

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 мембранных процессов путем создания новых полимерных мембран, модифицированных Плуороником Ф127),
опубликованных в рецензируемых изданиях

Атма Рамадан Рагаб Абделрауф Мостафа
 ФИО

Author ID (Scopus) 1757192
 Researcher ID (Web of Science) AAE-7253-2021
 ORCID - <https://orcid.org/0000-0002-1410-5095>

№ 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./авт.л. личн. вклад)*	Соавторы
1	The development and study of novel membrane materials based on polyphenylene isophthalamide - Pluronic F127 composite	статья	https://doi.org/10.1016/j.matdes.2019.107596	Materials and Design	0264 1275	165, 107596, 2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264127519300164	Scopus Web of Science	239	63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 82	13	Dmitrenko, M.E., Penkova, A.V., Zolotarev, A.A., Plisko, T.V., Mazur, A.S., Solovyev, N.D. & Ermakov, S.S.
2	Development of Novel Membranes Based on Polyvinyl Alcohol Modified by Pluronic F127 for Pervaporation Dehydration of Isopropanol	статья	https://www.mdpi.com/2071-1050/14/6/3561/htm	Sustainability	2071 1050	14(6), 3561, 2022	https://www.mdpi.com/2071-1050/14/6/3561	Scopus Web of Science	238	59, 60, 75, 80, 84, 85, 102, 103, 105, 107	23	Dmitrenko, M.E., Penkova, A.V., Zolotarev, A.A., & Ermakov, S.S.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Оптимизация мембранных процессов путем создания новых полимерных мембран, модифицированных Плуороником Ф127» опубликованы в вышеприведенных 2 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 2 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 2 публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Атма Рамадан Рагаб Абделрауф Мостафа
 ФИО

дата

26.07.2022

подпись

Atma amadar