

СПИСОК

научных и научно-методических трудов Такибаевой Алтынарай Темирбековны по научному направлению 10300 – Химические науки (специальность 02.00.00 – Химия)

№ п/п	Название	Печатный или на пра- вах руко- писи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Кол-во страниц	Ф.И.О. соавто- ров
1	2	3	4	5	6
Патенты, включенные в базу данных Web of Science Clarivate Analytics					
1	Способ выделения бетулина из березовой коры <i>Betula Kirghisorum</i>	-	Патент на полезную модель №KZ KZ7334-Y, 12.08.2022 г. Patent Number (s): KZ7334-Y. Dervent Primary Accession Number: 2022-C4318S	-	Касенов Р.З., Ибраев М.К., Демец О.В., Алиева М.Р.
Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСНВО МНВО РК					
2	Получение и исследование супрамолекулярного комплекса включения лупинина с β-циклогексстрином методом спектроскопии ЯМР	печатный	Вестник КарГУ. Серия «Химия». – Караганда: Изд-во КарГУ им. Е.А. Букетова, 2015, №3 (79), С. 14-24.	11	Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М., Фазылов С.Д. и др.
3	Синтез, строение и противоопухолевая активность 2-(1-винил-3-метил-1,2-бутадиенил)-3,4-диметил-5-фенил-2-оксо-1,3,2-оксазафосфолана	печатный	Вестник КарГУ. Серия химия. - Караганда: Изд-во КарГУ им. Е.А. Букетова, 2016, №2 (82), С. 8-12.	6	Нуркенов О.А., Газалиев А.М., Сейлханов Т.М. и др.
4	Синтез, строение и антиоксидантная активность 4-цитизинил-4-оксобутановой кислоты	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2016, №3 (417), С. 114-119.	6	Нуркенов О.А., Газалиев А.М., Сейлханов Т.М. и др.

Соискатель

Ученый секретарь

А.Т. Такибаева

А.А. Жижите



1	2	3	4	5	6
5	Synthesis and biological activity of monoethanolamine vinyl ether N-2-vinyloxyethyl-N'-aminothioureas	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2016, №3 (417), С. 41-45.	5	Газалиев А.М., Кабиева С.К., Дудкина А.А., Рахимберлинова Ж.Б.
6	Халкондар – биологиялық белсенді заттар синтезіндегі синтондар	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологий. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2018, №4 (430), С. 155-169.	18	Нуркенов О.А., Ибраев М.К., Фазылов С.Д. и др.
7	Synthesis, structure and antimicrobial activity of substituted chalcones and their derivatives	печатный	Вестник КарагУ. Серия химия. - Караганда: Изд-во КарагУ им. Е.А. Букетова, 2019, №3 (95), С. 28-36.	9	Ibraev M.K., Achmetova S.B., Issabayeva M.B. and others
8	Preparation of polymeric nanoparticles of albumin and immobilization of them with the anticancer drug “cyclophosphane”	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2019, № 6 (438), С.36-41.	6	Tazhbayev E.M., Bakibayev A.A., Zhumagalieva T.S. and others
9	Production of cyclodextrin nanocomplexes based on N'-(5-nitrofuran-2-yl)methylene)iso nicotinohydrazide and research of their structure by physical and chemical methods	печатный	Вестник КарагУ. Серия химия. - Караганда: Изд-во КарагУ им. Е.А. Букетова, 2020, № 1 (97), С.52-59.	8	Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Seilkhanov T.M. and others
10	Some directions in the modification of azoles	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2020, №5 (443), С.85-91.	7	Ibrayev M.K., Akhmetova S.B., Fazylov S.D. and others

