

СПИСОК

научных и учебно-методических работ, опубликованных за период с 2017 г. по 2021 г.,
доцента кафедры «Химия и химические технологии» КарТУ, кандидата химических наук
Такибаевой Алтынарай Темирбековны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал (название, год, № страницы) № авторского свидетельства	Ко-во п. л.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Synthesis of derivatives of coal hydroxylated	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2017, №2 (422), С.18-20.	0,31	Rakhimberlinova Zh.B., Mustafina G.A., Kabieva S.K., Dudkina A.A.
2	Синтез новых 3-замещенных 1,3-оксазолидин-2-тионов	статья	Журнал общей химии, Санкт-Петербург: Наука, 2017. - Т. 87, Вып. 6. – С. 1038–1040.	0,2	Ибраев М.К., Кабиева С.К.
3	Күйдірілген жыныстың беттік ауданын электрохимиялық активтендіру және гумин қышқылдарының хлортуындыларын енгізу	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2017, №2 (422), С.68-72.	0,4	Рахимберлинова Ж.Б., Мустафина Г.А., Кабиева С.К., Карилхан А.К.
4	Synthesis of New 3-Substituted 1,3-Oxazolidine-2-thiones	статья	Russian Journal of General Chemistry, St. Petersburg: Pleiades Publishing, Ltd., 2017. - Vol. 87. - No. 6, pp. 1038-1040.	0,2	Ibraev M. K., Kabieva S. K.
5	β-Пропион қышқылының винилоксиэтилаидтерінің синтезі мен құрылысының зерттеуі.	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2017, №2 (422), С.79-82.	0,3	Ибраев М.К., Рахимберлинова Ж.Б., Кабиева С.К., Балпанова Н.Ж., Акимбекова Б.Б.

Доцент кафедры ХиХТ:

Такибаева А.Т.

Список верен:
Ученый секретарь:

Жижите А.А.



1	2	3	4	5	6
6	Современное состояние нефтегазового месторождения и близлежащих территорий Западно-Казахстанской области	статья	«Nauka I Studia», Польша: «Наука и образование», 2017, №16(177), С.63-71.	0,6	Хантурина Г.Р., Сейткасымова Г.Ж., Дербуш С.Н., Ивлева Л.П.
7	Исследование сорбционных свойств гумат-полимеров, синтезированных в условиях микроволнового облучения	статья	«The scientific method», Польша: «Наука и образование», 2017. – № 10 (10). – Vol. 1. – P. 13-16	0,25	Ибраев М.К., Давлетжанова Ж.Т.
8	Chalcones-synthons in shynthesizing biologically active matters	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2018. – №4(430). – С. 85-98.	0,9	Нуркенов О.А., Ибраев М.К., Фазылов С.Д., Туктыбаева А.Е.
9	Ion exchange	статья	Научно-практический электронный журнал «Аллея науки», 2018 - №10(26). – Т.1.- С.31-36	0,4	Габбас С.С.
10	Synthesis, structure and anti-radical activity of 6-methyl-4-oxo-4h-chromen-3-acylhydrazone	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2019. – № 4 (436). – С.25-31.	0,4	Nurkenov O. A., Ibraev M.K., Seilkhanov T.M., Shulgau Z.T., Fazylov S.D.
11	Synthesis, structure and antimicrobial activity of substituted chalcones and their derivatives	статья	Вестник КарГУ. Серия химия, Караганда: КарГУ, 2019, № 3(95), С. 28-36. DOI 10.31489/2019Ch3/28-36.	0,6	Ibraev M.K., Achmetova S.B. , Issabayeva M.B., Nurkenov O.A. , Seilchanov O.T.

Доцент кафедры ХиХТ:

Список верен:
Ученый секретарь:



Такибаева А.Т.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
12	Selecting optimal modes of knotweed raw materials pressing out and developing technology for obtaining dry extract	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2019. – №5 (437). – С.82-87	0,4	Kulakov I.V., Sydykova D.M., Kapbassova, A.S. Rachimberlinova Zh.B.
13	Optimization of methods of quantitative determining flavanoids in knotweed raw material	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2019. – № 5 (437). – С.78-91	0,3	Kulakov I.V., Kapbassova A.S., Sydykova D.M., Kapbassova, A.S. Rachimberlinova Zh.B.
14	Preparation of polymeric nanoparticles of albumin and immobilization of them with the anticancer drug “cyclophosphane”	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2019. – № 6 (438). – С.36-41.	0,4	Tazhbayev E.M., Bakibayev A.A., Zhumagalieva T.S., Zhapparova L.Zh., Ardabek A.A., Gazizova N.Zh., Mukashev O.E., Tazhibay A.M.
15	Production of cyclodextrin nanocomplexes based on N'-((5-nitrofuranyl)methylene)isonicotinohydrazide and research of their structure by physical and chemical methods	статья	Вестник КарГУ. Серия химия, Караганда: КарГУ, 2020, № 1 (97), С.52-59.	0,5	O.A. Nurkenov, S.D. Fazylov, T.M. Seilkhanov, A.Zh. Mukasheva, G.Zh. Karipova, A.G. Tomabayeva
16	Synthesis, structure and antimicrobial activity of substituted chalcones and their derivatives	статья	Вестник КарГУ. Серия химия, Караганда: КарГУ, 2019, № 3 (95), С.28-36.	0,6	M.K. Ibrayev, S.B. Akhmetova, M.B. Issabayeva, A.O. Nurkenov, O.T. Seilkhanov

