

Тізім
ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің
"Химия және химиялық технологиялар" кафедрасының доценті м. а., химия ғылымдарының кандидаты
Рахимберлинова Жанар Балтабаевна

№ п/п	Название работы	Печ.	Издательство, журнал (название, №, год, стр. или № авт. свидетельства, патента)	Кол-во стр.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	О взаимодействии хлоргуминовых кислот с аминами	Печ.	VII научная школа-конференция по органической химии. - Екатеринбург, 2004. - С.43.	1	Мустафина Г.А. Рябова И.Н. Аккулова З.Г. Ли Н.В.
2.	Определение хлора в углегуминовых веществах	Печ.	Материалы докл. Межд. науч.-практ. конф. «Современное состояние и перспективные направления развития углехимии». - Караганда, 2004. - С. 155-156.	2	Мустафина Г.А. Ли Н.В.
3.	Взаимодействие хлоргуминовых кислот с аминами	Печ.	Материалы докл. Межд. науч.-практ. конф. «Современное состояние и перспективные направления развития углехимии». - Караганда, 2004. - С. 156-158.	4	Мустафина Г.А. Аккулова З.Г. Рябова И.Н.
4.	Синтез и исследование поликонденсаторов углегуминовых кислот	Печ.	Материалы докл. Всерос. конф. «Техническая химия, достижения и перспективы». - Пермь, 2006. - Т.1. С.357-359.	3	Мустафина Г.А. Абдыгалимова С.Ш.
5.	Образование хлорорганических веществ при электрохимическом хлорировании	Печ.	Сб. науч. трудов. – Алматы: Химический журнал Казахстана. - 2006. - №4. - С.191-194.	4	Мустафина Г.А. Рябова И.Н.
6.	Реакционная способность Шубаркольских углей при электрохимическом хлорировании	Печ.	Материалы докл. Межд. науч.-практ. конф. «Физико-химические процессы в газовых и жидких средах». - Караганда, 2005. - С.287-289.	3	Мустафина Г.А.
7.	Особенности реакции гидролиза хлорированного угля	Печ.	Вестник КарГУ им. Е.А.Букетова. Сер. хим. - 2007. - №2. - С.76-79.	4	Мустафина Г.А. Аккулова З.Г. Мулдахметов З.М.

к.х.н. и.о. доцент каф. ХиХТ
 Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова
 А.А. Жижжите

Название работы	Печ.	Издательство, журнал (название, №, год, стр. или № авт. свидетельства, патента)	Кол-во стр.	Фамилии соавторов	
1	2	3	4	5	6
30. Synthesis and biological activity of monoethanolamine vinyl ether N-2-vinyloxyethyl-N'-aminothioureas	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2016, №3 (417), С. 41-45	5	Газалиев А.М. Кабиева С.К. Такибаева А.Т. Дудкина А.А.	
31. Внутримолекулярная гетероциклизация тиосемикаразидов N-анабазинил и N-морфолилуксусных кислот	Печ.	Международная научная-практическая конференция «ОргХим-2016», Санкт-Петербург, Репино, 27.06-01.07.2016.	3	Сатпаева Ж.Б. Нуркенов О.А. Фазылов С.Д. Кабиева С.К.	
32. Исследование влияния гуминовых кислот и их модификаций на процесс электровосстановления кислорода	Печ.	Международный научный журнал. «Молодой ученый». №13 (117). 2016. С. 94-97.	3	Бакибаев А.А. Кабиева С.К. Воронова О.А. Плотников Е.В. Газалиева М.А. Такибаева А.Т.	
33. Производство полимерно-песчаных люков	Печ.	Materials of the xii international scientific and practical conference.Cutting-edge science-2016. Volume 15. С. 3-5.	3	Ахметчина Т.К. Сулейменова А.Б.	
34. Получение гуминовых соединений	Печ.	Materials of the xii international scientific and practical conference. «Cutting-edge science»-2016. Volume 15. С.25-27.	2	Ахметчина Т.К. Сулейменова А.Б.	
35. Synthesis of derivatives of coal hydroxylated	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2017, №2 (422), С.18-20. http://chemistry-technology.kz/index.php/ru/192	3	Takibayeva A.T. Mustafina G.A. Кабиева С.К. Дудкина А.А.	
36. Electrochemical activation of the surface burnt rocks and inoculation of chlorderivative humic acids	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2017, №2 (422), С.68-72. http://chemistry-technology.kz/index.php/ru/192	5	Takibayeva A.T. Mustafina G.A. Kabiyeva S.K. Karilkhan A.K.	
37. Synthesis and study of structure of vinyloxyethylamides of the β-propionic acid	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Алматы: АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», 2017, №2 (422), С.79-82. http://chemistry-technology.kz/index.php/ru/192	4	Takibayeva A.T. Ibraev M.K. Kabiyeva S.K. Balpanova N.Zh. Akimbekova B.B.	

