

«ҚР Органикалық синтез және көмір химиясы институты» ЖШС
электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертханасы
химия ғылымдарының кандидаты, жетекші ғылыми қызметкер

Соболева Елена Анатольевнаның

ғылыми енбектерінің

TІЗІМІ

СПИСОК

научных трудов

кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника
лаборатории электрокатализа и квантово-химических исследований
ТОО «Институт органического синтеза и углехимии РК»
Соболевой Елены Анатольевны

P/c №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері) авторлық кәуліктің патенттің №	Баспа табактар	Косалқы автор(лардың) аты-жөні
№ п/п	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы)/ № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	ФИО соавтора (ов)
1	2	3	4	5	6
Монографии – 2					
1.	Электрокатализическое гидрирование азотистых гетероциклов	Баспа Печат.	Караганда: «Гласир», 2019, 204 с.	11,8	Иванова Н.М., Кулакова Е.В.
2.	Полианилин-металлические композиты. Синтез, строение и электрокатализическая активность	Баспа Печат.	Караганда: «Гласир», 2022, 328 с.	19,0	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер, х.ғ.к.

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

E.Soboleva

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

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



Н.Иванова

Н.М. Иванова

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

Т.С. Животова

Т.С. Животова

Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы
макалалар/Шолулар

Статьи/Обзоры в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core
Collection, Scopus – 7

1	2	3	4	5	6
1.	Structure and electrocatalytic activity of aniline-formaldehyde polymer doped with copper(II) chloride.	Баспа Печат.	ChemistrySelect. – 2016. – Vol. 1, № 16. – P. 5304-5309. https://doi.org/10.1002/slct.201601101	0,36	Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A., Pavlenko N.A., Muldakhmetov Z.M.
2.	Two-step fabrication of iron-containing polyaniline composites for electrocatalytic hydrogenation of nitroarenes.	Баспа Печат.	Electrochemistry Communications. – 2018. – Vol. 96. – P. 66–70. https://doi.org/10.1016/j.elecom.2018.09.016	0,30	Ivanova, N.M., Visurkhanova Ya.A., Soboleva E.A., Kenzhetaeva S.O.
3.	Влияние полимерного стабилизатора на способность феррита никеля-меди к восстановлению. Polymer stabilizer effect on the nickel-copper ferrite ability to reduction.	Баспа Печат.	Известия Академии наук. Серия химическая. – 2020. – № 8. – С. 1428-1435. Russian Chemical Bulletin. – 2020. – Vol. 69, № 8. – P. 1428-1435. https://doi.org/10.1007/s11172-020-2919-z	0,42	Иванова, Н.М., Висурханова, Я.А., Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A.
4.	Thermal and electrochemical reduction of zinc ferrite doped with polymer.	Баспа Печат.	Electrochemistry Communications. – 2021. – Vol. 128, Article No 107070. – 5 pp. https://doi.org/10.1016/j.elecom.2021.107070	0,30	Ivanova N.M., Muldakhmetov Z.M., Soboleva E.A., Visurkhanova Ya.A., Beisenbekova M.E.
5.	Preparation and electrocatalytic application of copper- and cobalt-carbon composites based on pyrolyzed polymer.	Баспа Печат.	Catalysts. – 2022. – Vol. 12, No 8, Article No 862. – 11 pp. https://doi.org/10.3390/catal12080862	0,66	Muldakhmetov Z.M., Ivanova N.M., Vissurkhanova Y.A.
6.	Fe-Cu composites preparation using Cu-Zn ferrite and their electrocatalytic application.	Баспа Печат.	Materials Letters. – 2023. – No 333, Article No 133521. – 4 pp. https://doi.org/10.1016/j.matlet.2022.133521	0,24	Vissurkhanova Ye.A., Ivanova N.M., Muldakhmetov Z.M., Abulyaissova L.K., Minaev B.F.

Лауазымы: жетекші ғылыми кызметкер, х.ғ.к.

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық

зерттеулер зертхана менгерушісі, х.ғ.д., профессор

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор



Н.М. Иванова

Фалым хатшы, х.ғ.д., профессор

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6
7.	Preparation and electrocatalytic activity of bimetallic Ni-Cu micro- and nanoparticles.	Баспа Печат.	Catalysts. – 2023. – Vol. 13, No 8, Article No 1166. – 12 pp. https://doi.org/10.3390/catal13081166	0,72	Ivanova N.M., Muldakhmetov Z.M., Soboleva Y.A., Vissurkhanova Y.A., Beisenbekova, M.E.

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

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

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

Н.М. Иванова

Галым хатышы, х.ғ.д., профессор
Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда
В изданиях, рекомендованных уполномоченным органом – 27

1	2	3	4	5	6
1.	Электрокаталитическое гидрирование бензофенона. 1. Многофакторная математическая модель процесса.	Баспа Печат.	Вестник КазНУ имени аль Фараби. Серия химическая. – 2008. – № 4 (52). – С. 23-30.	0,48	Иванова Н.М., Малышев В.П., Кирилюс И.В.
2.	Восстановление нитрофенолов в электрокаталитической системе. Reduction of nitrophenols in an electrocatalytic system.	Баспа Печат.	Журнал прикладной химии. – 2009. – Т. 82, № 3. – С. 428-435. Russian Journal of Applied Chemistry. – 2009. – Vol. 82, № 3. – P. 421–428.	0,48	Иванова Н.М., Кулакова Е.В., Малышев В.П., Кирилюс И.В. Ivanova N. M., Kulakova E. V., Malyshev V. P., Kirilyus I. V.
3.	Электрокаталитическое восстановление нитроанилинов.	Баспа Печат.	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2010. – № 1 (57). – С. 79-84.	0,36	Иванова Н.М., Малышев В.П., Кирилюс И.В.
4.	Электрокаталитический синтез 2-пиперидинкарбоновой кислоты. Electrocatalytic synthesis of 2-piperidinecarboxylic acid.	Баспа Печат.	Электрохимия. – 2011. – Т. 47, № 11. – С. 1311-1314. Russian Journal of Electrochemistry. – 2011. – Vol. 47, № 11. – P. 1227-1230. https://doi.org/10.1134/S1023193511100041	0,24	Иванова Н.М., Макашева Г.К., Кирилюс И.В. Ivanova N. M., Makasheva G. K., Kirilyus I. V.
5.	Применение электрокаталитического метода восстановления для синтеза насыщенных N-гетероциклических соединений.	Баспа Печат.	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2012. – № 1. – С. 269-276.	0,48	Кирилюс И.В., Иванова Н.М., Кулакова Е.В., Макашева Г.К., Закарин С.З.
6.	Электрокаталитическая активность полianiлин-медных компози-тов в электрогидриро-вании p-нитроанилина. Electrocatalytic activity of polyaniline-copper composites in electrohydrogenation of p-nitroaniline.	Баспа Печат.	Электрохимия. – 2015. – Т. 51, № 2. – С. 197-204. https://doi.org/10.7868/S042485701502005X Russian Journal of Electrochemistry. – 2015. – Vol. 51, № 2. – P. 166-173. https://doi.org/10.1134/S1023193515020056	0,48	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Кирилюс И.В. Ivanova N. M., Vissurkhanova Y. A., Kirilyus I. V.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер, х.ғ.к.

