

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Сейтмовой Гульназ Абсаттаровны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56268887500

Web of Science Researcher ID: B-1744-2015

ORCID: 0000-0002-5157-1255

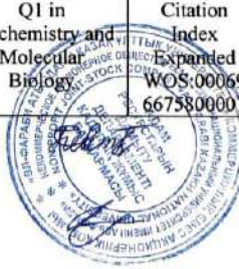
№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	<i>Lamium</i> Plants – A Comprehensive Review on Health Benefits and Biological Activities	Обзор	Molecules, 2019. – Vol. 24 (10). – P. 1913; DOI: 10.3390/molecules24101913	3.267; Q2 in Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:000470996600071	4.1; 66% in Chemistry (miscellaneous); 58 % in Organic Chemistry	B. Salehi, L. Armstrong, A. Rescigno, B. Yeskaliyeva, <u>Gulnaz Seitimova</u> , A. Beyatli, J. Sharmeen, M.F. Mahomoodally, F. Sharopov, A. Durazzo, M. Lucarini, A. Santini, L. Abenavoli, R. Capasso, J. Sharifi-Rad	Соавтор
2	Resveratrol-Based Nanoformulations as an Emerging Therapeutic Strategy for Cancer	Обзор	Frontiers in Molecular Biosciences, 2021, 8, 649395 DOI: 10.3389/fmolb.2021.00000	6.113; Q1 in Biochemistry and Molecular Biology	Science Citation Index Expanded WOS:000696675800001	3.5; 63% in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	Javad Sharifi-Rad, Cristina Quispe, Zhazira Mukazhanova, Ewa Knut, Aknur Turgumbayeva,	Соавтор

Соискатель, PhD

Главный ученый секретарь

КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022



Г.А. Сейтимова

Л.М. Шайкенова

		1.649395			36% in Biochemistry	Aliya Kipchakbayeva, <u>Gulnaz</u> <u>Seitimova</u> , Mohamad Fawzi Mahomoodally, Devina Lobine, Aaron Koay, Jinfan Wang, Helen Sheridan, Gerardo Leyva- Gomez, María L Del Prado- Audelo, Hernán Cortes, Antonio Rescigno, Paolo Zucca, Oksana Sytar, Muhammad Imran, Celia F Rodrigues, Natalia Cruz- Martins, Halina Ekiert, Manoj Kumar, Ahmad Faizal Abdull Razis, Usman Sunusi, Ramla Muhammad Kamal, Agnieszka Szopa
--	--	----------	--	--	------------------------	---

Соискатель, PhD
 Главный ученый секретарь
 КазНУ им. аль-Фараби
 22.08.2022



Г.А. Сейтимова
 Л.М. Шайкенова

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Сейтимовой Гульназ Абсаттаровны

