

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Соболева Е.А.  
 Идентификаторы автора:  
 Scopus Author ID: 15926238300  
 Web of Science Researcher ID: LFS-0089-2024  
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1089-367X>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, проценты и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Structure and electrocatalytic activity of aniline-formaldehyde polymer doped with copper(II) chloride	Статья	ChemistrySelect. – 2016. – Vol.1, №16. – P. 5304-5309. <a href="https://doi.org/10.1002/slct.201601101">https://doi.org/10.1002/slct.201601101</a>	Impact factor 1,9; Q3; Chemistry.	SCIE	CiteScore 2023: 3,3; Percentile: 49 %; Science: General Chemistry.	Ivanova N.M. Visurkhanova Ya.A. Soboleva E.A. Pavlenko N.A. Muldakhmetov Z.M.	соавтор

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер, х.ғ.к.  
 Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Тізім ауры/Список верен:

Электродкатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана меңгерушісі, х.ғ.д., профессор  
 Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Ғалым хатшы, х.ғ.д., профессор  
 Ученый секретарь, д.х.н., профессор






Е.А. Соболева

Н.М. Иванова

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Two-step fabrication of iron-containing polyaniline composites for electrocatalytic hydrogenation of nitroarenes	Статья	Electrochemistry Communications. – 2018. – Vol. 96, – P. 66–70. <a href="https://doi.org/10.1016/j.elecom.2018.09.016">https://doi.org/10.1016/j.elecom.2018.09.016</a>	Impact factor 4,7; Q1; Chemistry.	SCIE	CiteScore 2023: 8,5; Percentile: 75 %; Science: Electrochemistry.	Ivanova, N.M., Visurkhanova Ya.A., Soboleva E.A., Kenzhetaeva S.O.	соавтор
3.	Polymer stabilizer effect on the nickel-copper ferrite ability to reduction.	Статья	Russian Chemical Bulletin. – 2020. – Vol. 69, № 8. – P. 1428-1435. <a href="https://doi.org/10.1007/s11172-020-2919-z">https://doi.org/10.1007/s11172-020-2919-z</a>	Impact factor 1,7; Q3; Chemistry.	SCIE	CiteScore 2023: 0,29; Percentile: 43 %; Science: General Chemistry.	Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A., Soboleva, Y.A.	соавтор
4.	Thermal and electrochemical reduction of zinc ferrite doped with polymer	Статья	Electrochemistry Communications. – 2021. – Vol. 128, Article No 107070. – 5 pp. <a href="https://doi.org/10.1016/j.elecom.2021.107070">https://doi.org/10.1016/j.elecom.2021.107070</a>	Impact factor 4,7; Q1; Chemistry.	SCIE	CiteScore 2023: 8,5; Percentile: 75 %; Science: Electrochemistry.	Ivanova N.M., Muldakmetov Z.M., Soboleva E.A., Vissurkhanova Ya.A., Beisenbekova M.E.	соавтор

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер, х.ғ.к.  
Должносты: вѳдущий научный сотрудник, к.х.н.

*Тізім дұрыс/Список верен:*

Электродкаталіз және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менеджерісі, х.ғ.д., профессор  
Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Ғалым хатшы, х.ғ.д., профессор  
Ученый секретарь, д.х.н., профессор

*E.A.R.*



Е.А. Соболева

*Н.М. Иванова*

Н.М. Иванова

*Т.С. Животова*

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Preparation and Electro-catalytic Application of Copper- and Cobalt-Carbon Composites Based on Pyrolyzed Polymer	Статья	Catalysts. – 2022. – Vol. 12, No 8. – Article No 862. – 11 pp. <a href="https://doi.org/10.3390/catal12080862">https://doi.org/10.3390/catal12080862</a>	Impact factor 3,8; Q2; Chemistry.	SCIE	CiteScore 2023: 6,8; Percentile: 50 %; Science: Catalysis.	Muldakhmetov Z.M. Ivanova N.M. Vissurkhanova Y.A. Soboleva E.A.	соавтор
6.	Fe-Cu composites preparation using Cu-Zn ferrite and their electrocatalytic application	Статья	Materials Letters. – 2023. – No 333, Article No 133521. – 4 pp. <a href="https://doi.org/10.1016/j.matlet.2022.133521">https://doi.org/10.1016/j.matlet.2022.133521</a>	Impact factor 2,7; Q2; Chemistry.	SCIE	CiteScore 2023: 5,6; Percentile: 65 %; Science: General Materials Science.	Vissurkhanova Ye.A. Ivanova N.M. Soboleva Ye.A. Muldakhmetov Z.M. Abulyaissova L.K. Minaev B.F.	соавтор
7.	Preparation and Electro-catalytic Activity of Bimetallic Ni-Cu Micro- and Nanoparticles	Статья	Catalysts. – 2023. – Vol. 13, No 8, Article No 1166. – 12 pp. <a href="https://doi.org/10.3390/catal13081166">https://doi.org/10.3390/catal13081166</a>	Impact factor 3,8; Q2; Chemistry.	SCIE	CiteScore 2023: 6,8; Percentile: 50 %; Science: Catalysis.	Ivanova, N.M. Muldakhmetov, Z.M. Soboleva, Y.A. Vissurkhanova, Y.A. Beisenbekova, M.E.	соавтор

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер, х.ғ.к.  
Должность: вѳдущий научный сотрудник, к.х.н.

*Тізім дұрыс/Список верен:*

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менеджерісі, х.ғ.д., профессор  
Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Ғалым хатшы, х.ғ.д., профессор  
Ученый секретарь, д.х.н., профессор

*EPL*



Е.А. Соболева

*Н.М. Иванова*

Н.М. Иванова

*Т.С. Живонова*

Т.С. Живонова