

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Брусенцева (Кременко) Ольга Игоревна

Фамилия Имя Отчество

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
1	Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXXII. Синтез 16-алкенилзамещенных лабдатриенов реакцией окислительного сочетания метилового эфира фломизоиковой кислоты с алкенами.	печ	Журнал органической химии. – 2013. – Т. 49. – Вып. 11. – С. 1707-1718.	12	Ю.В. Харитонов, Э.Э. Шульц, М.М. Шакиров, Г.А. Толстиков
2	Палладий-катализируемое окислительное сочетание метилового эфира фломизоиковой кислоты с различными алкенами.	печ	Конкурс молодых ученых НИОХ СО РАН, Новосибирск, 30 ноября – 1 декабря, 2011. Сборник тезисов с.10.	1	Ю.В. Харитонов, Э.Э. Шульц, Г.А. Толстиков
3	Палладий-катализируемое окислительное сочетание метилового эфира фломизоиковой кислоты с различными алкенами.	печ	МНСК 2012 (Новосибирск, 13-19 апреля 2012). Сборник тезисов с. 48	1	Ю.В. Харитонов, Э.Э. Шульц, Г.А. Толстиков
4	Palladium-catalyzed dehydrogenative coupling of labdanoid acid derivatives with various alkenes	печ	Международная конференция «Current Topics in Organic Chemistry» при поддержке ИЮПАК, Новосибирск, 6 – 10 июня, 2011. Сборник тезисов с.135.	1	Yu.V.Kharitonov, E.E. Shults, and G.A. Tolstikov

5	Циклоприсоединение алкинилзамещенных лабданоидов к производным гликозилазидов.	печ	IV Международная научная конференция «Химия, структура и функции биомолекул», Минск, 17-19 октября, 2012. Сборник тезисов с. 246	1	Ю.В. Харитонов, Э.Э. Шульц, Г.А. Толстиков
6	Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXXVI. Синтез гликоконъюгатов фуранолабданоидов с 1,2,3-триазольным линкером.	печ	Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – Вып. 1. – С. 42-52.	11	Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э.
7	Synthesis and spectroscopic studies of furan-bridged polyazamacrocycles through 15,16-bis((prop-2-ynylamino)methyl)labdatriene transformations.	печ	Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry. DOI: 10.1007/s10847-019-00965-z.	6	Kharitonov Y.V., Fadeev D.S., Shults E.E.
8	Synthesis of Glycosyl Triazole Derivatives of Diterpenoid Phlomisic Acid	печ	Book of Abstr. of the Siberian Youth Conference "Current Topics in Organic Chemistry", Sheregesh, Russia. 2015, P. 57.	1	Kharitonov Y.V., Shults E.E.
9	Biologically active heterocyclic compounds on the base of selective chemical transformations of plant diterpenoids.	печ	Book of Abstr. of the Fourth Int. Conf. Chemical Investigation and Utilization of Natural Resources-2016, Inst. Chem. and Chem. Technol. Mongolian Acad. Sciences, Ulan-Bator, 2016, P.45.	1	Shults E.E., Timoshenko M.A., Kharitonov Y.V.

10	Biologically active heterocyclic compounds on the base of selective catalytic transformations of plant diterpenoids, sesquiterpene lactones and coumarins.	печ	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием "Современные проблемы органической химии", Новосибирск, Россия, 2017, С. 52.	1	Shults E.E., Kharitonov Y.V., Lipeeva A.V., Patrushev S.S., Romanov I.I., Timoshenko M.A.
11	Синтез макрогетероциклического соединения на основе фломизоиковой кислоты	печ	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием "Современные проблемы органической химии", Новосибирск, Россия, 2017, С. 89.	1	Ю.В. Харитонов, Э.Э. Шульц.
12	Синтез макрогетероциклических соединений, содержащих фрагменты 1,2,3-триазола и фломизоиковой кислоты.	печ	Сборник тезисов Молодёжной научн. школы-конф. "Актуальные проблемы органической химии", Шерегеш, Россия, 2018. – С. 109.	1	Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э.
13	Synthesis and spectroscopic studies of chiral bis-triazolyl macrocycles with a furan bridge possessing structural fragments of natural diterpenoids.	печ	Book of Abstracts the Fifth International Scientific Conference Advances in synthesis and complexing, Moskow, RUDN, 2019. - Vol.1. - P. 109.	1	Kharitonov Y.V., Shults E.E.

14	Синтез полизамакроциклических соединений на основе фломизоиковой кислоты.	печ	Тезисы докладов XI Всероссийской научной конференции "Химия и технология растительных веществ". Сыктывкар, Россия, 2019, С. 55.	1	Брусенцева О.И., Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э.
----	---	-----	---	---	---

Соискатель

Ученый секретарь Организации

К.Х.Н.

фио, степень, звание



Брусенцева О.И.

Фамилия И.О.

Бредихин Р.А.

Фамилия И.О.