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

E.Soboleva

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

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



Х. Шайхетдинов

Н.М. Иванова

Галым хатшы, х.ғ.д., профессор

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

Т.С. Животова

	2	3	4	5	6
7.	Electrocatalytic hydrogenation of nitroaniline using composites of polyaniline doped with 3d-metal salts.	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2015. – № 1. – С. 77-83.	0,42	Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A.
8.	Влияние природы восстановителя на фазовый состав и электрокатализическую активность полianiлин-металлических композитов. 1. Боргидрид натрия.	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2015. – № 2 (50). – С. 128-136.	0,54	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
9.	Влияние природы восстановителя на фазовый состав и электрокатализическую активность полianiлин-металлических композитов. 2. Гидразингидрат.	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2015. – № 2 (50). – С. 136-144.	0,54	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
10.	Биметаллические Co-Cu-композиты полianiлина: строение и электрокатализическая активность. Bimetallic Co-Cu polyaniline composites: Structure and electrocatalytic activity.	Баспа Печат.	Журнал прикладной химии. – 2016. – Т. 89, № 7. – С. 877-886. Russian Journal of Applied Chemistry. – 2016. – Vol. 89, № 7. – P. 1072-1081. https://doi.org/10.1134/S1070427216070053	0,54	Иванова Н.М., Висурханова Я.А. Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A.
11.	Оценка электропроводных свойств анилиноформальдегидных металлокомпозитов.	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2016. – № 1 (53). – С. 232-242.	0,60	Музаппарова А.А., Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Соболева Е.А., Павленко Н.А.
12.	Биметаллические Pd-Cu-композиты полianiлина в электрокатализическом гидрировании фенилацетилена.	Баспа Печат.	Вестник КазНУ. Серия химическая. – № 1 (84) – 2017. – С. 4-14.	0,66	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер, х.ғ.к.

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық

зерттеулер зертхана менгерушісі, х.ғ.д., профессор

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Ғалым хатшы, х.ғ.д., профессор

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



1	2	3	4	5	6
13.	Электрокаталитическое гидриро-вание 2-бутин-1,4-диола на Cu-Zn-композитах поли(анилина-со-п-анизидина).	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2017. – № 3 (59) – С. 119-132.	0,84	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
14.	Строение и электрокаталитическая активность композитов полianiлина, допированного FeO.	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2017. – № 4 (60) – С. 48-58.	0,66	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
15.	Строение и электрокаталитические свойства медьсодержащих анилиномеламиноформальдегидных композитов. Structure and Electrocatalytic Properties of Copper-Containing Aniline-Melamine-Formaldehyde Polymer Composites.	Баспа Печат.	Журнал прикладной химии. – 2018. – Т. 91, № 3. – С. 356-363. Russian Journal of Applied Chemistry. – 2018. – Vol. 91, №. 3. – P. 396–403. https://doi.org/10.1134/S1070427218030096	0,48	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A.,
16.	Структурно-фазовые изменения полимерных композитов с введённым нитратом серебра и их электрокаталитическая активность. Structure-phase changes in polymer composites doped with silver nitrate and their electrocatalytic activity.	Баспа Печат.	Электрохимия. – 2018. – Т. 54, № 11. – С. 1010-1017. https://doi.org/10.1134/S042485701813025X Russian Journal of Electrochemistry. – 2018. – Vol. 54, № 11. – P. 999-1005. https://doi.org/10.1134/S1023193518130207	0,48	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Лазарева Е.С. Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A., Lazareva E.S.
17.	Structure and electrocatalytic activity of zinc-containing composites of polyaniline with aniline-formaldehyde polymer.	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2018. – № 2 (62). – С. 120-129.	0,60	Ivanova N.M., Lazareva Ye.S., Visurkhanova Ya.A.

Лауазымы: жетекші ғылыми кызметкер, х.ғ.к.

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

E.S.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі, х.ғ.д., профессор

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Галым хатышы, х.ғ.д., профессор

Ученый секретарь, д.х.н., профессор



Н.Иванова

Н.М. Иванова

Т.С. Животова

Т.С. Животова

I	2	3	4	5	6
18.	Copper nanoparticles in the electrocatalytic hydrogenation of acetophenone.	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2019. – № 4 (68). – С. 37-45.	0,54	Visurhanova Ya.A., Ivanova N.M., MULDAKHMETOV Z.M.
19.	Электрохимическое получение Fe–Cu-композитов на основе феррита меди (II) и их электрокатализические свойства. Electrochemical synthesis of Fe–Cu composites based on copper (II) ferrite and their electrocatalytic properties.	Баспа Печат.	Электрохимия. – 2020. – Т. 56, № 7. – С. 579-590. https://doi.org/10.31857/S0424857020070038 Russian Journal of Electrochemistry. – 2020. – Vol. 56, № 7. – P. 533-543. https://doi.org/10.1134/S1023193520070034	0,66	Иванова, Н.М., Висурханова, Я.А., Мулдахметов, З.М. Ivanova N.M., Visurhanova Ya.A., MULDAKHMETOV Z.M.
20.	Thermal and electrochemical reduction of nickel (II) ferrite under the influence of polymer stabilizers.	Баспа Печат.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2020. – № 2 (98). – С. 42-50. Bulletin of the University of Karaganda, Chemistry. – 2020. – Vol. 98. – P. 42-50. https://doi.org/10.31489/2020Ch2/42-50	0,54	Vissurkhanova Ya.A., Ivanova N.M., MULDAKHMETOV Z.M.
21.	Ultrafine copper and nickel powders in the electrocatalytic hydrogenation of organic compounds.	Баспа Печат.	Химический журнал Казахстана. – 2021. – № 2 (74). – С. 32-48. https://doi.org/10.51580/2021-1/2710-1185.26	1,02	Visurkhanova Ya.A., Ivanova N.M., Beisenbekova M.E., Kenzhetaeva S.O.
22.	Mono- and Bimetallic Silver-Containing Nitrogen-Doped Carbon Composites and Their Electrocatalytic Activity.	Баспа Печат.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2022. – № 2. – С. 119-131. Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series. – 2022. – Vol. 106 (2). – P. 103-114. https://doi.org/10.31489/2022Ch2/2-22-18	0,78	Vissurkhanova Ya.A., Ivanova, N.M., Mukhamedzhanova A.K.

