

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Брусенцева (Кременка) 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 гликооконъюгатов 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 Macroyclic 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 Phlomisoic 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, Moscow, RUDN, 2019. - Vol.1. - P. 109. | 1 | Kharitonov Y.V., Shults E.E. |

| | | | | | |
|----|---|-----|--|---|---|
| 14 | Синтез полиазамакроциклических 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

K.-X.H.

ф.и.о., степень, звание



Подпись

Полпись

Брусенкова ОЛ

Фамилия И.О.

Бедухин Р.А.
Фамилия И.О.