Доцент кафедры ХиХТ:

Список верен:
Ученый секретарь:



Такибаева А.Т.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
17	Getting humate in a coal oxidation process	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2020. – № 3 (443). – С.22-29.	0,5	P.N. Naguman, A.A. Zhorabek, I.V. Kulakov, B.B. Akimbekova, V.A. Iskakova
18	Activation method of cleaning process gas	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2020. – № 3 (441). – С.22-29.	0,5	Zh.B. Rakhimberlinova, O.G. Nazarova, A.R. Iskakov, G.N. Musina, I.V. Kulakov
19	Some directions in the modification of azoles	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2020. – № 5 (441). – С.73-79.	0,4	M.K. Ibrayev , S.B. Akhmetova , S.D. Fazylov , Zh.B. Rachimberlinova, M.B. Issabayeva , A.A. Kelmyalene
20	Indicators of cell metabolism in vitro in researches of anti-inflammatory and cytotoxic effects of fulleropyrrolidines C60 and their initial substrates	статья	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2020. – № 5 (387). – С.25-33.	0,6	.D. Fazylov , O.A. Nurkenov, A.E. Arinova, A.M. Gazaliev, R.E. Bakirova, M.K. Ibrayev , A.S. Fazylov
21	Derivebetulinfrom kyrgyz birch bark(Betula Kirghisorum) through alkaline hydrolysis and microwave radiation methods	статья	Доклады НАН РК. Серия физические и химические науки, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2021. – № 4 (441). – С.87-92	0,4	Касенов Р.З., Демец О.В., Жумадилов С.С., Бакибаев А.А.

Доцент кафедры ХиХТ:

Такибаева А.Т.

Список верен:

Ученый секретарь:

Жижите А.А.



1	2	3	4	5	6
22	Isolation of betulin from birch bark (<i>Betula Kirghisorum</i>) by the ultrasonic activation method	статья	Доклады НАН РК. Серия физические и химические науки, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2021. – № 5 (441). – С.182-188	0,4	Касенов Р.З., Демец О.В., Алиева М.Р., Бакибаев А.А.
23	Some derivatives of monoethanolamine vinyl ether	монография	Monograph - Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, 2017, 120 p., ISBN 978-601-7884-19-2	7,5	
24	Применение метода высокоэффективной жидкостной хроматографии при исследовании анальгетиков	монография	Монография – Караганда: ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2019. – 65 с. ISBN 978-9965-38-373-1	4,0	Кинятов М.А., Амантаева Н.Г.
25	Изготовление теплоизоляционных материалов из отходов промышленных предприятий	монография	Монография – Караганда: Баспа ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2019. – 68 с. ISBN 978-9965-38-378-6	4,25	Ибраев М.К., Төребекова Г.А.
26	Исследования физико-химических параметров новых соединений квантово-химическими методами	монография	Монография – Караганда: Баспа ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2019. – 78 с. ISBN 978-9965-38-376-2	4,9	Ибраев М.К., Төребекова Г.А.
27	Intensification of water treatment processes and implementation devices	монография	Monograph – Karaganda: printed in printing house of SANAT-Polygraphy LLP, 2019. – 68 p. ISBN 978-9965-38-377-9	4,9	Zh.B. Rachimberlinova, A.S. Sultanmakmut
28	Қарағанды бассейн көмірінде түсті металдарды анықтау әдісінің үрдістері	монография	Монография – Қарағанды: ЖШС «САНАТ-Полиграфия», 2019. – 67 б. ISBN 978-9965-38-372-4	4,2	Малыбаева М.К., Алиева М.Р.

Доцент кафедры ХиХТ:

Такибаева А.Т.

Список верен:

Ученый секретарь:

Жижите А.А.