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

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі, х.ғ.д., профессор

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Галым хатышы, х.ғ.д., профессор

Ученый секретарь, д.х.н., профессор



Н.М. Иванова

Т.С. Животова

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
23.	Металл-углеродные композиты на основе карбонизированного меламиноформальдегидного полимера и их электрокатализические свойства. Metal-carbon composites based on carbonized melamineformaldehyde polymer and their electrocatalytic properties.	Баспа Печат.	Электрохимия. – 2022. – Т. 58, № 10. – С. 697-708. https://doi.org/10.31857/S042485702210005X Russian Journal of Electrochemistry. – 2022. – Vol. 58, № 10. – P. 946-956. https://doi.org/10.1134/S1023193522100056	0,66	Иванова Н.М., Мулдахметов З.М., Соболева Е.А., Висурханова Я.А., Животова Т.С. Ivanova N.M., Muldakhmetov Z.M., Vissurkhanova Ya.A., Zhivotova T.S.
24.	Electrocatalytic properties of Fe-Cu composites prepared on the basis of the reduced copper (II) ferrite.	Баспа Печат.	Journal of Applied Solution Chemistry and Modeling. – 2022. – Vol. 11. – P. 20-25. https://doi.org/10.6000/1929-5030.2022.11.05	0,36	Visurkhanova Ya.A., Ivanova N.M., Abulyaissova L.K., Minaev B.F.
25.	Electrocatalytic hydrogenation of p- and o-isomers of nitrobenzoic acid using bimetallic Fe-Ag composites.	Баспа Печат.	Chemical Journal of Kazakhstan. – 2022. – № 2. – P. 119-131. https://doi.org/10.51580/2022-2/2710-1185.71	0,78	Vissurkhanova Ya.A., Ivanova N.M., Beisenbekova M.E., Kenzhetaeva S.O.
26.	Электрокатализический синтез п-аминофенола с применением Fe-Ag-композитов. Electrocatalytic Synthesis of p-Aminophenol Using Fe-Ag Composites.	Баспа Печат.	Электрохимия. – 2023. – Т. 59, № 10. – С. 632-642. https://doi.org/10.31857/S0424857023100067 Russian Journal of Electrochemistry. – 2023. – Vol. 59, № 10. – P. 787-796. https://doi.org/10.1134/S1023193523100051	0,60	Иванова, Н.М., Висурханова, Я.А., Мулдахметов З.М. Ivanova, N.M., Vissurkhanova, Y.A., Muldakhmetov, Z.M.
27.	Copper Nanoparticles Supported on Nickel Ferrite: Synthesis and Electrocatalytic Activity.	Баспа Печат.	Eurasian Journal of Chemistry. – Vol. 29, № 3 (115). – P. 109-118. https://doi.org/10.31489/2959-0663/3-24-2	0,60	Ivanova, N.M., Vissurkhanova, Y.A., Kenzhetaeva, S.O.

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

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

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



Н.М. Иванова

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

Т.С. Животова

**Халықаралық ғылыми – практикалық конференциялар жинақтарында
В сборниках международных научно-практических конференций – 105 шт.**

1	2	3	4	5	6
1.	Оптимизация процесса восстановления 2,4-динитроанилина в электрокаталитической системе.	Баспа Печат.	Материалы научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития науки, образования в Центральном Казахстане». – 1-2 октября 2008 г. – Караганда (Казахстан). – С. 255-258.	0,24	Иванова Н.М., Малышев В.П., Закарин С.З.
2.	Восстановление 2,4-динитропроизводных анилина и фенола в электрокаталитической системе.	Баспа Печат.	Материалы XI школы-конференции по органической химии. – 23-29 ноября 2008 г. – Екатеринбург (Россия). – С. 514-516.	0,18	Кулакова Е.В., Иванова Н.М., Кирилюс И.В.
3.	Электрокаталитическое восстановление нитробензальдегидов.	Баспа Печат.	Материалы XII научно-практической конференции «Химия – XXI век: новые технологии, новые продукты». – 21-24 апреля 2009 г. – Кемерово (Россия): Кузбасский государственный технический университет. – С. 107-109.	0,18	Иванова Н.М., Кирилюс И.В.
4.	Электрокаталитическое восстановление N-оксида пиридина и его производных.	Баспа Печат.	Материалы XII молодёжной конференции по органической химии. – 7-11 декабря 2009 г. – Иваново (Россия). – С. 304-306.	0,18	Макашева Г.К., Иванова Н.М., Кирилюс И.В., Сиволобова О.А.
5.	Восстановление нитроанилинов и их производных в электрокаталитической системе.	Баспа Печат.	Тезисы докладов IV региональной конференции молодых учёных «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем (Крестовские чтения)». – 17-20 ноября 2009 г. – г. Иваново (Россия). – С. 125.	0,06	Иванова Н.М., Кирилюс И.В., Сиволобова О.А.

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

E.A. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
6.	Многофакторная модель электрокаталитического восстановления 8-оксихинолина.	Баспа Печат.	Материалы международной научно-практической конференции «Наука и её роль в современном мире». – 29 января 2010 г. – г. Караганда: Болашак-Баспа. – С. 301-305.	0,30	Иванова Н.М., Белянцева А.В., Кулакова Е.В., Кирилюс И.В., Макашева Г.К.
7.	Электрокаталитическое восстановление N-оксида пиридина.	Баспа Печат.	Материалы международной научно-практической конференции «Наука и её роль в современном мире», 29 января 2010 г. – г. Караганда: Болашак-Баспа. – С. 311-314.	0,24	Сиволобова О.А., Иванова Н.М., Кирилюс И.В.
8.	Влияние различных факторов на электрокаталитическое восстановление 2-николина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов Евразийского симпозиума по инновациям в катализе и электрохимии, посвящённые 100-летию академика Д.В. Сокольского. – 26-28 мая 2010. – г. Алматы (Казахстан). – С. 220.	0,06	Иванова Н.М., Кирилюс И.В.
9.	Влияние заместителей на электрокаталитическое восстановление производных пиридина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов Евразийского симпозиума по инновациям в катализе и электрохимии, посвящённые 100-летию академика Д.В. Сокольского. – 26-28 мая 2010. – г. Алматы. – С. 218.	0,06	Иванова Н.М., Кулакова Е.В., Макашева Г.К., Кирилюс И.В.
10.	Восстановление 4-цианпиридина в электрокаталитической системе.	Баспа Печат.	Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». – 21-25 июня 2010 г. – г. Плес (Иваново). – С. 275.	0,06	Иванова Н.М., Кирилюс И.В., Закарин С.З.
11.	Электрокаталитическое гидрирование в органическом синтезе.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XVII Всероссийского совещания с международным участием по электрохимии органических соединений (ЭХОС-2010). – Тамбов (Россия). – 2010. – С. 162.	0,06	Кирилюс И.В., Иванова Н.М., Кулакова Е.В., Макашева Г.К.

