

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Фамилия, имя, отчество: Прима Дарья Олеговна

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов, страниц	Фамилия соавторов работы
1.	Synthesis of α -bromosubstituted sulfones from polyfluoroarene-sulfonyl bromides	Печ.	Chemistry Conference of Young Scientists 2014 ChemCYS 27-28 February 2014, Duinse Polders, Blakenberge, Belgium, Book of abstracts. – 303 pp. – P. 279	1	R. Bredikhin A. Maksimov V. Platonov
2.	Синтез α -бром-замещенных сульфонов на основе полифторарен-сульфонилбромидов	Печ.	VIII Всероссийская конференция с международным участием молодых учёных по химии «Менделеев-2014», 1-4 апреля 2014, Санкт-Петербург, Тезисы докладов, – 300 с. – С. 109-110	2	
3.	Реакции полифторарен-сульфонилбромидов с олефинами в условиях микроволновой активации	Электронный	Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2014» / Отв. ред. А.И. Андреев, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2014. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. - Систем. требования: ПК с процессором 486+; Windows 95; дисковод CD-ROM; Adobe Acrobat Reader. ISBN 978-5-317-04715-3	1	
4.	Новый подход к синтезу полифторированных сульфонов	Печ.	Материалы 52-й международной научной студенческой конференции, МНСК-2014, 11-18 апреля 2014, Новосибирск, - 180 с. – С. 51	1	
5.	Присоединение полифтораренсульфонилбромидов к непердельным соединениям.	Печ.	Материалы XXIV менделеевской конференции молодых ученых, 21–25 апреля 2014 г Волгоград, – 120 с. – С. 60	1	
6.	Реакции полифтораренсульфонилгалогенидов с непердельными соединениями.	Печ.	Уральский научный форум «Современные проблемы в органической химии», 8-12 июня 2014, Екатеринбург, - 253 с. – С. 94	1	Р.А. Бредихин А.М. Максимов В.Е. Платонов

7.	Synthesis of monomers, containing polyfluoro-arenesulfonyl group	Печ.	Siberian Youth Conference "Current Topics in Organic Chemistry", March 21-27, 2015, Sheregesh, - 218 pp. – P. 98.	1	R. Bredikhin A. Maksimov V. Platonov
8.	Синтез фторированных мономеров в условиях «Solvent-Free»	Электронный	Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2015» / Отв. ред. А.И. Андреев, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2015. — 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM); 12 см. - Систем. требования: ПК с процессором 486+; Windows 95; дисковод DVD-ROM; Adobe Acrobat Reader.	1	
9.	Подходы к синтезу неперделельных фторированных сульфонов	Печ.	Материалы 53-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2015: Химия / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2015. 191 с. – С. 46.	1	
10.	Присоединение полифтораренсульфонилбромидов к неперделельным соединениям в условиях микроволнового нагрева.	Печ.	Химия фтора: материалы X Всероссийской конференции, приуроченной к 100-летию со дня рождения член-корреспондента АН СССР Ю.В. Гагаринского (1-5 июня 2015 г., Томск) / под ред. В.М. Бузник ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2015. – 192 с. – С. 155.	1	Р.А. Бредихин А.М. Максимов В.Е. Платонов
11.	Полифторарен-сульфонилбромиды. Получение и некоторые превращения.	Печ.	Химия и химическая технология в XXI веке : материалы XVI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной 115-летию со дня рождения профессора Л.П. Кулева (г. Томск, 25-29 мая 2015 г.) / Томский политехнический университет. В 2 томах. Том 1. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2015. – 333 с. – С. 169-171.	3	Р.А. Бредихин

12.	Pentafluorobenzenesulfonyl bromide: synthesis and reactions with alkenes	Печ.	Procedia Chemistry – 2015. – V. 15C. – P. 265-271. DOI 10.1016/j.proche.2015.10.042	1	R. Bredikhin A. Maksimov V. Platonov
13.	Solvent-free synthesis of alkyl polyfluoroaryl sulfones from polyfluoroarene-sulfonyl bromides	Печ.	21st International Symposium on Fluorine Chemistry (21stISFC) 6th International Symposium on Fluorous Technologies (ISoFT'15) 23-28 August 2015, Como, Italy Book of abstracts. – 513 pp. – P. 203	1	R. Bredikhin A. Maksimov V. Platonov
14.	Синтез новых аза-гетероциклов на основе полифторированных 1,2-диаминаренов	Печ.	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XVII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, имени профессора Л.П. Кулёва, посвященной 120-летию Томского политехнического университета (г. Томск, 17–20 мая 2016 г.) / Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2016. – 644 с.- С.184-185.	2	А.В.Зибарев Е.В. Воронцова
15.	Синтез новых галогенсодержащих аза-гетероциклов и изучение их противораковой активности	Печ.	Тезисы докладов Кластера конференций по органической химии «ОргХим-2016». Санкт-Петербург (пос. Репино). 27 июля–1 июля 2016 г. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2016. – 912 с. - С. 183-184.	2	Е.В. Воронцова, А.С. Виноградов, А.Г. Макаров, А.Ю. Макаров, А.В. Зибарев
16.	Halogenated (F, Cl) 1,3-benzodiazoles, 1,2,3-benzotriazoles, 2,1,3-benzothia/selenadiazoles and 1,4-benzodiazines inducing Hep2 cell apoptosis	Печ.	Mendeleev Commun. – 2017. – V. 27. – N 5. – P. 439 - 442. DOI: 10.1016/j.mencom.2017.09.002.		Vorontsova E.V., Makarov A.G., Makarov A.Yu., Bagryanskaya I.Yu., Mikhailovskaya T.F., Slizhov Yu.G., Zibarev A.V.

