

Список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ

Цыпышева Дмитрия Олеговича

А) научные работы:

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	Design, synthesis and antiviral evaluation of triazole-linked 7-hydroxycoumarin-monomer conjugates as inhibitors of RSV replication	Печатная	RSC Med. Chem., 2025,16(3), 1151-1171 doi: 10.1039/D4MD00728J	21	<i>D. Tsypyshev, A. Klabukov, D. Razgulaeva, A. Galochkina, A. Shtro, S.S. Borisevich, T. Khomenko, K. Volcho, N.I. Komarova, N. Salakhutdinov</i>
2	Synthesis and a Kinetic Study of the Reactivity of 1-Amino-7,7-dimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one in Alkylation Reactions with Structurally Similar Amines.	Печатная	ChemistrySelect, 2025, V.10, N 20, e05689 doi: 10.1002/slct.202405689	12	<i>S.A. Tishchenko, A.S. Sokolova, M.A. Arbuzova, O.Yu. Selyutina, D.O. Tsypyshev, O.I. Yarovaya, S.G. Arkhipov, N.F. Salakhutdinov</i>
3	Isoxazole-linked 7-hydroxycoumarin--2,6-dimethylheptane conjugates as inhibitors of TDP1 enzyme	Печатная	Mendeleev Communications, 2025, V.35, N.4, Pp 444-446 doi: 10.71267/menco.m.7704	3	<i>D.O. Tsypyshev, A.L. Zakharenko, M.V. Podurina, T.M. Khomenko, E.V. Kondrashov, O.I. Lavrik, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov</i>
4	Synthesis and cytotoxic activity of some (+)-salsolidine derivatives.	Печатная	Natural Product Research, 2024, V. 38, N 23, Pp: 4092-4097 doi: 10.1080/14786419.2023.2273924	6	<i>A. Koval'skaya, A. Gil'mutdinov, A. Lobov, D. Tsypyshev, V. Vakhitov, I. Tsypysheva, V. Dokichev, Yu. Vakhitova</i>
5	2-Oxomethylcytisine Derivatives with Potential Anti-Coronavirus Activity.	Печатная	Chemistry of Natural Compounds, 2024, V. 60, N 4, Pp 683-687 doi: 10.1007/s10600-024-04411-6	5	<i>A.V. Koval'skaya, A.N. Lobov, D.O. Tsypyshev, Ch.V. Lin, I.P. Tsypysheva</i>
6	Neuroprotective Effects and Cognitive Enhancement of Allomargaritarine in	Печатная	OBM Neurobiology, 2024, V.8, N.1, doi:	25	<i>Yu. Aleksandrova, A. Semakov, D. Tsypyshev, K.</i>

	5xFAD Alzheimer's Disease Mice Model		10.21926/obm.n eurobiol.2401207		<i>Chaprov, S. Klochkov, M. Neganova</i>
7	Elaboration of the Effective Multi-Target Therapeutic Platform for the Treatment of Alzheimer's Disease Based on Novel Monoterpene-Derived Hydroxamic Acids	Печатная	Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(11), 9743; doi: 10.3390/ijms24119743		<i>Yu. Aleksandrova, A. Munkuev, E. Mozhaitsev, E. Suslov, D. Tsypyshev, K. Chaprov, R. Begunov, K. Volcho, N. Salakhutdinov, M. Neganova</i>
8	Hybrids of Sterically Hindered Phenols and Diaryl Ureas: Synthesis, Switch from Antioxidant Activity to ROS Generation and Induction of Apoptosis	Печатная	Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(16), 12637; doi: 10.3390/ijms241612637	25	<i>E. Gibadullina, M. Neganova, Yu. Aleksandrova, Hoang Bao Tran. Nguyen, A. Voloshina, M. Khrizanforov, Thu.Nguyen. Thi, E. Vinyukova, K. Volcho, D. Tsypyshev, A. Lyubina, S. Amerhanova, A. Strelnik, Ju. Voronina, D. Islamov, R. Zhapparbergenov, N. Appazov, B. Chabuka, K. Christopher, A. Burilov, N. Salakhutdinov, O. Sinyashin, I. Alabugin</i>
9	Novel Multitarget Hydroxamic Acids with a Natural Origin CAP Group against Alzheimer's Disease: Synthesis, Docking and Biological Evaluation.	Печатная	Pharmaceutics, 2021, 13(11), 1893 doi: 10.3390/pharmaceutics13111893	31	<i>M. Neganova, Yu. Aleksandrova, E. Suslov, E. Mozhaitsev, A. Munkuev, D. Tsypyshev, M. Chicheva, A. Rogachev, O. Sukocheva, K. Volcho, S. Klochkov</i>
10	Новые противовирусные агенты на основе кумарин-монотерпеновых конъюгатов	Печатная	Всероссийская конференция по органической химии, 23 сент. - 27 сент. 2024 г., Россия, г. Москва, I-5. Сборник тезисов. стр. 49	1	<i>К.П. Волчо, Д.О. Цыпышев, Т.М. Хоменко, А.А. Штро, С.С. Борисевич, Н.Ф. Салахутдинов</i>
11	Новые биологически активные	Печатная	6-я Российская конференция по медицинской	1	<i>К.П. Волчо, И.В. Ильина, А.Ю. Сидоренко, О.С.</i>