Лауазымы: жетекші гылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор



Н.М. Иванова

Галым хатышы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6
12.	Электрокаталитическое восстановление некоторых производных пиридина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XVII Всероссийского совещания с международным участием по электрохимии органических соединений (ЭХОС-2010). – Тамбов (Россия). – 2010. – С. 111.	0,06	Иванова Н.М., Кирилюс И.В., Сиволобова О.А.
13.	Электрокаталитический синтез 2-пиперидинкарбоновой кислоты.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XVII Всероссийского совещания с международным участием по электрохимии органических соединений (ЭХОС-2010). – Тамбов (Россия). – 2010. – С. 118.	0,06	Макашева Г.К., Иванова Н.М., Кирилюс И.В.
14.	Изучение электрокаталитического восстановления амида и диэтиламида никотиновой кислоты.	Баспа Печат.	Материалы Международной научно-практической конференции «Наука и её роль в современном мире». – 25 февраля 2011 г. – г. Караганда: Болашак-Баспа. – С. 95-98.	0,24	Макашева Г.К., Иванова Н.М., Соболева Е.А., Кирилюс И.В.
15.	Электрокаталитическое гидрирование пиридинкарбоновых кислот.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. – 25-30 сентября 2011 г. – Волгоград: ИУНЛ ВолГТУ, – Т. 1. – С. 279.	0,06	Макашева Г.К., Иванова Н.М., Кулакова Е.В., Кирилюс И.В.
16.	Электрокаталитическое гидрирование <i>n</i> -нитроанилина на полианилинметаллических композитах.	Баспа Печат.	Материалы VII Международной научной конференции «Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане», 6 декабря 2013 г. – Алматы: Раритет. – С. 88-93.	0,36	-
17.	Синтез и электрокаталитическая активность полианилинметаллических композитов.	Баспа Печат.	Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции с международным участием молодых ученых по химии "Менделеев-2014", посвященной 180-летию со дня рождения Д.И. Менделеева, 1-4 апреля 2014 г. – Санкт-Петербург. – С. 44-45.	0,12	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Избастенова Д.С.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор



Н.М. Иванова

Галым хатышы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
18.	Электрокатализическая активность композитов полianiлина, допированного хлоридами металлов.	Баспа Печат.	Материалы III Международной научно-технической конференции молодых учёных «Высокие технологии в современной науке и технике». – 26-28 марта 2014 г. – г. Томск. – С. 327-331.	0,30	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
19.	Синтез композитов полianiлина с наночастицами металлов, полученных полиольным способом и изучение их электрокатализической активности.	Баспа Печат.	Материалы II Научно-технической конференции с Международным участием «Наноиндустрия и технологии будущего» для молодых учёных. – 10 апреля 2014 г. – г. Санкт-Петербург. – С. 60-62.	0,12	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
20.	Синтез и электрокатализическая активность композитов полianiлина, допированного солями переходных металлов.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XVIII Всероссийского совещания с международным участием «Электрохимия органических соединений» (ЭХОС-2014). – 15-20 сентября 2014 г. – г. Тамбов – С. 83-84.	0,12	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
21.	Thermal stability of composites based on melamineformaldehyde polymer and multi-walled carbon nanotubes.	Баспа Печат.	Abstracts of the V th International Scientific Conference «Theoretical and experimental Chemistry». – 24-27 September 2014. – Karaganda: Publishing House of KSU. – P. 70.	0,06	Visurkhanova Ya.A., Ivanova N.M., Tusupbekova G.K.
22.	Electrocatalytic activity of polyaniline-palladium composites in electrochemical reduction of <i>p</i> -nitroaniline.	Баспа Печат.	Abstracts of the V th International Scientific Conference «Theoretical and experimental Chemistry». – 24-27 September 2014. – Karaganda: Publishing House of KSU. – P. 42.	0,06	Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A.
23.	Изучение морфологии и термической стабильности нанокомпозитов меламиноформальдегидного полимера и многостенных углеродных нанотрубок.	Баспа Печат.	Материалы VIII Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. – 9-10 октября 2014. – г. Усть-Каменогорск. – Ч. 2. – С. 131-133.	0,18	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.

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

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор



Н.М. Иванова

Ғалым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6
24.	Квантово-химическое моделирование строения меламиноформальдегидных металлокомпозитов.	Баспа Печат.	Сборник докладов VIII международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. – 9-10 октября 2014. – г. Усть-Каменогорск. – Ч. 2. – С. 75-78.	0,24	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
25.	Synthesis and electrocatalytic activity of polyaniline composites with metal chlorides and carbon nanotubes.	Баспа Печат.	Abstracts of the IX International Conference of young scientists on chemistry «Mendeleev-2015». – 7-10 April 2015. – Saint Petersburg. – P. 205.	0,06	Visurkhanova Ya.A., Soboleva E.A., Izbastenova D.S., Ivanova N.M.
26.	Синтез, строение и электропроводность композитов полианилина, dopированного хлоридами металлов и углеродными нанотрубками.	Баспа Печат.	Сборник материалов III научно-технической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для молодых учёных. – 12-13 марта 2015 г. – г. Санкт-Петербург: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – С. 174-176.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
27.	Влияние углеродных нанотрубок на электрокатализическую активность полианилинметаллических композитов в электрогидрировании п-нитроанилина.	Баспа Печат.	Сборник материалов III научно-технической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для молодых учёных. – 12-13 марта 2015 г. – г. Санкт-Петербург: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – С. 230-232.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
28.	Электрокатализическая активность Ni-Cu-биметаллических композитов полианилина в электрогидрировании п-нитроанилина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов VII Международной научной конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», – г. Иваново (Россия), 21-25 сент., 2015 г. – С. 182.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.

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

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



I	2	3	4	5	6
29.	Строение и электрокаталитическая активность анилиноформальдегидного полимера, допированного хлоридом меди.	Баспа Печат.	Тезисы докладов VII Международной научной конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». – 21-25 сент., 2015 г. – г. Иваново (Россия). – С. 96.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
30.	Медь содержащие анилиноформальдегидные композиты: строение и электрокаталитическая активность.	Баспа Печат.	Материалы Международной научной конференции «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья». – 25-26 июня 2015 г. – г. Караганда (Казахстан). – С. 434-438.	0,30	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
31.	Композиты анилиноформальдегидного полимера с хлоридом меди и их электрокаталитическая активность.	Баспа Печат.	Материалы VIII Российско-Китайского Симпозиума «Новые материалы и технологии». – 21-25 сентября 2015 г. – г. Казань (Россия). – Т. 2. – С. 710-713.	0,18	Иванова Н.М. Висурханова Я.А., Хасенова А.Б., Шевцова В.В., Музаппарова А.А.
32.	Электрокаталитическая активность биметаллических композитов полианилина с хлоридами металлов (Ni(II), Cu(II), Co(II)).	Баспа Печат.	Тезисы докладов XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Т.2б. – 26-30 сентября 2016 г. – г. Екатеринбург (Россия). – С. 376. На англ. языке: Vol. 2b. – P. 358.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
33.	Электрокаталитическая активность биметаллических Со-Си-композитов полианилина в электрогидрировании <i>n</i> -нитроанилина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов IV научно-технической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для молодых учёных. – 24-25 марта 2016 г. – г. Санкт-Петербург. – С. 348-350.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.

