

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата наук**  
**по научной специальности 1.4.16 – Медицинская химия на тему: Синтез и изучение свойств наноформ соединений с противоопухолевой**  
**активностью на основе полиазотистых гетероциклов для адресной доставки лекарств,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Миколайчук Ольги Владиславовны  
 ФИО

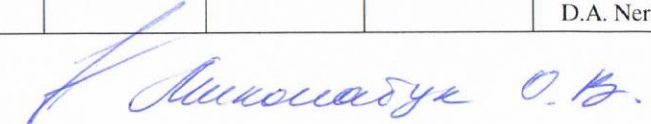
Author ID (Scopus) – 57200216315

Researcher ID (Web of Science) - при наличии

SPIN (РИНЦ) 4687-5474

ORCID -

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Biocompatibility and bioactivity study of a cytostatic drug belonging to the group of alkylating agents of the triazine derivative class	Статья в журнале	10.1016/j.molliq.2021.117630	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	343 (2021) 117630	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732221023552?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732221023552?via%3Dihub</a>	Scopus	116	101, 104, 108, 126	2/6	V.V. Sharoyko, E.A. Popova, A.V. Protas, A.V. Fonin, L.V. Vasina, Y.A. Anufrikov, M. D. Luttsev, I.A. Nashchekin, A.M. Malkova, G.V. Tochilnikov, S.V. Ageev, K.N. Semenov
2	A cytostatic drug from the class of triazine derivatives: Its	Статья в журнале	10.1016/j.molliq.2022.119043	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	356 (2022) 119043	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732222023552?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732222023552?via%3Dihub</a>	Scopus	98	62-63, 86	3/7	E.A. Popova, A.V. Protas, I.T. Rakipov, D.A. Nerukh,



	properties in aqueous solutions, cytotoxicity, and therapeutic activity						005815?via%3 Dihub					A.V. Petrov, N. A. Charykov, S.V. Ageev, G.V. Tochilnikov, I.G. Zmitrichenko, A.N. Stukov, K.N. Semenov, V.V. Sharoyko
3	Biomarkers and potential targets for immune and cellular therapy in triple negative breast cancer	Статья в журнале	10.1862/0/ctt-1866-8836-2022-11-2-16-30	Cellular Therapy and Transplantation	1867-416X 1866-8836 (Online)	11(2) (2022) 16-30	<a href="http://cttjournal.com/upload/iblock/b12/ctt_2022_11_2_pg16_30_molchanov.pdf">http://cttjournal.com/upload/iblock/b12/ctt_2022_11_2_pg16_30_molchanov.pdf</a>	Scopus	1	5	2/15	O.E. Molchanov, D.N. Maistrenko, D.A. Granov, L.V. Vasina, A.A. Popova, I.V. Vasilevskaya, O.S. Shemchuk, E.A. Popova, A.V. Protas, V.V. Sharoyko, K.N. Semenov
4	Синтез, исследование взаимодействия с ДНК и противоопухолевая активность нового тетразолоцеллерного производного 2-амино-4,6-ди(азиридин-1-ил)-1,3,5-триазина	Статья в журнале	10.1007/s11172-022-3507-1	Известия Академии наук. Серия химическая	1066-5285 1573-9171 (Online)	71 (2022) 1050–1056	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11172-022-3507-1#citeas">https://link.springer.com/article/10.1007/s11172-022-3507-1#citeas</a>	Scopus	28	23, 41-42, 98	2/7	В.В. Шаройко, Е.А. Попова, А.В. Протас, А.В. Фонин, Ю.А. Ануфриков, А.М. Малкова, Н.Т. Шманева, В.А. Островский, О.Е. Молчанов, Д.А. Майстренко, К.Н. Семенов
5	Study of biocompatibility, cytotoxic activity in vitro of a tetrazole-containing derivative of 2-amino-4,6-di(aziridin-1-yl)-1,3,5-triazine	Статья в журнале	10.1016/j.bbrc.2022.08.072	Biochemical and Biophysical Research Communications	0006-291X	629 (2022) 176-182	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006291X22012128?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006291X22012128?via%3Dihub</a>	Scopus	111	79, 85-86, 88, 93, 97, 125	3/7	Е.А. Попова, А.В. Протас, О.С. Шемчук, Л.В. Васина, Я.Н. Pavlyukova, А.А. Потанин, О.Е. Молчанов, Д.Н. Maistrenko, К.Н. Семенов, В.В. Шаройко,
6	Novel non-covalent conjugate based	Статья в журнале	10.1016/j.molliq.2023.12	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	372 (2023) 121203	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/a">https://www.sciencedirect.com/science/article/a</a>	Scopus	117	103, 105, 108, 110	4/13	V.V. Sharoyko, O.S. Shemchuk, A.O.E.

*Макарчук О.В.*

	on graphene oxide and alkylating agent from 1,3,5-triazine class		1203				bs/pii/S0167732 223000065						Abdelhalim, A.A. Potanin, M.D. Luttsev, D.R. Dadadzhanov, T.A. Vartanyan, A.V. Petrov, A.Yu. Shasherina, I.V. Murin, D.N. Maistrenko, O.E. Molchanov, K.N. Semenov
--	--	--	------	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез и изучение свойств наноформ соединений с противоопухолевой активностью на основе полизотистых гетероциклов для адресной доставки лекарств» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «6» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «6» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

5.05.23 *Ольга Викторовна Молчанова*  
Дата / подпись / ФИО