научной молодежной школы-конференции «Актуальные проблемы органической химии». – Шерегеш, 09-16.03.2018 г. – С. 81	1	Селиванова, Г.А., Третьяков, Е.В.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, К.Х.Н.



Сколяпова А.Д.

Бредихин Р.А.

По другим темам

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
<b>Статьи</b>					
1	Взаимодействие N,N-дибутиланилина с нитритом натрия в присутствии серной кислоты	Электронный	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения академика Н.Н. Ворожцова Том. 1 – с. 2		Селиванова, Г. А. Третьяков, Е. В.
<b>Тезисы конференций</b>					
2	Азосочетание диазотированных 5-замещенных 2-амино-1,3,4-тиадиазолов с N,N-диалкиланилинами	Печатный	Сборник научных трудов “Всероссийской Байкальской школы-конференции по химии – 2017” – Иркутск, 15-19.05.2017 г. – С.122-124.	3	Селиванова, Г. А. Третьяков, Е. В.
3	Polymorphism of azo-compounds based on 2,3',4'-tricyanodiphenyl-4-diazonium bisulfate	Печатный	Сборник тезисов Всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы органической химии» посвященной 110-летию со дня рождения академика Н.Н. Ворожцова – Новосибирск – 5-9.06.2017 – С. 278	1	Гурская, Л.Ю., Селиванова, Г.А.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, к.х.н.



*Handwritten signatures in blue ink.*

Сколяпова А.Д.

Бредихин Р.А.