1	2	3	4	5	6
29	Определение содержания металлов в углях Центрального Казахстана	монография	Monograph – Warsaw, Poland: printed by “iScience” Sp.z o. o.-2019. – 61 p. ISBN 978-83-66216-12-9	4,0	Оралова А.Т., Касенов Р.З.
30	Chemical technology in production	монография	Monograph – Warsaw: iScienceSp.z o. o., - 2020. – 145 p. ISBN 978-83-66216-28-0	9,0	Musina G.N., Ibatov M.K., Rakhimberlinova Zh.B., Baikenov M.I.
31	Исследования по разработке технологии переработки упорной золотосодержащей руды	монография	Монография – Варшава: iScience Sp.z.o.o.- 2020. – 120 с. ISBN 978-83-66216-39-6	7,5	Амирхан А.А., Акимбекова Б.Б., Жорабек А.А., Кайырбаева М.Ж., Алиева М.Р.
32	Гетероциклические соединения (пиразолы, тиазолы)	монография	Монография – Караганда: ТОО «САНАТ - Полиграфия».- 2021. – 120 с. ISBN 978-83-66216-39-6	7,5	Нуркенов О.А., Ибраев М.К., Кулаков И.В.
33	Винилді моноэтаноламиннің эфир кейбір туындылары	монография	Монография – Караганда: ТОО «САНАТ - Полиграфия».- 2021. – 120 с. ISBN 978-83-66216-39-6	7,5	
34	Методы получения, очистки и идентификация бетулина и родственных соединений	монография	Монография – Караганда: ТОО «САНАТ - Полиграфия».- 2021. – 178 с. ISBN 978-9965-38-465-3	12,0	А.А. Бакибаев, М.В. Ляпунова, Е.А. Мамаева, О.В. Демец, М.Р. Алиева, В.С. Мальков
35	Органикалық заттардың химиялық технологиясы	пособие	Учебное пособие - Караганды: ҚарМТУ, 2017, 98 б., ISBN 978-601-315-296-7	6,1	Кабиева С.К., Малыбаева М.К., Туктыбаева А.Е.

Доцент кафедры ХиХТ:

Список верен:
Ученый секретарь:



Такибаева А.Т.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
36	Хемометрика және химиялық талдауды метрологиялық қамтамасыз ету	пособие	Учебное пособие - Караганды: ЖСШ Тренинг-орталық «Timerlan-2011», 2017, 91 б., (утв. РУМС Протокол №2 от 26.05.2017 г.), ISBN 978-601-80576-7-0	5,7	Кабиева С.К.
37	Компьютерные методы в химии	пособие	Учебное пособие - Караганда: КарГТУ, 2017, 83 с., ISBN 978-601-315-403-9	5,2	Туктыбаева А.Е.
38	Химиядағы компьютерлік әдістер	пособие	Учебное пособие- Караганды: ҚарМТУ, 2017, 78 б., ISBN 978-601-315-413-8	6,1	Кабиева С.К., Туктыбаева А.Е. Малыбаева М.К., Жорабек А.А.
39	Modern analytical chemistry	пособие	Tutorial - Karaganda: KarSTU, 2018, 98 p., ISBN 978-601-315-542-5	6,125	Dudkina A.A.
40	Биологиялық белсенді заттардың синтезі	пособие	Учебное пособие- Караганды: ҚарМТУ, 2018, 62 б., ISBN 978-601-315-413-8	4,0	Малыбаева М.К., Жорабек А.А.
41	Көмірсутекті шикізатты өңдеу технологиясы	пособие	Учебное пособие - Караганды: ҚарМТУ, 2018, 70 б., ISBN 978-601-315-236-4	4,4	Ибраев М.К., Жүнісова М.С.
42	Хроматографиялық анализ әдістері	пособие	Учебное пособие – Караганды: ҚарМТУ, 2018, 70 б., ISBN 978-601-315-739-9	4,4	Рахимберлинова Ж.Б., Сұлтанмахмұт А.С.
43	Органикалық қосылыстарды физико-химиялық әдіспен зерттеу	пособие	Учебное пособие – Караганды: ЖШС Санат-Полиграфия, 2019, 60 б., ISBN 978-9965-38-411-0	4,0	Султанова Л.М., Акимбекова Б.Б., Сұлтанмахмұт А., Сәкімбаев А.Д.

Доцент кафедры ХиХТ:

Список верен:
Ученый секретарь:



Такибаева А.Т.

Жижите А.А.

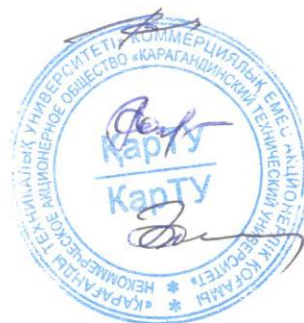
1	2	3	4	5	6
44	Современные проблемы контроля качества химической продукции	пособие	Учебное пособие – Караганда: ТОО Санат-Полиграфия, 2019, 61 с., ISBN 978-9965-38-412-7	4,0	Султанова Л.М., Акимбекова Б.Б., Сұлтанмахмұт А., Сәкімбай А.Д.
45	Нәзік органикалық синтездің теориялық негіздері	пособие	Учебное пособие- Караганды: ҚарМТУ баспасы, 2018, 62 б., ISBN 978-601-315-413-8	4,0	Исабаева М.Б., Ибраев М.К.
46	Органикалық синтездің замануи әдістері	пособие	Учебное пособие- Караганды: ҚарТУ баспасы, 2021, 73 б., ISBN 978-601-320-392-8	4,6	Аманжолова А.С., Тусупова А.

Доцент кафедры ХиХТ:

Декан ФИТ:

Список верен:

Ученый секретарь:



Такибаева А.Т.

Самашова Г.Е.

Жижите А.А.