

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата химических наук**

по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия на тему: Оптимизация процессов первапорации и нанофильтрации путем создания новых полимерных мембран, модифицированных металлоорганическими каркасными структурами, опубликованных в рецензируемых изданиях

Кузьмина Анна Игоревна

ФИО

Author ID (Scopus) – 57194683240

Researcher ID (Web of Science) - D-7870-2019

SPIN (РИНЦ) - 8638-5890

ORCID - 0000-0001-5401-254X

№ 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 (авторские листы)	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Sustainable composite pervaporation membranes based on sodium alginate modified by metal organic framework	Научная статья	10.1016/j.memsci.2021.119194	Journal of Membrane Science	0376-7388	Том 626 119194 2021 г	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0376738821001447	eLIBRARY Web of Science Scopus	260	48, 49, 54, 73, 75, 76, 79, 80, 82, 83, 85, 87, 89, 91, 92, 93, 95	19	Dmitrenko M.E., Poloneeva D.Y., Selyutin A.A., Mazur A.S., Emeline A.V., Mikhailovskii V.Y.,

	s for dehydration of isopropanol											Solovyev N.D., Ermakov S.S., Penkova A.V.
2	Novel pervaporation mixed matrix membranes based on polyphenylene isophthalamide modified by metal-organic framework UiO-66(NH ₂)-EDTA for highly efficient methanol isolation	Научная статья	10.1016/j.seppur.2021.118370	Separation and Purification Technology	1383-5866	Том 263 118370 2021 г	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1383586621000721	eLIBRARY Web of Science Scopus	259	47, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 109, 111, 113, 114	12	Penkova A.V., Dmitrenko M.E., Surkova V.A., Liamin V.P., Markelov D.A., Komolkin A.V., Poloneeva D.Y., Laptenkova A.V., Selyutin A.A., Mazur A.S., Emeline A.V., Thomas S., Ermakov S.S.
3	Novel Mixed Matrix Membranes Based on Polymer of Intrinsic Microporosity PIM-1 Modified with Metal-Organic Framework	Научная статья	10.3390/membranes12010014	Membranes	2077-0375	Том 12 Выпуск 1 14 2022 г	https://www.mdpi.com/2077-0375/12/1/14	eLIBRARY Web of Science Scopus	261	55, 56, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 68, 70, 119, 120, 123	24	Dmitrenko M.E., Zolotarev A.A., Korniak A.S., Poloneeva D.Y., Selyutin A.A., Emeline A.V., Yushkin A.A., Foster A.,

ks for Removal of Heavy Metal Ions and Food Dyes by Nanofiltration											Budd P., Ermakov S.S.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Оптимизация процессов первапорации и нанофильтрации путем создания новых полимерных мембран, модифицированных металлоорганическими каркасными структурами» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 3 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Курьмина Анна Игоревна *Курь* *27.12.2021*