

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Попадюк Ирины Игоревны

№	Наименование	Печатный или электронный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
1	Синтез производных дезоксихолевой кислоты	электронный (постер)	XIX Международная молодежная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2012», апрель 2012, Москва. http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2012/structure_31_1939.htm	1	
2	Синтез производных дезоксихолевой кислоты	печатный (устный)	Менделеев 2012. Шестая Всероссийская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием, апрель 2012, Санкт-Петербург.	1	
3	Модификация стероидного остова дезоксихолевой кислоты	электронный (постер)	Молодежная научная школа конференция «Актуальные проблемы органической химии 2012», июль 2012, Новосибирск. http://web.nioch.nsc.ru/school2012/docs/Book%20of%20Abstracts%20RUS.pdf стр. 102	1	О.В. Саломатина
4	Синтез производных дезоксихолевой кислоты	печатный/ электронный (устный)	Материалы 50-й Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Химия / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2012, с. 60 http://issc.nsu.ru/upload/pdf%20materials/Proceedings/06%20Chemistry.pdf	1	
5	Modification of Steroid Framework of a Deoxycholic Acid	электронный (постер)	4th Annual Russian-Korean Conference "Current Issues of Natural Products Chemistry and Biotechnology", сентябрь 2012, Новосибирск. http://web.nioch.nsc.ru/conf2012/docs/BOOK%20OF%20ABSTRACTS%20FIN.pdf с. 137	1	О.В. Salomatina, N.F. Salakhutdinov

6	Синтез новых производных дезоксихолевой кислоты модификацией колец А и С стероидного остова.	электронный (устный)	XX Международная молодежная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2013», апрель 2013, Москва. http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2013/structure_31_2347.htm	1	
7	Синтез новых производных дезоксихолевой кислоты модификацией колец А и С стероидного остова.	электронный (устный)	X Международная конференция студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», апрель 2013, Томск. http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2013.pdf С. 424	3	
8	Синтез новых производных дезоксихолевой кислоты модификацией колец А и С стероидного остова.	печатный (устный)	Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Химия / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2012, С. 46	1	
9	Synthesis of Methyl-3β-epoxy-12-oxocholan-24-oate and its reactions with S- and N-nucleophiles	печатный (устный)	Book of Abstracts of the Siberian Youth Conference "Current Topics in Organic Chemistry", Sheregesh, Russia. March 21-27, 2015, P. 68	1	O.V. Salomatina, N.F. Salakhutdinov
10	2-Cyano Substituted Derivatives of Glycyrrhetic and Deoxycholic Acids: Synthesis and Biological Activities	печатный (устный)	2-nd Russian Conference on Medicinal Chemistry «MedChem-2015», July 5-10, 2015, Novosibirsk, Russia, P.109	1	O.V. Salomatina, E.B. Logashenko, A.V. Markov, M.A. Zenkova, N.F. Salakhutdinov
11	Modification of Deoxycholic Acid Ring A with S- and N-Containing Functional Groups	печатный (устный)	2-nd Russian Conference on Medicinal Chemistry «MedChem-2015», July 5-10, 2015, Novosibirsk, Russia, P.105	1	O.V. Salomatina, N.F. Salakhutdinov

12	Synthesis and biological activity of novel deoxycholic acid derivatives	печатный (статья в журнале ВАК)	Bioorganic & Medicinal Chemistry – 2015. – V. 23(15). – P. 5022-5034 doi: 10.1016/j.bmc.2015.05.012	13	A.V. Markov, O.V. Salomatina, E.B. Logashenko, A.V. Shernyukov, M.A. Zenkova, N.F. Salakhutdinov
13	Синтез 3-оксаспиропроиловых производных 18βН-глицирретовой и дезоксихолевой кислот и их взаимодействие с S- и N-нуклеофилами	печатный (устный)	Междисциплинарный симпозиум по медицинской, органической и биологической химии-2015, Крым, пгт Новый свет, 27.09.2015-30.09.2015, С. 71	1	О.В. Саломатина, П.А. Огурцова, Н.Ф. Салахутдинов
14	Синтез гидроксиметиловых производных Дезоксихолевой кислоты и их взаимодействие с азотсодержащими нуклеофилами.	печатный (устный)	Междисциплинарный симпозиум по медицинской, органической и биологической химии-2015, Крым, пгт Новый свет, 27.09.2015-30.09.2015, С. 99	1	Е.В. Покочуева, О.В. Саломатина, Н.Ф. Салахутдинов
15	Synthesis of glycyrrhetic and deoxycholic acid derivatives containing 1,2,4-oxadiazole fragment	печатный (стенд)	52èmes Rencontres Internationales de Chimie Thérapeutique (RICT 2016; Interfacing Chemical Biology and Drug Discovery, 52nd International Conference on Medicinal Chemistry), Caen, Normandy, France, July 6-8, 2016, P. 152	1	Polina A. Ogurtsova, Oxana V. Salomatina, Nariman F. Salakhutdinov
16	Синтез производных глицирретовой и дезоксихолевой кислот, содержащих фрагмент 1,2,4-оксадиазола	печатный (заочное участие)	Кластер конференций по органической химии "ОргХим-2016", Санкт-Петербург (пос. Репино), 27 июня-01 июля 2016, XIX Молодёжная конференция-школа по органической химии II-22, Тезисы, С. 167	1	П.А. Огурцова, О.В. Саломатина, Н.Ф. Салахутдинов

17	Современные подходы к модификациям желчных кислот с целью синтеза соединений, обладающих ценными физико-химическими и биологическим и свойствами (Modern approaches to bile acids modifications for the synthesis of compounds possessing valuable physico-chemical and biological properties)	Печатный (статья в журнале ВАК, обзор)	Успехи химии – 2017. – V. 86(5). – P. 388-443 (RUSS CHEM REV, – 2017. – V. 86(5). – P. 388-443 DOI: https://doi.org/10.1070/RCR4683)	56	О.В. Саломатина, Н.Ф. Салахутдино в (OV Salomatina, NF Salakhutdinov)
18	Novel derivatives of deoxycholic acid bearing aliphatic or cyclic diamine moieties at the C-3 position: synthesis and evaluation of anti-proliferative activity	Печатный (статья в журнале ВАК)	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters – 2017. DOI: 10.1016/j.bmcl.2017.06.072.	-	Markov A.V., Babich V.O., Salomatina O.V., Logashenko E.B., Zenkova M.A., Salakhutdinov N.F.

Соискатель

Salomatina

Попадюк И.И.

Ученый секретарь НИОХ СО РАН
к.х.н.



Бредихин

Бредихин Р.А.