Соискатель

Ученый секретарь



А.Т. Такибаева

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
11	Indicators of cell metabolism <i>in vitro</i> in researches of anti-inflammatory and cytotoxic effects of fulleropyrrolidines C60 and their initial substrates	печатный	Вестник НАН РК. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2020, № 5 (387), С. 25-33.	9	Fazylov S.D., Nurkenov O.A., Arinova A.E. and others
12	Derivebetulinfrom Kyrgyz Birch Bark(<i>betulakirghisorum</i>) through alkaline hydrolysis and microwave radiation methods	печатный	Доклады НАН РК. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2021, № 4 (338), С. 87-92.	6	Касенов Р.З., Демец О.В., Жумадилов С.С., Бакибаев А.А.
13	Isolation of betulin from birch bark (<i>betula kirghisorum</i>) by the ultrasonic activation method	печатный	Доклады НАН РК. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2021, № 5 (339), С. 182-188.	7	Касенов Р.З., Демец О.В., Алиева М.Р., Бакибаев А.А.
14	Synthesis and antiradical activity of substituted chalcones and their derivatives	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологий. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2022, № 3 (452), С. 97-110.	14	Ibrayev M., Nurkenov O., Rakhimberlinova Zh. and others
Публикации в зарубежных периодических изданиях					
15	Получение и исследование супрамолекулярного комплекса включения цитизина с β-циклогексстрином методом спектроскопии ЯМР	печатный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований: Химические науки. – М.: Академия естествознания, 2015, №7. Ч.2, С. 223-226.	4	Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М., Фазылов С.Д. и др.
16	ЯМР-спектроскопическое изучение супрамолекулярного нанокомплекса цитафата с β-циклогексстрином	печатный	Успехи современного естествознания. – М.: Издательский Дом «Академия Естествознания», 2015, №1 (Ч.7), С. 1134-1138.	4	Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М., Фазылов С.Д. и др.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Т. Такибаева

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
17	Синтез эфиров α -винилоксигидриодикарбаминовой кислоты	печатный	Журнал общей химии. – Санкт-Петербург: Изд-во «Наука», 2016, Т. 86, Вып. 6, С. 929-935. [Russian Journal of General Chemistry. - St. Petersburg: Pleiades Publishing, Ltd., 2016. - Vol. 86. - No. 6, pp.1259-1265].	6	Газалиев А.М., Ибраев М.К., Кабиева С.К. и др.
18	Синтез и антиоксидантная активность O,O-диметил-n-цитизинилфосфата	печатный	Успехи современного естествознания. – М.: Издательский Дом «Академия Естествознания», 2015. – № 11 (часть 1), С. 44-47.	5	Кабиева С.К., Нуркенов О.А., Бакибаев А.А. и др.
19	Синтез, строение и антиоксидантная активность анабазиния O,O-диметилтиофосфата	печатный	Журнал общей химии. – Санкт-Петербург: Изд-во «Наука», 2016, Т. 86, Вып. 7, С. 1219-1222. [Russian Journal of General Chemistry, St. Petersburg: Pleiades Publishing, Ltd., 2016. - Vol. 86. - No. 7, pp. 1765-1768].	4	Кабиева С.К., Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М. и др.
20	Синтез новых 3-замещенных 1,3-оксазолидин-2-тионов	печатный	Журнал общей химии. – Санкт-Петербург: Изд-во «Наука», 2017, Т. 87, Вып. 6, С. 1038-1040. [Russian Journal of General Chemistry. - St. Petersburg: Pleiades Publishing, Ltd., 2017. - Vol. 87. - No. 6, pp. 1310-1312].	3	Ибраев М.К., Кабиева С.К.
21	Исследование сорбционных свойств гумат-полимеров, синтезированных в условиях микроволнового облучения	печатный	The scientific method. Poland. – Warszawa, 2017, №10 (10), С. 13-15	3	Ибраев М.К., Давлетжанова Ж.Т.
22	Выделение природного тритерпеноида из эндемичной бересклета Казахстана «Betula Kirghisorum» и получение новых его производных	печатный	Colloquium-journal. Wydawca «Interdruk» Poland. – Warszawa Annopol 4, 03-236. - Colloquium -journal, 2021, №31 (118), P. 29-34.	6	Касенов Р.З., Демец О.В., Алиева М.Р.
23	Синтез, строение и антиоксидантная активность (4S,5S)-2-(1'-бром-2'-фенилвинил)-3,4-диметил-5-фенил-1,3-оксазолидина	печатный	Вестник Тверского государственного университета. Серия «Химия». – Тверь: Тверской государственный университет, 2021, № 3 (45), С. 144–150.	7	Ибраев М.К., Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М. и др.