№ п/п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Соавторы
1	2	3	4
1	Polyphenols from several psammopelithalophytes	Chemistry of Natural Compounds, 2017. – Vol. 53, No. 2. – P. 375-376. (<i>Scopus u Web of Science</i> , Q4, IF=0.533, процентиль 28%) DOI: 10.1007/s10600-017-1995-2	Eskalieva B.K., Burasheva G.Sh., M. Iqbal Choudhary, Achyut Adhikari
2	Phenanthrenes from <i>Kochia prostrata</i>	Chemistry of Natural Compounds. – Vol. 54, No. 4. – 2018. – P. 749-750 (<i>Scopus u Web of Science</i> , Q4, IF=0.567, процентиль 25%) DOI: 10.1007/s10600-018-2461-5	Eskalieva B.K., Burasheva G.Sh., M. Iqbal Choudhary
3	Polyphenols from <i>Suaeda acuminata</i>	Chemistry of Natural Compounds. – Vol. 55, No. 1. – 2019. – P. 133-134 (<i>Scopus u Web of Science</i> , Q4, IF=0.653, процентиль 31%) DOI: 10.1007/s10600-019-02634-6	Litvinenko Yu.A., Burasheva G.Sh., M.I. Choudhary
4	Sterols and flavonoids from the pelithalophytes <i>Petrosimonia glaucescens</i> and <i>Climacoptera brachiata</i>	Chemistry of Natural Compounds – Vol. 55, No. 3. – 2019. – P. 547-548 (<i>Scopus u Web of Science</i> , Q4, IF=0.653, процентиль 31%) DOI: 10.1007/s10600-019-02738-z	Toktarbek M., Eskalieva B.K., Burasheva G.Sh., Ahmet Beyatli, M. Iqbal Choudhary
5	Flavonoids from the Plant <i>Atraphaxis virgata</i>	Chemistry of Natural Compounds – Vol. 57. – 2021. – P. 531–533 (<i>Scopus u Web of Science</i> , Q4, IF=0.80, процентиль 33%) DOI: 10.1007/s10600-021-03405-y	Umbetova A.K., Ahmet Beyatli, Seitimova G.A., Yeskaliyeva B.K., Burasheva G.Sh.
6	Phenolic Compounds from the Plant <i>Petrosimonia triandra</i>	Chemistry of Natural Compounds – Vol. 57. – 2021. – P. 536-538 (<i>Scopus u Web of Science</i> , Q4, IF=0.80, процентиль 33%) DOI: 10.1007/s10600-021-03407-w	Toktarbek M., Eskalieva B.K., Burasheva G.Sh., M. Iqbal Choudhary, Atia-tul-Wahab
7	Myricetin bioactive effects: moving from preclinical evidence	BMC Complementary Medicine and Therapies (Предыдущее	Y. Taheri, H.A.R. Suleria, N. Martins, O.

Соискатель, PhD

Главный ученый секретарь
 КазНУ им. аль-Фараби

22.09.2022



Г.А. Сейтимова

Л.М. Шайкенова

1	2	3	4
	to potential clinical applications	наименование: BMC Complementary and Alternative Medicine), 2020. – Vol. 20(1). – P. 241 (<i>Scopus u Web of Science</i> , Q2, IF=2.838, процентиль 91%) DOI: 10.1186/s12906-020-03033-z	Sytar, A. Beyatli, B. Yeskaliyeva, B. Salehi, P. Semwal, S. Painuli, A. Kumar, E. Azzini, M.I Martorell, W. N Setzer, A. Maroyi, J. Sharifi-Rad
8	The Reactions of Photosynthetic Capacity and Plant Metabolites of <i>Sedum hybridum</i> L. in Response to Mild and Moderate Abiotic Stresses	Plants, 2022, 11(6), 828, 71% in Plant Science (2021). DOI: 10.3390/plants11060828	N.V. Terletsкая, N.O. Kudrina, N.D. Meduntseva, K. Ashimuly
9	Amino acid and vitamin contents of the plant composition as premixes	Bulletin of Semey State University named after Shakarim, Semey, 2017 – № 4 (80). – P. 211-215	Olzhabek A.A., Kuntubek S.K., Burasheva G.Sh.
10	Determination of vitamin composition in the areal part of <i>Chenopodium botrys</i> L.Sp.pL. family <i>Chenopodiaceae</i>	Science Magazine Pavlodar State University named after S. Toraiyrov «Bulletin of PSU» Chemical-biological series, Pavlodar. – № 1, 2018. – P. 116-121	Izim B., Berdesh T., Kipchakbayeva A.K.
11	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> өсімдігінің жер беті бөлігінен шартты препарат алу жолдарын ұсыну	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы. – № 1(81). – 2018. – Б. 111-115	Асқар Айдар, Кипчакбаева А.К., Бурашева Г.Ш.
12	<i>Cichorium intybus</i> L. өсімдігінің органикалық қышқылдары құрамын сандық сараптау	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы. – № 1 (81) 2018. – Б. 142-146.	Тәшкенбай М., Кипчакбаева А.К.
13	Development of a method for isolating carotenoids from tomato mass	International Journal of Biology and Chemistry. – 2018. – Vol. 11, № 2 – P. 124-128.	Mekesh Y., Ikhsanov Y.S., Litvinenko Yu.A., Burasheva G.Sh., Nauryzbaev M.K., H.A. Aisa
14	Phytochemical analysis of <i>Petrosimonia sibirica</i> grown in Kazakhstan	International Journal of Biology and Chemistry. – 2018. – Vol. 11, № 2. – P. 129-134.	Nurpeisova D.S., Toktarbek M., Yeskaliyeva B.K., Burasheva G.Sh., M.I. Choudhary