к.х.н. и.о. доцент каф. ХиХТ
Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова
А.А. Жижжите

1	2	3	Издательство, журнал (название, №, год, стр. или № авт. свидетельства, патента)	Кол-во стр.	Фамилии соавторов
			4	5	6
38.	Study of methods of synthesis and structure of polyurethane	Печ.	Materials of the XV International scientific and practical Conference. Science without borders - 2019 , March 30 - April 7, 2019. 21-23.	3	Mukarkhan K. Yerzhanova D. Sergaliyev A.
39.	Prospects for the use of an inorganic waste of coal industry	Печ.	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» посвященной 120-летию К.Сатпаева и Году молодежи в РК. – Караганда, 2019. –	3	Балгабекова А.
40.	Құрылыс материалдары өндірісінде көмір өнеркәсібінің бейорганикалық қалдықтарын пайдалану перспективалары	Печ.	Труды Междунар. научно-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарагТУ, 2019.-Ч.	3	Богжанова Ж.К.
41.	Гүминді қышқылдармен өзгертілген су ерітінділерінен натрий, мыс және никель катиондарын сорбциялау	Печ.	Труды Междунар. научно-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарагТУ, 2019.-Ч.	3	Богжанова Ж.К.
42.	Synthesizing nitrile-containing glyconitrile (CO) polymers	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. №6. 2019. С.42-48. https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.72		Mustafina G.A. Takibayeva A.T. Kulakov I.V. Iskakov A.R. Nazarova O.G.
43.	Selecting optimal modes of knotweed raw materials pressing out and developing technology for obtaining dry extract	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. №5. 2019. С.82-87. https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.57		Takibayeva A.T. Kulakov I.V. Sydykova D.M. Kapbassova A.S.
44.	Optimization of methods of quantitative determining flavanoids in knotweed raw material	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. №5. 2019. С.88-91. https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.58		Takibayeva A.T. Kulakov I.V. Kapbassova A.S. Sydykova D.M.

к.х.н. и.о. доцент каф. ХиХТ
Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова
А.А. Жижжите

1	Название работы 2	Печ.	Издательство, журнал (название, №, год, стр. или № авт. свидетельства, патента) 4	Кол-во стр. 5	Фамилии соавторов 6
45.	Optimization of methods of quantitative determining flavanoids in knotweed raw material	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. №5. 2019. С.88-91. https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.58		Takibayeva A.T. Kulakov I.V. Kapbassova A.S. Sydykova D.M.
46.	Activation method of cleaning process gas	Печ.	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 3, Number 441 (2020), 73 – 79. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.46 https://nauka.nanrk.kz/assets/assets/%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%202020%203/chemistry_03_2020.pdf		Takibayeva A.T. Nazarova O.G. Iskakov A.R. Musina G.N. Kulakov I.V
47.	Түрлөндірілген жанған жыныстардың кышқылдық және сорбциялық қасиеттерін зерттеу	Печ.	Труды межд. научно-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020г. Часть 2 стр 56-59	3	Мусирев М. Накылбекова Н.
48.	Тазалау бойынша инновациялық кондырғы технологиялық газ	Печ.	Труды межд. научно-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020г. Часть 2 стр 60-64.	3	Борисенко А.В. Назарова О.Г. Искаков А.Р.
49.	Some directions in the modification of azoles.	Печ.	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 5, Number 443 (2020), 85 – 91 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.84		Ibrayev M.K. Takibayeva A.T. Fazylov S.D. Issabayeva M.B. Kelmyalene A.A.
50.	Chemical activation of the surface of the burnt rock by various modifiers	Печ.	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 3, Number 447 (2021), 81– 86 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.55		Kulakov I.V. Alimzhanova A.Zh. Mussirepov M.M. Nakypbekova N.E.
51.	Prospects for the use of an inorganic waste of coal industry	Печ.	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» посвященной 120-летию К.Сатпаева и Году молодежи в РК. - Караганда, 2019. -	3	Балгабекова А. (студ.ХТОВ-16-1)
52.	Құрылым материалдары өндірісінде көмір өнеркәсібінің бейограникалық қалдықтарын пайдалану перспективалары		Труды Междунар. научно-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарГТУ, 2019.-Ч.	3	Богжанова Ж.К.

к.х.н. и.о. доцент каф. ХиХТ
Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова
А.А. Жижжите

Название работы	Печ.	Издательство, журнал (название, №,год, стр. или № авт. свидетельства, патента)	Кол-во стр.	Фамилии соавторов	
1	2	3	4	5	6
53. Some directions in the modification of azoles.	Печ.	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 5, Number 443 (2020), 85 – 91 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.84		Ibrayev M.K. Takibayeva A.T. Fazylov S.D. Issabayeva M.B. Kelmyalene A.A.	
54. Stude of the influence of humic acid derivatives on the electrochemical behavior of oxygen	Печ.	Труды межд. научно-практ. конф. «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» 2021 г. Часть 1 стр 80-83.	3	Бейсембекова Д.С. Фазыл К.Ж.	
55. Поиск эффективных модификаторов методом прививки на неорганическую поверхность	Печ.	Труды межд. научно-практ. конф. «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» Часть 1 стр 84-87.	3	Кенесбек Н.Е. Куванчева А.К	
56. Күйген жыныстың бетін электрохимиялық активтендіру	Печ.	Труды межд. научно-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения №13) 17-18 июня 2021г. 1887-1890.	3	Кыздарбекова Ш.С. Жорабек А.А.	
57. Синтез, строение и антиоксидантная активность (4S, 5S)-2-(1'-,бром-2'-фенилвинил)-3,4-диметил-5-фенил-1,3-оксазолидина	Печ.	Вестник Тверского госуд. унив-та. Серия: Химия №3(45), 2021. Вып.4.стр 144-149.	5	Ибраев М.К Нуркенов О.А. Такибаева А.Т. Сейлханов Т.М. Исабаева М.Б.	

к.х.н. и.о. доцент каф. ХиХТ
Ученый секретарь

Ж.Б. Рахимберлинова
А.А. Жижжите