Соискатель

Ученый секретарь

А.Т. Такибаева

А.А. Жижите



1	2	3	4	5	6
24	Synthesis and structure of new 4-(4-bromo-3,5-dimethylpyrazolyl) benzaldehyde under conditions of convection heating and microwave irradiation	печатный	Colloquium-journal. Wydawca «Interdruk» Poland. – Warszawa Annopol 4, 03-236. - Colloquium -journal, 2022, №15 (138), P. 62-64.	8	Ibraev M. K., Nurkenov O.A., Rakhimberlinova Zh.B.
25	Synthesis of pyrasoles based on α , β -unsaturated ketones	печатный	Colloquium-journal. Wydawca «Interdruk» Poland. – Warszawa Annopol 4, 03-236. - Colloquium -journal, 2022, №15 (138), P. 65-69.	5	Ibraev M. K., Nurkenov O.A., Rakhimberlinova Zh.B.
Публикации в конференциях стран ближнего зарубежья					
26	Микроволновый синтез полимолочной кислоты	печатный	Материалы XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых, посвященных 115-летию со дня рождения проф. Л.П. Кулева. Сборник химия и химическая технология в XXI веке. – Томск, 2015, Т.1, С. 302-303.	2	Попова В.А., Джампейсов Д.К.
27	Синтез амидов β -винилоксигидропионовой кислоты на основе винилового эфираmonoэтаноламина	печатный	Теретические и практические вопросы интеграции химической науки, технологии и образования: материалы конференции. – Улан-Удэ: изд-во ВСГУТУ, 2016, С. 179-183.	5	Газалиев А.М., Кабиева С.К., Ибраев М.К., Рахимберлинова Ж.Б.
28	Внутримолекулярная гетероциклизация тио-семикарбазидов N-абазинил- и N-морфолилоуксусных кислот	печатный	Тезисы докладов Кластера конференции «Оргхим-2016». – СПб.: Изд-во ВВМ, 2016, С.194-195.	2	Сатпаева Ж.Б., Нуркенов О.А., Фазылов С.Д. и др.
29	Studying antioxidant properties of prospective hepatoprotector “Cytaphate”	печатный	International conference «Renewable plant resources: chemistry, technology, medicine» September 18-22, 2017. – Saint Petersburg, Russia: VVM Publishing Ltd., 2017, С. 116.	1	Ibraev M.K., Nurkenov O.A.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Т. Такибаева

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
Учебно-методические труды					
30	Физио-химические методы исследования и анализа	печатный	Учебное пособие. – Караганда: Изд-во Караганда, 2015. – 96 с. ISBN 978-601-296-861-3	96	
31	Хемометрика және химиялық талдауды метрологиялық қамтамасыз ету	печатный	Оқулық. – Караганды: ЖСШ Тренинг-орталық «Timerlan-2011» баспасы, 2017. – 91 б. ISBN 978-601-80576-7-0	91	Кабиева С.К.
32	Органикалық қосылыстар құрылымының физика-химиялық касиеттерің зерттеу әдістері	печатный	Оқулық. – Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2019. – 133 б. ISBN 978-601-315-910-2	133	Фазылов С.Д., Бакирова Р.Е., Малыбаева М.К. и др.
33	Органикалық қосылыстар құрылымының физика-химиялық касиеттерің зерттеу әдістері (2-бөлім)	печатный	Оқулық. – Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2021. – 94 б. ISBN 978-601-320-479-6	94	Фазылов С.Д., Бакирова Р.Е., Малыбаева М.К. и др.
Монографии					
34	Алкалоид лупинин и его производные	печатный	Монография. – Караганда: «Гласир». 2016. – 112 с. ISBN 978-601-7836-86-3	112	Нуркено О.А., Газалиев А.М., Кабиева С.К.
35	Some derivatives of monoethanolamine vinyl ether	печатный	Монография. – Saarbrucken: Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, 2017. - 120 p. ISBN 978-601-7884-19-2	120	
36	Методы получения, очистки и идентификация бетулина и родственных соединений	печатный	Монография. – Издательство ТОО «САНАТ - Полиграфия», 2021. – 179 с. ISBN 978-9965-38-465-3	179	Бакибаев А.А., Ляпунова М.В. Мамаева Е.А. и др.
37	Гетероциклические соединения (пиразолы, тиазолы)	печатный	Монография. – Издательство ТОО «САНАТ - Полиграфия», 2021. – 120 с. ISBN 978-9965-38-459-2	120	Нуркенов О.А. Ибраев М.К., Кулаков И.В.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Т. Такибаева

