

PhD, химияғылымдарының кандидаты
Сүлеймен Ерлан Мәлсұлының ғылыми жіне ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ

СПИСОК
научных и научно-методических трудов PhD, кандидата химических наук
Сүлеймен Ерлан Мәлсұлы

№ п/п	Атауы - Название	Жұмыс сипаты - Характер работы	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық қуәліткін, патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы или № авторского свидетельства, патента)	Баспа табактар саны -Количество печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні - ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6

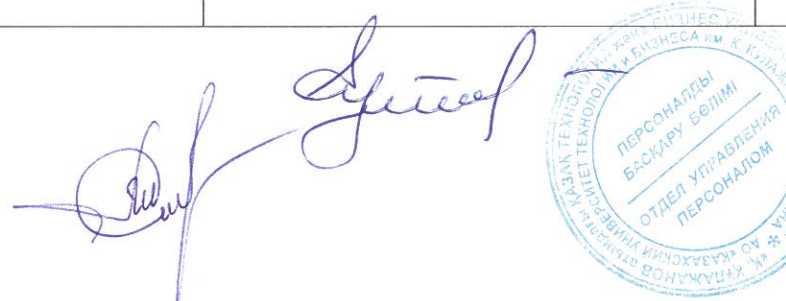
Химияғылымдарының кандидат дәрежесін алғаннан кейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер тізімі
 Список научных и научно-методических трудов, опубликованных после защиты ученой степени кандидата химических наук

Публикации в научных изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом

1	Термохимия и оценка термодинамических свойств монотерпеноида оксима циклоартемизиакетона	Баспа Печатн.	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Матер. IV-го Межд. Беремжановского съезда по химии и технологии, 2004. -№ 4 (36). - С.253-255.	0,19	Абильдаева А.Ж., <u>Сүлейменов Е.М.</u> , Касенова Ш.Б., Атажанова Г.А., Касенов Б.К., Адекенов С.М.
2	Термохимия сесквитерпенового лактона матрикарина	Баспа Печатн.	Вестник национальной академии наук Республики Казахстан, 2005. - С.8-10.	0,19	Тухметова Ж.А., <u>Сүлейменов Е.М.</u> , Касенова Ш.Б., Адекенов С.М., Касенов Б.К.

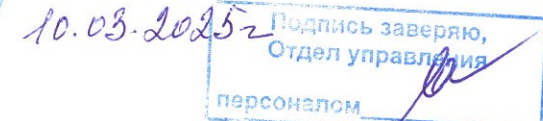
Соискатель

Ученый секретарь КазУТБ

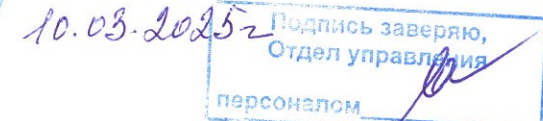


Сүлеймен Е.М.

Ибраимова С.Ж.



