

СПИСОК

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

**по научной специальности 02.00.04 – Физическая химия на тему: «Синтез, физико-химические и каталитические свойства перовскитоподобных ферритов, кобальтитов и манганитов гадолиния в реакциях нефтехимического синтеза и экологии», опубликованных в рецензируемых изданиях
Яфаровой Лилии Валериевны**

Author ID (Scopus) – 57194023897

Researcher ID (Web of Science) – AAL-7636-2020

ORCID – 0000-0001-7572-2209

№ 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	Sol-gel synthesis and investigation of catalysts on the basis of perovskite-type oxides GdMO ₃ (M= Fe, Co)	статья	https://doi.org/10.1007/s10971-019-05013-3	J. Sol-Gel Sci. Technol.	1573-4846	92 (92), 264–272, 2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s10971-019-05013-3	Web of Science, Scopus	69	19, 33, 38, 52	8 печ,л/8 авт.л	Chislova, I.V.; Zvereva, I.A.; Kryuchkova, T.A.; Shehko, T.F.
2	The influence of Fe substitution in GdFeO ₃ on redox and catalytic properties	статья	https://doi.org/10.1134/S0036024420130324	Russ. J. Phys. Chem. A.	1531-863X	94 (13), 2679–2684, 2020	https://link.springer.com/article/10.1134/S0036024420130324	Scopus	42	15, 33, 77, 102	5 печ,л/5 авт.л	Silyukov, O.I.; Kryuchkova, T.A.; Sheshko, T.F.; Zvereva I.A.
3	Carbon Monoxide Hydrogenation over	статья	https://doi.org/10.1134/S096554411912	Pet. Chem.	1555-6239	59, 1307–1313, 2019	https://link.springer.com/article/10.1134/S096554411912	Web of Science, Scopus	100	24, 88, 93	6 печ,л/4 авт.л	Sheshko, T. F.; Markova, E. B.; Sharaeva, A. A.; Kryuchkova, T.

	Gd(Fe/Mn)O ₃ Perovskite-Type Catalysts		0107				19120107					A.; Zvereva, I. A.; Chislova, I. V
4	Carbon Oxide Hydrogenation over GdBO ₃ (B = Fe, Mn, Co) Complex Oxides: Effect of Carbon Dioxide on Product Composition	статья	https://doi.org/10.1134/S0965544120050114	Pet. Chem.	1555- 6239	60, 571–576, 2020	https://link.springer.com/article/10.1134%2FS0965544120050114	Scopus	99	88	5 печ,л/4 авт.л	Sheshko, T. F.; Sharaeva, A. A.; Powell, O. K.; Serov, Yu. M.; Chislova, I. V.; Koroleva, A. V.; Zvereva, I. A.
5	Effect of Cobalt in GdFeO ₃ Catalyst Systems on Their Activity in the Dry Reforming of Methane to Synthesis Gas	статья	https://doi.org/10.1134/S0965544120050059	Pet. Chem.	1555- 6239	60, 609–615, 2020	https://link.springer.com/article/10.1134%2FS0965544120050059	Scopus	41	33, 34, 79	6 печ,л/4 авт.л	Kryuchkova, T.A.; Kost', V. V.; Sheshko, T. F.; Chislova, I. V.; Zvereva, I. A.
6	Dry Reforming of Methane over GdFeO ₃ -Based Catalysts	статья	https://doi.org/10.1134/S0965544120090157	Pet. Chem.	1555- 6239	60, 1052– 1058, 2020	https://link.springer.com/article/10.1134/S0965544120090157	Scopus	134	33, 79, 100	6 печ,л/4 авт.л	Kryuchkova, T.A.; Sheshko, T. F.; Kost', V. V.; Chislova, I. V.; Zvereva, I. A.; Lyadov, A. S.
7	Study of effect of preparation method and composition on the catalytic properties of complex oxides (Gd,Sr) _{n+} 1Fe _n O _{3n+1} for dry reforming of methane	статья	https://doi.org/10.1134/S1995078017020112	Nanotechnolo gies in Russia	1995- 0799	12, 174–184, 2017	https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1995078017020112	Web of Science, Scopus	70	18, 33, 57	10 печ,л/6 авт.л	Sheshko, T. F.; Serov, Yu. M.; Yafarova, L. V, I. A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез, физико-химические и каталитические свойства перовскитоподобных ферритов, кобальтитов и манганитов гадолиния в реакциях нефтехимического синтеза и экологии» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «-» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «7» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе

20.02.2021 Яфарова Л.В. 