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

Е.А. Соболева

Тізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



1	2	3	4	5	6
34.	Синтез и структурные особенности биметаллических Pd-Cu-композитов полианилина.	Баспа Печат.	Материалы 17-ой Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени профессора Л.П. Кулёва, посвященной 120-летию Томского политехнического университета «Химия и химическая технология в 21 веке». – 17-20 мая 2016 г. – г. Томск. – С. 534-536.	0,18	Висурханова Я.А.
35.	Электрокatalитическая активность биметаллических Ni-Co-композитов полианилина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов 6-ой Всероссийской молодёжной научной конференции «Химия и технология новых веществ и материалов». – 24-26 мая 2016 г. – г. Сыктывкар. – С.61-65.	0,30	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
36.	Строение и электрокатализическая активность композитов полианилина, dopированного FeO.	Баспа Печат.	Материалы Международной научно-практической конференции «Тенденции развития науки и образования в области естественнонаучных дисциплин», посвященная 70-летию профессора Бутина Б.М. 7-8 октября 2016 г. – г. Алматы. – С. 84-86.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Избастенова Д.С.,
37.	Электрокатализическая активность медьсодержащих композитов сополимеров анилина и <i>n</i> -анизидина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов VIII Всероссийской (с международным участием) научной конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». – 19-23 сентября 2016 г. – г. Плес (Ивановская область, Россия). – С. 94.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Павленко Н.А.

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

 Е.А. Соболева

Тізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

 Ч. Иванова

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

 №25-

Т.С. Животова



I	2	3	4	5	6
38.	Строение и электрокаталитическая активность композитов анилино-меламиноформальдегидного полимера, dopированного CuCl_2 и CuO .	Баспа Печат.	Тезисы докладов VIII Всероссийской научной конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». – 19-23 сентября 2016 г. – г. Плес (Ивановская область, Россия), – С. 86.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Павленко Н.А., Избастенова Д.С.
39.	Железосодержащие композиты полианилина в электрокаталитическом гидрировании п-нитробензойной кислоты.	Баспа Печат.	Тезисы докладов VIII Всероссийской научной конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», – 19-23 сентября 2016 г.– г. Плес (Ивановская область, Россия). – С. 93.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А. Избастенова Д.С.
40.	Электрокаталитическое гидрирование фенилацетилена на биметаллических Pd-Ni-композитах полианилина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов VIII Всероссийской научной конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». 19-23 сентября 2016 г. – г. Плес (Ивановская область, Россия). – С. 145.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
41.	Строение и электрокаталитическая активность композитов полианилина и анилиноформальдегидного полимера, dopированных хлоридом меди(II).	Баспа Печат.	Тезисы докладов XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Т. 2b. – 26-30 сентября 2016 г.– г. Екатеринбург (Россия). – С. 286. На англ. языке: Vol. 2b. – P. 276.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Музаппарова А.А., Павленко Н.А.
42.	Сравнительная характеристика медьсодержащих анилино- и анилиномеламиноформальдегидных композитов.	Баспа Печат.	Тезисы докладов 6-ой Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Органические и гибридные наноматериалы». – 1-4 июля 2017 г. – Иваново. – С.76-80.	0,30	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.

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

E.A. Соболева
Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Ч.ишау-

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6
43.	Строение и электрокатализическая активность Ni-Cu- и Co-Cu- биметаллических композитов сополимеров анилина и <i>n</i> -анизидина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов 6-ой Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Органические и гибридные наноматериалы». – 1-4 июля 2017 г. – Иваново. – С. 172-176.	0,30	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
44.	Electrocatalytic hydrogenation of 2-butyne-1,4-diol on bimetallic Cu-Zn-composites of aniline and <i>p</i> -anisidine copolymers.	Баспа Печат.	Abstracts of the VI th International scientific conference, dedicated to EXPO-2017 «Theoretical and experimental chemistry». – 15-17 June 2017. – Karaganda. – P. 99.	0,06	Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A.
45.	Structure and electrocatalytic activity of polyaniline doped with AgNO ₃ .	Баспа Печат.	Abstracts of the VI th International scientific conference, dedicated to EXPO-2017 «Theoretical and experimental chemistry». – 15-17 June 2017. – Karaganda. – P. 106.	0,06	Visurkhanova Ya.A., Ivanova N.M.
46.	Металлокомпозиты сополимеров анилина с <i>n</i> -анизидином как электрокатализаторы в гидрировании органических соединений.	Баспа Печат.	Материалы 18-ой Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в 21 веке». – 29 мая - 1 июня 2017 г. – Томск. – С. 464-465.	0,12	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
47.	Биметаллические Cu-Zn-композиты сополимеров анилина и <i>n</i> -анизидина: строение и электрокатализические свойства.	Баспа Печат.	Сборник материалов V научно-технической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для студентов, аспирантов и молодых ученых. – 17-18 марта 2017 г. – г. Санкт-Петербург. – С. 383-385.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
48.	Синтез и электропроводные свойства анилиномеламиноформальдегидных композитов с введенными микро- и наночастицами Cu ⁰ , Ni ⁰ и Co ⁰ .	Баспа Печат.	Сборник материалов V научно-технической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для студентов, аспирантов и молодых ученых. – 17-18 марта 2017 г. – г. Санкт-Петербург – С. 385-387.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Тізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор



Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6
49.	Термическая стабильность смешанных анилиномеламиноформальдегидных полимеров.	Баспа Печат.	Сборник тезисов докладов 7-ой Всероссийской молодёжной научной конференции «Химия и технология новых веществ и материалов» – 31 мая - 02 июня 2017 г. – г. Сыктывкар. – С. 13-15.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
50.	Изучение электропроводных свойств композитов полианилина с оксидом железа (II).	Баспа Печат.	Сборник тезисов докладов 7-ой Всероссийской молодёжной научной конференции «Химия и технология новых веществ и материалов» – 31 мая - 02 июня 2017 г. – г. Сыктывкар. – С. 15-17.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
51.	Металлокомпозиты полианилина как катализаторы в электрогидрировании органических соединений.	Баспа Печат.	Материалы II Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Актуальные проблемы адсорбции и катализа». – г. Плёс (Ивановская обл., Россия). – 28-30 июня 2017 г. – С.247-249.	0,18	Иванова Н.М. Висурханова Я.А.,
52.	Строение и электрокаталитическая активность композитов полиани-лина с нитратом серебра и МУНТ.	Баспа Печат.	Тезисы докладов IX Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» – Плёс, Ивановская обл., Россия. – 4-8 сент. 2017 г. – С.85.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
53.	Электрокаталитические свойства биметаллических композитов полианилина с NiCl_2 и FeO .	Баспа Печат.	Тезисы докладов IX Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» – Плёс, Ивановская обл., Россия. – 4-8 сент. 2017 г. – С.86.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Фалым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
54.	Electrocatalytic properties of CuCl ₂ or FeO doped polyaniline composites in electrohydration of aromatic nitro-compounds.	Баспа Печат.	Proceedings of 3 rd International Conference on Electrochemistry – Journal of Physical and Chemical Biophysics. – 10-11 July 2017. – Berlin. – Vol.7, № 2. – P. 87. (Impact factor – 1,45)	0,06	Visurkhanova Ya.A., Ivanova N.M.
55.	Биметаллические Fe-Co-композиты на основе полианилина и поли(анилина-ко-о-анизидина).	Баспа Печат.	Сборник материалов VI Научно-практической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для студентов, аспирантов и молодых ученых. – 22-24 марта 2018 г. – г. Санкт-Петербург, – С. 561-565.	0,30	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
56.	Влияние термической обработки феррита меди на его электрокатализитические свойства.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XIX Всероссийского совещания с международным участием «Электрохимия органических соединений» (ЭХОС-2018). – 3-6 октября 2018 г. – г. Новочеркасск (Россия). – С. 117-118.	0,12	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Лазарева Е.С.
57.	Строение композитов полианилина с CuCl ₂ и FeO и их электрокатализитические свойства	Баспа Печат.	Тезисы докладов XXI Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием). – 15-17 мая 2018 г. – г. Нижний Новгород (Россия). – С. 464.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
58.	Влияние условий синтеза полимерной основы на строение и электрокатализитическую активность серебросодержащих металлополимерных композитов.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XI Всероссийской школы-конференции молодых учёных «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения). – Иваново, 30 октября - 4 ноября 2017 г. – С. 164-165.	0,12	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Фалым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
59.	Биметаллические Cu-Zn-композиты сополимера анилина и п-анизидина.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XI Всероссийской школы-конференции молодых учёных «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения). – Иваново, 30 октября - 4 ноября 2017 г. – С. 165-166.	0,12	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
60.	Строение и электрокatalитические свойства композитов на основе полимеров анилина и оксида меди.	Баспа Печат.	Материалы III Всероссийской научной конференции «Актуальные проблемы теории и практики гетерогенных катализаторов и адсорбентов». – 26-30 июня 2018 г. – г. Иваново (Россия). – С. 132-133.	0,12	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Лазарева Е.С.
61.	Получение феррита меди в присутствии водорастворимых полимеров и его электрокаталитические свойства.	Баспа Печат.	Материалы Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство в условиях Четвёртой промышленной революции». – 3-4 августа 2018 г. – Караганда. – С. 429-433.	0,30	Висурханова Я.А., Мулдахметов З.М., Иванова Н.М., Лазарева Е.С.
62.	Строение и электрокаталитическая активность биметаллических Fe-Cu-композитов полианилина.	Баспа Печат.	Материалы Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство в условиях Четвёртой промышленной революции». – 3-4 августа 2018 г. – г. Караганда. – С. 444-448.	0,30	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Лазарева Е.С.
63.	Preparation of electrocatalysts on the basis of copper (II) ferrite.	Баспа Печат.	Book of Abstract International Conference «Molecular engineering and computational modelling for nano- and biotechnology: From nanoelectronics to biopolymers» dedicated to the 75 th anniversary of Prof. B.F. Minaev. – Cherkasy (Ukraine), September 25–26, 2018. – P. 54-57.	0,24	Ivanova N.M., Muldakhmetov Z.M., Visurkhanova Ya.A.

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

E.S.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.Иванова

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

Т.С. Животова



I	2	3	4	5	6
64.	Катализаторы на основе феррита меди в электрохимическом синтезе органических соединений.	Баспа Печат.	Материалы международной научно-практической конференции «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», посвященной 25-летию РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» и 60-летию ХМИ им. Ж. Абшева. – 6 сентября 2018 г. – г. Караганда. – С. 31-34.	0,24	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Лазарева Е.С.
65.	Биметаллические Fe-Си-композиты на основе сополимера анилина и о-анизидина	Баспа Печат.	Материалы 4-ого междисциплинарного научного форума с международным участием «Новые материалы и перспективные технологии». Том. II. – 27-30 ноября 2018. – г. Москва. – С. 426-431.	0,36	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Лазарева Е.С.
66.	Влияние оксида железа (II) на фазовый состав и электрохимическое восстановление феррита меди (II).	Баспа Печат.	Тезисы докладов XXII Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием). – 23-25 апреля 2019 г. – г. Нижний Новгород (Россия). – С. 453.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
67.	Электрокатализическое гидрирование ацетофенона с применением наночастиц меди.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XXII Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием). – 23-25 апреля 2019 г. – г. Нижний Новгород (Россия), – С. 454.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Ғалым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



1	2	3	4	5	6
68.	Влияние оксидов CuO и FeO на фазовый состав и электрокаталитические свойства феррита меди (II).	Баспа Печат.	Тезисы докладов XXIX Российской молодёжной научной конференции с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвящённой 150-летию Периодической таблицы химических элементов. – 23-26 апреля 2019. – г. Екатеринбург (Россия). – С. 256.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
69.	Влияние полимерного стабилизатора на фазовый состав и электрокаталитические свойства феррита никеля и меди. Effect of polymer stabilizer on phase composition and electrocatalytic properties of nickel and copper ferrite.	Баспа Печат.	Сборник тезисов XXI Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Т. 2б. – 9-13 сентября 2019 г. – г. Санкт-Петербург (Россия). – С. 209. На англ. языке: Vol. 2b. – P. 163.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А. Ivanova N.M., Visurkhanova Ya.A.
70.	Строение и электрокаталитические свойства ферритов никеля (II) и меди (II).	Баспа Печат.	Сборник материалов VII научно-практической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для студентов, аспирантов и молодых ученых. – 16-18 мая 2019 г. – г. Санкт-Петербург (Россия), – С. 47-48.	0,12	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
71.	Электрокаталитические свойства восстановленного феррита никеля и меди.	Баспа Печат.	Материалы V Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов», посвященной 85-летию Казахского национального университета имени аль-Фараби. – 16-18 мая 2019 г. – г. Новосибирск (Россия). – С. 323-326.	0,24	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.