Соискатель, PhD

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022

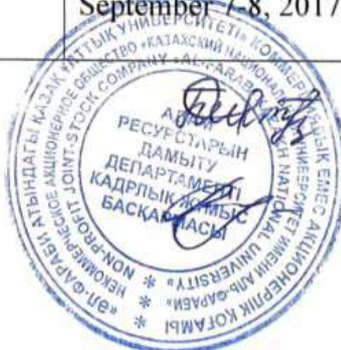


Г.А. Сейтимова

Л.М. Шайкенова

1	2	3	4
15	Comparative analysis of biologically active complexes obtained by the SCF CO ₂ method-plant extraction of plants of <i>Daucus carota</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Crataegus turkestanica</i> A. Pojark species	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. – 2019. – Vol. 5 (437). – P. 69-74.	Ikhsanov Y.S., Burashev Y.M., Litvinenko Y.A.
16	Comparative analysis of certain micronutrients of plants of the <i>Suaeda</i> genus	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. – 2019. – Vol. 6 (438). – P. 30-35.	Ikhsanov Y.S., Litvinenko Y.A., Burasheva G.Sh.
17	<i>Petrosimonia glaucescens</i> өсімдік түріндегі май- және амин қышқылдары	ҚазҰМУ хабаршысы. – 2019. – №4. – Б. 314-318.	Тоқтарбек М., Бурашева Г.Ш., Чаудхари И.М.
18	Phytochemical composition of lipophilic fraction of plants of the plant <i>Rosa canina</i> L. genus <i>Rosa</i>	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. – 2020. – Vol. 2 (440). – P. 69-74.	Ikhsanov Y.S., Tasmagambetova G.E., Litvinenko Y.A., Burasheva G.Sh.
19	Сравнительный анализ химического состава некоторых видов тыквы (<i>Cucurbita</i>)	Известия НТО «КАХАК». – 2020. – №1 (68). – С. 49-54.	Ыскак Г.Е., Уванисканова Ж.Н., Литвиненко Ю.А., Бурашева Г.Ш.
20	Acidic and vitamin composition of <i>Dendrostellera stachyoides</i> , <i>Thymelaeaceae</i> family	Bulletin of KazNMU.– 2020. – Vol. 1. – P. 525-530.	Datkhayev Y.U., Burasheva G.Sh.
21	Табиғи дәрілік заттарды химиялық талдау	Оқу-әдістемелік құрал. – Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 173 б.	
22	Псаммопелитогалофиттердің кейбір түрлерінен фитопрепарат алу тәсілдері	Монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2021. – 154 б.	
23	Phytotoxic and insecticidal activities of extracts from plants genus of <i>Climacoptera</i> and <i>Kochia</i>	Abstracts of 12 th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, Tashkent, Uzbekistan, September 7-8, 2017. – P. 74.	Yeskaliyeva B.K., Burasheva G.Sh., M.I. Choudhary

Соискатель, PhD
 Главный ученый секретарь
 КазНУ им. аль-Фараби
 22.08.2022



Г.А. Сейтимова
 Л.М. Шайкенова

1	2	3	4
24	Supercritical fluid CO ₂ -extraction of carotenoids from the Kazakhstan carrots	17th European Meeting on Supercritical Fluids (EMSF 2019) – 7th European Meeting on High Pressure Technology, Ciudad Real, Spain, April 8-11, 2019. – P. 170-171	Uvaniskanova Zh.N, Burashev E.M., Litvinenko Yu.A.
25	Phytochemical Analysis and Biological Activity of some Halophytes from Kazakhstan	Abstracts of 7th International Symposium-cum-Training Course on Molecular Medicine and Drug Research, Karachi, Pakistan, November 4-7, 2019. – P. 147	Toktarbek M., Yeskaliyeva B.K., Burasheva G.Sh., M.I. Choudhary

Соискатель, PhD

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022



Г.А. Сейтимова

Л.М. Шайкенова