

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Чернышов Владимир Владимирович

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
1.	Статья. Single-stage synthesis of heterocyclic alkaloid-like compounds from (+)-camphoric acid and their antiviral activity.	печатный	Molecular Diversity. 2020– V.24.–P.61–67.	7	Яровая О.И. Фадеев Д.С. Гатиллов Ю.В. Есаулкова Я.Л. Мурылева А.С. Синегубова К.О. Зарубаев В.В. Салахутдинов Н.Ф.
2.	Статья. The first example of the stereoselective synthesis and crystal structure of a spirobicycloquinazolin one based on (–)-fenchone and anthranilamide.	печатный	Acta Crystallographica • Section C. 2019.–C75.–Part 12.– P.1675-1680.	6	Гатиллов Ю.В. Яровая О.И. Коскин И.П. Яровой С.С. Брылев К.А. Салахутдинов Н.Ф.
3.	Статья. Synthesis of cyclic D-(+)-camphoric acid imides and study of their antiviral activity.	печатный	Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2020.–V.56.–N6.– P.763-768.	6	Яровая О.И. Пешков Р.Ю. Салахутдинов Н.Ф.
4.	Статья. Unexpected ring opening during the imination of camphor-type bicyclic ketones.	печатный	European Journal of Organic Chemistry. 2021.–N3.–P.452-463.	12	Яровая О.И. Вацадзе С.З. Борисевич С.С. Трухан С.Н. Гатиллов Ю.В. Пешков Р.Ю. Ельцов И.В. Мартьянов О.Н. Салахутдинов Н.Ф.

5.	<p>Патент.</p> <p>6,13,13-Триметил-6,8,9,12-тетрагидро-6,9-метаноазепино[2,1-b]хиназолин-10(7H)-он в качестве ингибитора вирусов гриппа А</p>	печатный	<p>Заявка № 2017137217 от 23.02.2017.</p> <p>Опубликовано: 16.08.2018. Бюл. №23.</p>	5	<p>Яровая О.И. Штро А.А. Зарубаев В.В. Салахутдинов Н.Ф.</p>
6.	<p>Тезисы.</p> <p>Синтез новых гетероциклических производных на основе камфоры и фенхона.</p>	печатный	<p>Всероссийская молодежная школа-конференция «Успехи синтеза и комплексообразования». 2016. – т. 1. – С.73. 25-28 апреля 2016 г, Москва, Россия</p>	1	<p>Яровая О.И. Салахутдинов Н.Ф.</p>
7.	<p>Тезисы.</p> <p>Синтез новых гетероциклических производных из 2-замещенных анилинов и природных каркасных кетонв.</p>	печатный	<p>Международная научная конференция «Химическая биология», посвященная 90-летию Академика Кнорре. – 2016. – С.197. 24-28 июля 2016 г, Новосибирск, Россия</p>	1	<p>Яровая О.И. Салахутдинов Н.Ф.</p>
8.	<p>Тезисы.</p> <p>Синтез новых гетероциклических производных на основе карбонильных соединений терпенового ряда.</p>	печатный	<p>XX молодежная школа-конференции по органической химии. – 2017. – С.75. 18-21 сентября 2017 г, Казань, Россия</p>	1	<p>Яровая О.И. Салахутдинов Н.Ф.</p>

9.	Тезисы. Синтез новых гетероциклических производных камфорной кислоты и их противовирусная активность.	печатный	• V Междисциплинарная конференция «Молекулярные и биологические аспекты химии, фармацевтики и фармакологии, МОБИ-ХимФарма2019.» 2019. – С.108. 15-18 сентября 2019 г, Судак, Крым, Россия	1	Яровая О.И. Зарубаев В.В. Салахутдинов Н.Ф.
10.	Тезисы. Synthesis of new biologically active (+)-camphoric acid heterocyclic derivatives.	печатный	4-ая Российская конференция по медицинской химии с международным участием, МедХим-Россия. – 2019. – С.337. Екатеринбург, Россия	1	Яровая О.И. Зарубаев В.В. Салахутдинов Н.Ф.
11.	Тезисы. Синтез азотсодержащих гетероциклических соединений из бициклических кетонов.	печатный	XXII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» ХХТ-2021. – С. 264-265. 17-20 мая 2021 г, Томск, Россия	2	Яровая О.И. Вацадзе С.З. Борисевич С.С. Трухан С.Н. Гатиллов Ю.В. Мартьянов О.Н. Салахутдинов Н.Ф.

Соискатель

Ученый секретарь Организации
кандидат химических наук

08.07.2021



Чернышов В.В.

Бредихин Р.А.