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
38	Methods for the synthesis of betulin and its derivatives	печатный	Монография. – Karaganda: NPJSC "Abylkas Saginov KTU" Publ. House, 2023. – 106 p. ISBN 978-601-355-185-2	106	
Свидетельства интеллектуальной собственности, патенты					
39	Органикалық және мұнай химиялық өндірісінің технологиясы	-	Свидетельство о внесении в государственный реестр регистрации прав на объекты, охраняемые авторским правом №1562 от 28.06.2017	-	
40	Биостимулятор роста молодняка крупного рогатого скота	-	Патент на изобретение № 33451 РК, опубл. 11.10.2017 г.	-	Ибраев М.К., Даuletжанова Ж.Т., Малибекова А.А.
41	4-(5-(4-Метоксифенил)-1-Нпиразол-3-ил)бензол-1,3-диол, обладающий антиоксидантным (антирадикальным) действием	-	Патент на изобретение № 33049 РК, опубл. 03.09.2018 г., бюл. №33.	-	Газалиев А.М., Нуркенов О.А., Аринова А.Е., Шульгай З.Т.
42	3-(2,4-дигидроксифенил)-5-(4-метоксифенил)-N-фенил-4,5-дигидрокси-1Н-пиразол-1карботиоамид, обладающий антиоксидантным (антирадикальным) действием	-	Патент на изобретение РК № 34267, опубл. 01.11.2018 г., бюл. №18.	-	Нуркенов О.А., Ибраев М.К., Шульгай З.Т., Исабаева М.Б.
43	Some derivatives of monoethanolamine vinyl ether	-	Свидетельство о внесении в государственный реестр регистрации прав на объекты, охраняемые авторским правом №1834 от 19.02.2019	-	
44	N-циннамоиланабазин, обладающий антимикробным (антибактериальным) действием	-	Патент на полезную модель № 5850 РК, опубл. 06.11.2020 г., бюл. №45.	-	Нуркенов О.А., Нурмаганбетов Ж.С., Сейдахметова Р.Б. и др.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Т. Такибаева

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
45	N-липоиланабазин, обладающий антимикробным (антибактериальным) действием	-	Патент на полезную модель № 5852 РК, опубл. 11.11.2020 г., бюл. №45.	-	Ибраев М.К., Нуркенов О.А., Сейдахметова Р.Б. и др.
46	3-(((пиридин)-2-ил-метил)имино) метил)-4Н-хромен-4-он, обладающий антибактериальной и антимикотической активностью	-	Патент на изобретение № 34914 РК, опубл. 23.04.2021 г., бюл. №16.	-	Ибраев М.К., Нуркенов О.А., Шульгау З.Т. и др.
47	3-((4S,5S) 3,4-диметил-5-фенилоксазолидин-2-ил)- 4Н-хромен-4-он, обладающий антимикробным (антибактериальным) действием	-	Патент на изобретение №34916 РК, опубл. 23.04.2021 г., бюл. №16.	-	Ибраев М.К., Исабаева М.Б., Нуркенов О.А. и др.
48	Способ выделения бетулина из березовой коры <i>Betula Kirghisorum</i>	-	Патент на полезную модель № 6483 РК, опубл. 15.06.2021, бюл. №40	-	Касенов Р.З., Ибраев М.К., Демец О.В., Алиева М.Р.
49	Научные основы органического синтеза	-	Свидетельство о внесении в государственный реестр регистрации прав на объекты, охраняемые авторским правом №24133 от 04.03.2022	-	Ибраев М.К., Нуркенов О.А.
50	Способ получения 3,28 – диметилfosфата бетулина, обладающего антимикробным действием	-	Патент на полезную модель № 7511 РК, опубл. 20.07.2022 г., бюл. №41.	-	Ибраев М.К., Касенов Р.З., Демец О.В., Алиева М.Р.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Т. Такибаева

А.А. Жижите