17.	New cancer cells apoptosis agents: fluorinated aza-heterocycles	Электр	AIP Conference Proceedings. – 2017. – V. 1882. – P. 020057; DOI: 10.1063/1.5001636	4	Baev D.S., Vorontsova E.V., Frolova T.S., Bagryanskaya I.Yu., Slizhov Yu.G., Tolstikova T.G., Makarov A.Yu., Zibarev A.V.
18.	New Cancer Cells Apoptosis Agents: Fluorinated Aza-Heterocycles	Печ	Abstracts of the International Conference “Physics of cancer: interdisciplinary problems and clinical application” May 23-26, 2017, Russia. – Tomsk: ISPMA SB RAS, 2017. – 109pp. – P 37.	1	Vorontsova E.V., Frolova T.S., Baev D.S., Slizhov Y.G., Tolstikova T.G., Zibarev A.V.
19.	Синтез бензо-аннелированных полигалогенированных (F, Cl) ди- и триазолов и изучение их цитотоксической активности.	Печ.	Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии»: Сборник тезисов. Новосибирск, 2017. – 343 с. – С. 114.	1	Е.В. Воронцова, Д.С. Баев, Т.С. Фролова, А.Г. Макаров, А.Ю. Макаров, Т.Г. Толстикова, А.В. Зибарев.
20.	Полигалогенированные (F, Cl) азагетероциклы: синтез и изучение цитотоксичности	Печ.	Международный юбилейный конгресс, посвященный 60-летию Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН «Фаворский-2017», включающий Школу молодых ученых: сборник тезисов докладов международной научной конференции. – Иркутск: Издательство Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук, 2017. – 222 с. – С. 140. ISBN 978-5-9909723-1-5.	1	Е.В. Воронцова, Д.С. Баев, Т.С. Фролова, А.Г. Макаров, А.Ю. Макаров, Т.Г. Толстикова, А.В. Зибарев.
21.	Синтез и биологическая активность новых полифторированных бензо-аннелированных азагетероциклов	Печ	XX Молодежная школа-конференция по органической химии: Сборник тезисов. Казань, 2017. – 270 с. – С. 57.	1	Е.В. Воронцова, Д.С. Баев, Т.С. Фролова, А.Г. Макаров, А.Ю. Макаров, Т.Г. Толстикова, А.В. Зибарев.

22.	An Investigation of Anticancer Fluorinated Aza-Heterocycles	Печ	Chemistry Conference of Young Scientists 2018 ChemCYS 21-23 February 2018, Blakenberge, Belgium, Book of abstracts. – 282 pp. – P. 167	1	Vorontsova E.V., Slizhov Y.G., Zibarev A.V.
23.	Полифторированные трициклические системы	Печ	Всероссийская молодёжная школа-конференция "Актуальные проблемы органической химии": Сборник тезисов. Шерегеш, Кемеровская обл., 2018. – 199 с. – С.157.	1	Е.В. Воронцова, А.Г. Макаров, А.Ю. Макаров, А.В. Зибарев
24.	Синтез линейных и угловых фторсодержащих аза-гетероциклических систем n-6-n' (n, n' = 5, 6, 7), включая гибридные (n ≠ n')	Печ	V Всероссийская конференция с международным участием по органической химии: Сборник тезисов. Владикавказ, 2018. – 544 с. – С. 218.	1	И.Ю. Багрянская, А.Г. Макаров, Т.Ф. Михайловская, А.В. Зибарев
25.	Fluorine-Containing n-band Angular and Linear n-6-n' (n, n' = 5, 6, 7) Diaza-Heterocyclic Scaffolds Assembled on Benzene Core in Unified Way	Электр	ChemistrySelect – 2019. – N. 4. – P. 2383-2386. DOI: 10.1002/slct.201803970	4	A. G. Makarov, I. Yu. Bagryanskaya, A. E. Kolesnikov, L. V. Zargarova, D. S. Baev, T. F. Eliseeva, L. V. Politanskaya, A. Y. Makarov, Y. G. Slizhov, A. V. Zibarev
26.	Polyfluorinated 1,2-diaminobenzenes and derived aza-heterocycles for chemistry, materials science and biomedicine	Печ.	Organofluorine chemistry: promising growth areas and challenges Russ. Chem. Rev. – 2019. – V. 88. N. 5. 425–569 pp. – P. 535-538. DOI: 10.1070/RCR4871.	4	A. G. Makarov, A. V. Zibarev,

Соискатель _____

Ученый секретарь _____

"04" мая 2019 года


 _____ Прима Д.О.

 _____ Бредихин Р.А.