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

 Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

 Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

 Т.С. Животова



1	2	3	4	5	6
72.	Влияние полимерного стабилизатора на способность феррита никеля (II) к электрохимическому восстановлению.	Баспа Печат.	Материалы V Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов», посвященной 85-летию Казахского национального университета имени аль-Фараби. – 16-18 мая 2019 г. – г. Новосибирск (Россия). – С. 350-353.	0,24	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
73.	Получение биметаллических железосодержащих катализаторов на основе ферритов металлов.	Баспа Печат.	Материалы IV Всероссийского научного симпозиума «Актуальные проблемы теории и практики гетерогенных катализаторов и адсорбентов», – 1-3 июля 2019 г. – г. Сузdalь (Россия). – С. 289-290.	0,12	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
74.	Получение Fe-Zn-содержащих композитов на основе феррита цинка (II).	Баспа Печат.	Сборник материалов VIII Научно-практической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для студентов, аспирантов и молодых ученых. – 14-16 мая 2020 г. – г. Санкт-Петербург. – С.73-76.	0,24	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
75.	Термическое и электрохимическое восстановление феррита никеля-меди, допированного полимером.	Баспа Печат.	Материалы XXX Российской молодежной конференции с международным, участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвященной 100-летию Уральского федерального университета. – 6-9 октября 2020 г. – г. Екатеринбург. – С. 382.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.

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

Е.А. Соболева

Тізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6
76.	Структурно-фазовые изменения ферритов переходных металлов при их термической обработке и электрохимическом восстановлении.	Баспа Печат.	Сборник материалов 6-ого междисциплинарного форума с межд. участием «Новые материалы и перспективные технологии». – 23-27 ноября 2020. – г. Москва. – С. 760-763.	0,24	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
77.	Применение микро- и наночастиц меди в электрокатализитическом гидрировании органических соединений.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XXIV Всероссийской конференции молодых ученых-химиков (с международным участием). – 20-22 апреля 2021 г. – г. Нижний Новгород (Россия). – С. 215.	0,06	Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.
78.	Структурно-фазовые превращения феррита цинка-меди при термической обработке и в ходе электрохимического восстановления.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XXIV Всероссийской конференции молодых ученых-химиков (с международным участием). – 20-22 апреля 2021 г. – г. Нижний Новгород (Россия). – С. 240.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Абуляисова Л.К., Бейсенбекова М.Е.
79.	Получение медноуглеродных композитов на основе меламиноформальдегидного полимера для электрокатализитического синтеза органических соединений.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XXXI молодёжной научной конференции с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвященной 90-летию со дня рождения В.М. Жуковского. – 20-23 апреля 2021 г. – г. Екатеринбург (Россия). – С. 191.	0,06	Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е., Ордабаева А.Т., Иванова Н.М.
80.	Влияние катионов меди на способность смешанного феррита цинка-меди к восстановлению и его электрокатализические свойства.	Баспа Печат.	Материалы VII Российско-Казахстанской научно-практической конференции – 28-30 апреля 2021 г. – г. Новосибирск (Россия). – С. 60-63.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Бейсенбекова М.Е.

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

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Фалым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



1	2	3	4	5	6
81.	Электрокatalитические свойства ультрадисперсных частиц серебра в электрогидрировании органических соединений.	Баспа Печат.	Сборник материалов IX Научно-практической конференции с международным участием «Наука настоящего и будущего» для студентов, аспирантов и молодых ученых. – 13-14 (15) мая 2021 г. – г. Санкт-Петербург. – С. 45-48.	0,24	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
82.	Ультрадисперсные порошки никеля и меди – катализаторы электросинтеза органических соединений.	Баспа Печат.	Материалы IV Российского конгресса по катализу «РОСКАТАЛИЗ». – 20-25 сентября 2021 г. – г. Казань (Россия). – С. 717-718.	0,12	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.
83.	Металлуглеродные композиты на основе анилиноформальдегидного полимера: синтез и электрокатализическая активность.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XII международной научной конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». – 13-17 сентября 2021 г. – г. Плёс, Ивановской области. (Россия). – С. 88.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е., Ордабаева А.Т.
84.	Применение полимер-цинковых композитов в электрокатализическом гидрировании органических соединений.	Баспа Печат.	Материалы XXII Международной научно-практической конференции «Химия и химическая технология в XXI веке» имени профессора Л.П. Кулёва для студентов и молодых учёных. – 17-20 мая 2021 г. – г. Томск (Россия). – С. 243-244.	0,12	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
85.	Электрокатализические свойства композитов на основе восстановленного феррита меди (II).	Баспа Печат.	Материалы II-ой Международной конференции «Актуальные вопросы электрохимии, экологии и защиты от коррозии». – 27-29 октября 2021 г. – г. Тамбов (Россия). – С. 351-355.	0,30	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Абуляисова Л.К., Минаев Б.Ф.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Ғалым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



1	2	3	4	5	6
86.	Медь- и сереброуглеродные композиты на основе карбонизированного меламиноформальдегидного полимера и их электрокatalитические свойства.	Баспа Печат.	Сборник материалов X Научно-практическая конференция с международным участием «Наука настоящего и будущего» для студентов, аспирантов и молодых ученых. 19-20 мая 2022. – г. Санкт-Петербург. – С. 39-42.	0,30	Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.
87.	Электрокаталитические свойства биметаллических кобальт-содержащих наночастиц, нанесённых на N-углеродную основу.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XII Международной научной конференции «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». – 5-9 сентября 2022. – г. Плес (Россия). – С. 74.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е., Мухамеджанова А.К.
88.	Строение и электрокаталитическая активность восстановленного феррита серебра.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XII Международная научная конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». – 5-9 сентября 2022 г. – г. Плес (Россия). – С. 99.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Мухамеджанова А.К.
89.	Синтез и электрокаталитическая активность Ni-Ag частиц в электросинтезе п-аминобензойной кислоты.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XXXII Российской молодёжной конференции с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии». – 19-22 апреля 2022 г. – г. Екатеринбург (Россия). – С. 231.	0,06	Мухамеджанова А.К. Висурханова Я.А., Соболева Е.А.
90.	Синтез и электрокаталитические свойства медноуглеродных композитов на основе карбонизированного меламиноформальдегидного полимера.	Баспа Печат.	Материалы XXIII научно-практической конференции «Химия и химическая технология в XXI веке» студентов и молодых учёных имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера. – 16-19 мая 2022. – г. Томск (Россия). – Том 2. – С. 431-432.	0,18	Мухамеджанова А.К., Висурханова Я.А.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Тізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



