

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

на соискание ученой степени кандидата химических наук

по научной специальности 1.4.4. Физическая химия на тему:

«Физико-химические свойства первапорационных мембран на основе полигетероариленов для разделения спиртосодержащих смесей»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Файков Илья Ильич

Author ID (Scopus) – 57202501078

SPIN (РИНЦ) – 7451-8650

№ 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	
												13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Butanol-1 Dehydration via Pervaporation Using Membranes Based on Thermally Rearranged Polymer	Научная статья	10.134/S2517751661905007X	Membranes and Membrane Technologies	2517-7524	Том 1, стр. 298-305, 2019 год	https://link.springer.com/article/10.1134/S251775161905007X	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	19	10	8 печ. л.	Pulyalina A.Yu., Nesterova V.P., Podeshvo I.V., Polotskaya G.A.	

2	Highly selective polybenzoxazinoneimide vs. its nonselective prepolymer in separation of water-ethanol mixture: Role of sorption parameters in pervaporation performance	Научная статья	10.1080/01496395.2021.11969581	Separation Science and Technology	1520-5754	Том 57, выпуск 7, стр. 1139-1150, 2021 год	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01496395.2021.1969581	Web of Science, Scopus	20	10	12 печ. л.	Pulyalina A., Goikhman M., Podeshvo, I., Polotskaya, G.
3	Novel Polyester Amide Membranes Containing Biquinoline Units and Complex with Cu(I): Synthesis, Characterization, and Approval for n-Heptane Isolation from Organic Mixtures	Научная статья	10.3390/polymer12030645	Polymers	2073-4360	Том 12, выпуск 3, номер статьи 645, 2020 год	https://www.mdpi.com/2073-4360/12/3/645	Web of Science, Scopus	21	10	17 печ. л.	Pulyalina, A., Nesterova, V., Goikhman, M., Podeshvo, I., Loretsyan, N., Novikov, A., Gofman, I., Toikka, A., Polotskaya, G.
4	Novel Design of Co-Poly(Hydrazide Imide) and Its Com	Научная статья	10.3390/membranes13	Membranes	2077-0375	Том 13, выпуск 2, номер статьи 160, 2023 год	https://www.mdpi.com/2077-0375/13/2/160	Web of Science, Scopus	22	10	15 печ. л.	Polotskaya, G., Tian, N., Goikhman, M., Podeshvo, I., Loretsyan, N.,

plex with Cu (I) for Membrane Separation of Methanol/Di methyl Carbonate Mixtur		0201 60									Gofman, I., Zolotovsky, K., Pulyalina, A.
---	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Физико-химические свойства первапорационных мембран на основе полигетероариленов для разделения спиртосодержащих смесей» опубликованы в вышеприведенных 4 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 – 4 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Файков Илья Ильич

05.05.25