	соединения на основе гетероциклических производных монотерпенов		химии (МедХим-Россия 2024), 1 июл. 2024 г. - 4 июл. 2024 г., Нижний Новгород, программа, КЛ 2.10		<i>Патрушева, Н.С. Ли-Жуланов, А.В. Подтуркина, О.В. Ардашов, Д.О. Цыпышев, Т.М. Хоменко, В.Е. Агабеков, Н.Ф. Салахутдинов</i>
12	Противовирусная активность триазолсодержащих конъюгатов 7-гидроксикумарина и терпеноидных фрагментов в отношении респираторно-синцитиального вируса	Печатная	Вирусные инфекции - от диагностики к клинике. Сборник тезисов Всероссийской конференции молодых ученых. 11-12 апреля 2024 года, Санкт-Петербург, 2024. С. 24.	1	<i>А.М. Клабуков, А.В. Галочкина, Д.Н. Разгуляева, Д.О. Цыпышев, К.П. Волчо, А.А. Штро</i>
13	Ингибирующее действие монотерпенокумариновых конъюгатов, соединенных гетероциклическим линкером, в отношении фермента репарации ДНК тирозил-ДНК фосфодиэстеразы 1 (TDP1)	Печатная	СПОХ-2023, 26-30 июня 2023, Академгородок, Новосибирск, Сборник тезисов, стр.153	1	<i>Д.О. Цыпышев, Т.Е. Корниенко, Т.М. Хоменко, А.Л. Захаренко, К.П. Волчо, Н.Ф. Салахутдинов, О.И. Лаврик</i>
14	РАЗРАБОТКА НОВЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ МОНОТЕРПЕНОВ	Печатная	Международная конференция по химии «Байкальские чтения-2023», Иркутск, 4-8 сентября 2023 г., Сборник тезис докладов, стр. 30	1	<i>К.П. Волчо, И.В. Ильина, Н.С. Ли-Жуланов, А.В. Подтуркина, О.В. Ардашов, Д.О. Цыпышев, Т.М. Хоменко, Н.Ф. Салахутдинов</i>
15	РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНОЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ	Печатная	I Междисциплинарная	1	<i>Ю.Р. Александрова, А.А. Мункуев, Е.С. Можайцев, Е.В.</i>

			тезисов, стр. 180		
--	--	--	----------------------	--	--

Б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

1	Производные 7-гидроксикумарина, соединенные с остатками монотерпенов через триазольный линкер, как ингибиторы репродукции респираторно-синцитиального вируса (РСВ)	Патент	Заявка 2024103215, приоритет от 09.02.2024, Патент 2 826 560, Бюл. № 26, опубликовано: 12.09.2024	16	<i>Д.О. Цыпышев, А.А. Штро, А.В. Галочкина, А.М. Клабуков, Д.Н. Разгуляева, Т.М. Хоменко, К.П. Волчо, Н.Ф. Салахутдинов</i>
---	--	--------	---	----	---

Соискатель

Цыпышев Д.О.

Список верен:

Заместитель директора НИОХ СО РАН по научной работе,

к.х.н.



Морозов Д.А.