1	2	3	4	5	6
91.	Получение Cu-Fe и Ag-Fe композитов на основе ферритов меди и серебра и их электрокатализические свойства.	Элект.	Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «IV Байкальский материаловедческий форум». – 1-7 июля 2022 г. – г. Улан-Удэ (Республика Бурятия, Россия). – С. 255-256.	0,12	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
92.	Электрокатализический синтез п-аминофенола с применением Fe-Cu- и Fe-Ag-композитов.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XX Всероссийского совещания «Электрохимия органических соединений» (ЭХОС-2022). – 18-22 октября 2022 г. – г. Новочеркасск (Россия). – С. 37.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М.
93.	Нанокомпозиты Cu/МУНТ в электрокатализическом синтезе органических соединений.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XX Всероссийского совещания «Электрохимия органических соединений» (ЭХОС-2022). – 18-22 октября 2022 г. – г. Новочеркасск (Россия). – С. 109.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.
94.	Fabrication of Fe-Cu catalysts on the basis of copper (II) ferrite.	Баспа Печат.	Abstracts of the 11th International Conference on «Catalysis, Chemical Engineering and Technology» (Virtual event). – 16-17 May 2022. – Tokyo (Japan). – P. 12.	0,06	Vissurkhanova Ya.A., Ivanova N.M.
95.	Structural-phase changes of copper-zinc ferrite during neat treatment and electrochemical reduction.	Баспа Печат.	Материалы докладов VI Всеукраинской научной конференции «Актуальные задачи химии: достижения и перспективы». – г. Житомир (Украина). – 5 октября 2022 г. – С. 72-73.	0,12	Vissurkhanova YaA., Ivanova N.M., Minaev B.F.
96.	Нанокомпозиты Ag/МУНТ в электрокатализическом синтезе органических соединений.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XIV Плесской международной научной конференции «Современные проблемы теоретической и прикладной электрохимии. Электрохимия в настоящем и будущем». – 3-7 июля 2023 г. – г. Плес, Ивановской область (Россия). – С. 124.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана мәнгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Ғалым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова



1	2	3	4	5	6
97.	Синтез Ni/Cu частиц в форме «ядро в оболочке» и их электрокатализитические свойства.	Баспа Печат.	Сборник тезисов XXXIII Российской молодёжной научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.Ф. Барковского. – 24-27 апреля 2023. – Екатеринбург. – С. 312.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Бейсенбекова М.Е.
98.	Получение Fe-Cu композитов электрохимическим восстановлением оксидов металлов и феррита меди, их электрокатализитические свойства.	Баспа Печат.	Материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию химического факультета и 100-летию первого декана профессора Р.Г. Омаровой. – 26-28 мая 2023 г. – г. Караганда. – С. 118-121.	0,24	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.
99.	Влияние полиэтиленгликоля на формирование Fe-Cu-композитов из феррита меди (II).	Баспа Печат.	Материалы IX Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов». – 25-27 мая 2023 г. – г. Новосибирск. – С. 145-147.	0,18	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Бейсенбекова М.Е.
100.	Биметаллические Ni/Cu и Ni/Ag частицы в электрокатализическом синтезе аминофенолов.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XIV Плёнской международной научной конференции «Современные проблемы теоретической и прикладной электрохимии. Электрохимия в настоящем и будущем». – 3-7 июля 2023 г. – г. Плён (Россия). – С. 94.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.
101.	Нанокомпозиты Ag/МУНТ в электрокатализическом синтезе органических соединений.	Баспа Печат.	Тезисы докладов XIV Плёнской международной научной конференции «Современные проблемы теоретической и прикладной электрохимии. Электрохимия в настоящем и будущем». – 3-7 июля 2023 г. – г. Плён. – С. 124.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.

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

Е.А. Соболева

Тізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор



Н.М. Иванова

Ғалым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

1	2	3	4	5	6
102.	Электрокаталитические синтезы 5-аминосалициловой кислоты.	Баспа Печат.	Сборник тезисов докладов Международной конференции по химии «Байкальские чтения – 2023», посвященной 65-летию Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН и 85-летию академика Б.А. Трофимова. – 4-8 сентября 2023 г. – г. Иркутск (Россия). – С. 231.	0,06	Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Бейсенбекова М.Е.
103.	Bimetallic Ni/Cu core-shell nanoparticles in electrocatalytic synthesis of p-aminophenol.	Баспа Печат.	In Book of Abstracts of International scientific Internet conference «Molecular engineering and computational modeling for nano- and biotechnology: From nanoelectronics to biopolymers» dedicated to the 80th anniversary of Professor B. Minaev. – September 27-28, 2023. – Cherkasy (Ukraine). – P. 26-29.	0,24	Ivanova N.M., Vissurkhanova Ya.A., Beisenbekova M.E.
104.	Синтез, строение и электрокаталитические свойства ультрадисперсных Cu-Ag частиц.	Баспа Печат.	Материалы X Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов», посвященной 90-летию образования Казахского национального университета имени аль-Фараби. – 25-26 апреля 2024 г. – г. Алматы: Қазақ университеті. – С. 210-212.	0,18	Висурханова Я.А. Иванова Н.М.
105.	Синтез и электрокаталитические свойства магнитных композитов Cu/NiFe ₂ O ₄	Баспа Печат.	Сборник тезисов докладов XXII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. – 7-12 октября 2024, – Федеральная территория «Сириус» (Россия). – Т. 7. – С. 199.	0,06	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н.

Е.А. Соболева

Тізім дұрыс:

Список верен:

Электрокатализ және кванттық химиялық зерттеулер зертхана менгерушісі

Зав. лабораторией электрокатализа и квантово-химических исследований, д.х.н., профессор

Н.М. Иванова

Галым хатшы

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

**Авторлық қәуліктер, патенттер
Авторские свидетельства, патенты – 5**

1	2	3	4	5	6
1.	Применение композитов на основе полианилина и солей металлов для активации катода в процессах электрогидрирования органических соединений.	Баспа Печат.	Инновационный патент РК № 29408 от 25.12.14. По заявке № 2013/1848.1 от 09.12.2013 г. Бюллетень № 12 от 25.12.14.	0,36	Иванова Н.М., Избастенова Д.С., Висурханова Я.А., Тусупбекова Г.К.
2.	Способ получения металлополимерных композитов на основе полимера и соли металла.	Баспа Печат.	Патент на изобретение № 33481 РК. По заявке № 2017/0462.1 от 26.05.2017. Дата регистрации в Государственном реестре изобретений РК от 25.02.2019.	0,36	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
3.	Способ получения Fe-Cu-катализаторов на основе феррита меди (II).	Баспа Печат.	Патент РК на полезную модель № 4409. По заявке № 2019/0399.2 от 29.04.2019. Дата регистрации в Государственном реестре полезных моделей РК от 30.10.2019.	0,42	Иванова Н.М., Висурханова Я.А.
4.	Способ получения медноуглеродных нанокомпозитов	Баспа Печат.	Патент РК на полезную модель № 6544. По заявке № 2021/0632.2 от 24.06.2021. Бюллетень «Промышленная собственность», № 50 от 15.12.2021.	0,36	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е.
5.	Способ получения пара- и орто-изомеров аминобензойной кислоты.	Баспа Печат.	Патент № 7176 РК на полезную модель. По заявке № 2022/0294.2 от 06.04.2022. Бюллетень № 14 от 07.04.2023.	0,36	Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Мухамеджанова А.К.

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

Е.А. Соболева

Tізім дұрыс:

Список верен:

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



Н.М. Иванова

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

Т.С. Животова