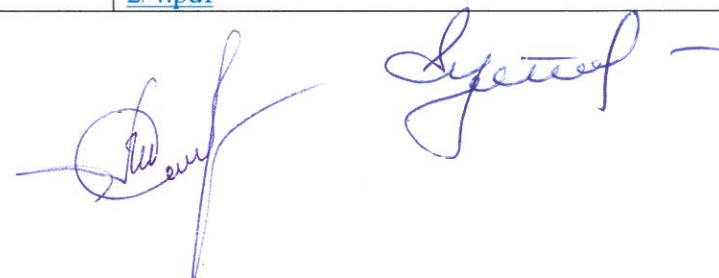
персоналом



1	2	3	4	5	6
3	Состав CO ₂ -экстракта <i>Glechoma hederacea</i>	Баспа Печатн.	Химический журнал Казахстана, 2009. – 4 (27). – С. 169-172.	0,25	Suleimenov Ye.M., Machmudah S., Ishmuratova M., Sasaki M., Goto M.
4	Component composition of <i>Achillea micrantha</i> essential oil and its biological activity	Баспа Печатн.	Вестник Карагандинского университета. Серия химическая, 2016. - 1(81). – Р. 8-16. https://chemistry-vestnik.ksu.kz/apart/2016-81-1/1.pdf	0,56	Suleimenov Ye.M., Ibatayev Zh.A., Iskakova Zh.B., Ishmuratova M.Yu., Martins C.H.G.
5	Synthesis, structure and computer bioprognosis new hydrazons based on hydrosides o- and p-hydroxybenzoic acids	Баспа Печатн.	Вестник Карагандинского университета. Серия химическая, 2017. - № 3(87). – Р. 18-31. https://chemistry-vestnik.ksu.kz/apart/2017-87-3/2.pdf	0,88	Nurkenov O.A., Satpaeva Zh.B., Fazylov S.D., Turdybekov K.M., Seilkhanov T.M., Suleimen Ye.M., Iskakova Zh.B.
6	Сабинол негізінде жаңа триазол мен несепнәр туындылары және олардың биологиялық белсенділігі	Баспа Печатн.	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы, 2018. - 2 (123). – Р. 34-41. https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/article/view/28	0,5	Тәшенов Е.О., Сүлеймен Е.М., Исқакова Ж.Б.
7	Crystal structure and biological activity of tetra-tosyl derivative of quercetin.	Баспа Печатн.	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы, 2018. - 2 (123). – Р. 28-32. https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/article/view/26	0,31	Tashenov Ye. O., Van Hecke K., Suleimen Ye.M., Akatan K.
8	Stereoselective synthesis of terpinen-4-ol-based aminoalcohols,	Баспа Печатн.	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы, 2018. - 2 (123). – Р. 43-48. https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/article/view/29/21	0,38	Tashenov Ye. O., Suleimen Ye.M., Akatan K.
9	Component composition of <i>Achillea salicifolia</i> Besser essential oil and it's biological activity	Баспа Печатн.	KarSU bulletin, 2019. – 2. – Р. 29-34. DOI: 10.31489/2019Ch2/29-34 https://chemistry-vestnik.ksu.kz/apart/2019-94-2/4.pdf	0,38	Suleimen Ye.M., Zhanzhaxina A.Sh., Ishmuratova M.Yu.

Соискатель

Ученый секретарь КазУТБ



Сүлеймен Е.М.

Ибраимова С.Ж.

10.03.2025-



1	2	3	4	5	6
17	Isolation and in silico SARS-CoV-2 main protease inhibition potential of chrysoeriol from Chondrilla brevirostris Fisch. & C.A. Mey.	Баспа Печатн.	Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry, 2022. – 105 (1), 78-85. https://doi.org/10.31489/2022Ch1/78-85 https://chemistry-vestnik.ksu.kz/apart/2022-105-1/08.pdf	0,5	R.I. Jalmakhanbetova, Suleimen Ye.M., N. Abe, M. Oyama, A.M. Metwaly, I.H. Eissa, M.Yu. Ishmuratova, Zh.A. Ibatayev
18	Сравнительный анализ составов масла <i>Nigella sativa</i> (черный тмин) из Сирии и Пакистана методом хроматомасс-спектрометрии	Баспа Печать	Bulletin of the University of Karaganda – Biology, 2024 Серия «Биология. Медицина. География». 2024, 29, 1 (113), Р. 98-104. https://doi.org/10.31489/2024BMG1/98-104 https://feb.buketov.edu.kz/bmg-vestnik/article/view/669	0,44	Suleimen Ye.M., P.H. Сүлеймен, Б.М. Айкешев
19	Antimicrobial activity of fungal extracts identified from thirty-two lichen species	Баспа Печать	Bulletin of the Karaganda university. Biology. Medicine. Geography series. - 2024. - 29. - 2 (114). - С. 42-48. https://doi.org/10.31489/2024bm2/42-48 https://feb.buketov.edu.kz/bmg-vestnik/article/view/727	0,44	Suleimen Ye.M., G.K. Mamybekova, V.A. Shevtsov, O.A. Kataeva, G. Serikbay
20	Компонентный состав нефти месторождения Узень	Баспа Печать	Вестник КазУТБ 2024, №3, С. 356-369. https://doi.org/10.58805/kazutb.v.3.24-518 https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/article/view/518/247	0,88	Suleimen Ye.M.,

Соискатель

Ученый секретарь КазУТБ

Сүлеймен Е.М.

Ибраимова С.Ж.

