

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Ковалева Ксения Сергеевна

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
1.	Synthesis of new heterocyclic dehydroabietylamine derivatives and their biological activity	Печ.	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2017. – V. 53. – N 3. – P. 364–370.	7	Olga I. Yarovaya, Andrey V. Shernyukov, Vladimir V. Zarubaev, Anna A. Shtro, Yana R. Orshanskaya, Nariman F. Salakhutdinov
2.	One-pot synthesis of 1,5,3-oxathiazepanes via the three-component condensation of primary amines, formaldehyde and 2-mercaptoethanol	Печ.	Tetrahedron Letters. – 2017. – V. 58. – P. 1868–1870.	3	Olga I. Yarovaya, Dmitriy S. Fadeev, Nariman F. Salakhutdinov
3.	Synthesis of D-(+)-camphor-based N-acylhydrazones and their antiviral activity	Печ.	Med. Chem. Commun. – 2018. – V. 9. – P. 2072–2082.	11	Fedor I. Zubkov, Nikolay I. Bormotov, Roman A. Novikov, Pavel V. Dorovatovskii, Victor N. Khrustalev, Yuriy V. Gatilov, Vladimir V. Zarubaev, Olga I. Yarovaya, Larisa N. Shishkina, Nariman F. Salakhutdinov
4.	Dehydroabietylamine Ureas and Thioureas as Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 Inhibitors That Enhance the Antitumor Effect of Temozolomide on Glioblastoma Cells	Печ.	Journal of Natural Products. – 2019. – V. 82. – P. 2443–2450.	8	Olga Oleshko, Evgeniya Mamontova, Olga Yarovaya, Olga Zakharova, Alexandra Zakharenko, Alena Kononova, Nadezhda Dyrkheeva, Sergey Cheresiz, Andrey Pokrovsky, Olga Lavrik, Nariman Salakhutdinov
5.	Dehydroabietylamine based thiazolidine-4-ones and 2-thioxoimidazolidin-4-ones as novel Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 inhibitors	Печ.	Molecular Diversity. – 2020. – https://doi.org/10.1007/s11030-020-10132-z	9	Evgeniya Mamontova, Olga Yarovaya, Olga Zakharova, Alexandra Zakharenko, Olga Lavrik, Nariman Salakhutdinov
6.	Противовирусная активность новых производных дегидроабиетиламина	Печ.	Третий Междисциплинарный Симпозиум по Медицинской, Органической и Биологической Химии и	1	О.И. Яровая, В.В. Зарубаев, Н.Ф. Салахутдинов

			Фармацевтике 2017 (МОБИ-ХимФарма 2017) Сборник тезисов докладов. Под редакцией К.В. Кудрявцева, Е.М. Паниной. 2017. С. 28.		
7.	Синтез 1,5,3-оксатиазепанов и их биологическая активность	Печ.	Всероссийская научная конференция «Современные проблемы органической химии», 5-9 июня 2017 г., Новосибирск, стр. 201.	1	Д. Фадеев, О. Яровая, А. Брызгалов, Т. Толстикова, Н. Салахутдинов
8.	One-pot synthesis of 1,5,3-oxathiazepanes via the three-component condensation	Печ.	26th ISHC Congress Regensburg, Germany (September 3 - 8, 2017), Abstr. book, p. 141.	1	O.I. Yarovaya, D.S. Fadeev, N.F. Salakhutdinov
9.	Синтез производных дегидроабиетиламина - нового класса ингибиторов TDP1	Печ.	Молодёжная научная школа-конференция "Актуальные проблемы органической химии", 09-16 Марта, 2018, Шерегеш, Кемеровская обл. Сборник тезисов, стр. 137.	1	О. Яровая, Е. Мамонтова, А. Захаренко, О. Захарова, О. Олешко, А. Кононова, С. Черезис, Н. Салахутдинов
10.	Synthesis of new heterocyclic camphor hydrazone derivatives	Печ.	XXII International Conference on Organic Synthesis (22-ICOS) September 16-21, 2018, Florence, Italy, Book of abstract: p. 316.	1	O.I. Yarovaya, A.V. Ivanov, N.F. Salakhutdinov
11.	Синтез иминотиазолидинонов и тиоксоимидазолинонов на основе дегидроабиетиламина в качестве ингибиторов Tdp1	Печ.	Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней, сборник тезисов, с. 55. Январь 18-21, 2019. Красновигово. Россия.	1	О.И. Яровая, Н.Ф. Салахутдинов

12.	The enhancement of the antitumor effect of temozolomide on glioblastoma cells by novel dehydrobietylamine derivatives	Печ.	European Symposium on Organic Reactivity (ESOR 2019), Хорватия, 8-13 сентября, p.106.	1	Olga Oleshko, Evgeniya Mamontova, Olga Yarovaya, Olga Zakharova, Alexandra Zakharenko, Alena Kononova, Nadezhda Dyrkheeva, Sergey Cheresiz, Andrey Pokrovsky, Olga Lavrik, Nariman Salakhutdinov
13.	Dehydrobietylamine bisureas as new tdp1 inhibitors increasing temozolomide and lomustine efficacy against glioblastoma multiforme	Печ.	Asian Chemical Congress (ACC 2019), Тайвань, 8-12 декабря, 8-3, стр. 4	1	Konstantine Ponomarev, Olga Yarovaya, Olga Oleshko, Sergey Cheresiz, Evgeniya Mamontova, Aleksandra Zakharenko, Olga Zakharova, Olga Lavrik, Andrey Pokrovsky, Nariman Salakhutdinov
14.	1-Адамантил-3-(((1R,4aS,10aR)-7-изопропил-1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантрен-1-ил)метил)мочевина, проявляющая ингибирующее действие в отношении фермента тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 человека и увеличивающая активность темозоломида в отношении клеток глиобластомы	Печ.	Заявка 2019113591, приоритет от 30.04.2019, Патент RU 2697409, Бюл. № 23, опубликовано: 14.08.2019		О.С. Олешко, О.И. Яровая, Е.М. Мамонтова, А.Л. Захаренко, О.Д. Захарова, С.В. Чересиз, А.Г. Покровский, О.И. Лаврик, Н.Ф. Салахутдинов
15.	1,1'-(Гексан-1,6-диил)бис(3-(((1R,4aS,10aR)-7-изопропил-1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантрен-1-ил)метил)мочевина, проявляющая ингибирующее действие в отношении фермента тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 человека и увеличивающая активность темозоломида в отношении клеток глиобластомы	Печ.	Заявка 2019138671, приоритет от 28.11.2019, Патент RU 2724882, Бюл. № 18, опубликовано: 26.06.2020		О.С. Олешко, О.И. Яровая, Е.М. Мамонтова, А.Л. Захаренко, О.Д. Захарова, С.В. Чересиз, А.Г. Покровский, О.И. Лаврик, Н.Ф. Салахутдинов

16.	N-Ацилгидразон фенхона с фрагментом эпоксиизоиндола, используемый в качестве ингибитора репродукции вируса Хантаан	Печ.	Заявка 2020108370 от 26.02.2020, решение о выдаче патента на изобретение от 21.07.2020	О.И. Яровая, А.В. Зайковская, О.В. Пьянков, Ф.И. Зубков, Р.А. Максюттов, Н.Ф. Салахутдинов
-----	--	------	--	--

Соискатель

Ковалева К.С.

Ученый секретарь Организации

Бредихин Р.А.

29.09.2020.

