

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Ахаевой Тамилы Абдикаликовны**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=42561001600>

Web of Science Researcher ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/GZK-3318-2022>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1929-4494>

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Antimicrobial and Other Biomedical Properties of Extracts from <i>Plantago major</i> , Plantaginaceae	статья	2023, Pharmaceuticals, 2023, 16(8), 1092 DOI 10.3390/ph16081092 https://www.scopus.com/record/display.uri?id=2-s2.0-85168859460&origin=resultslist	Импакт-фактор журнала - 1.8 https://www.scopus.com/sourceid/211010461 87	Q1 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001056011200001	CiteScore – 6.1 Процентиль – 67	Zhakupbekov, K., Turgumbayeva, A., Issayeva, R., Kipchakbayeva, A., Kadyrbayeva, G., Tleubayeva, M., Akhbayeva, T., Tastambek, K., Sainova, G., Serikbayeva, E., Tolenova, K., Makhatova, B., Anarbayeva, R., Shimirova, Z., Tileuberdi, E.	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

27.06.2024



Т.А. Ахаева

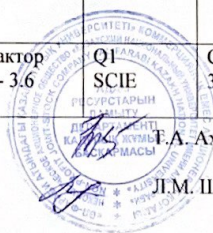
Ж.М. Шайкенова

2	The Ca ²⁺ /CaM, Src kinase and/or PI3K-dependent EGFR transactivation via 5-HT _{2A} and 5-HT _{1B} receptor subtypes mediates 5-HT-induced vasoconstriction	статья	Biochemical Pharmacology Том 206 December 2022 Номер статьи 115317 DOI 10.1016/j.bcp.2022.115317 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85141530191&origin=resultlist	Импакт-фактор журнала - 9.8 https://www.scopus.com/sourceid/20063	Q1 SCIE https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000890781900006	CiteScore – 9.8 Процентиль - 87	Guner, S., Akhayeveva, T., Nichols, C.D., Gurdal, H.	Соавтор
3	Gas Chromatography–Mass Spectrometry Profiling of Volatile Metabolites Produced by Some Bacillus spp. and Evaluation of Their Antibacterial and Antibiotic Activities	статья	Molecules , 2023, 28(22), 7556 DOI 10.3390/molecules28227556 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177768517&origin=resultlist	Импакт-фактор журнала – 6.7 https://www.scopus.com/sourceid/26370	Q1 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001116475500001	CiteScore – 7.4 Процентиль - 81	M. Koilybayeva Z. Shynykul G. Ustenova K. Waleron Joanna Jońca K. Mustafina A. Amirkhanova Y. Koloskova R. Bayaliyeva T. Akhayeveva M. Alimzhanova A. Turgumbayeva G. Kurmangaliyeva A. Kantureyeva D. Batyrbayeva Z. Alibayeva	
4	Etanercept restores vasocontractile sensitivity affected	статья	2018, Journal of Surgical Research,	Импакт-фактор журнала - 3.6	Q1 SCIE	CiteScore – 3.6	Ozis, S.E., Akhayeveva, T., Guner, S.,	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

24.06.2024



Т.А. Ахаева

Л.М. Шайкенова

	by mesenteric ischemia reperfusion	June 2018, 226, страницы 8–14 DOI10.1016/j.jss.2018.01.005 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041550055&origin=resultslist#metrics	https://www.scopus.com/sourceid/21728	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000430263500003	Процентиль - 80	Kilicoglu, S.S., Pampal, A.	
--	------------------------------------	--	---	---	-----------------	-----------------------------	--

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби



Т.А. Ахаева

Л.М. Шайкенова

27.06.2024

Список публикаций Ахаевой Тамилы Абдикаликовны

в изданиях РК и рекомендуемых уполномоченным органом

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=42561001600>

Web of Science Researcher ID:

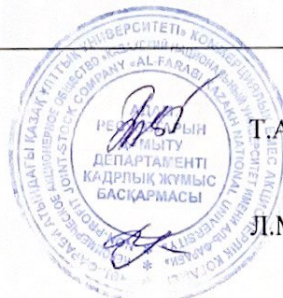
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/GZK-3318-2022>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1929-4494>

№	Название научного труда	Издательство, журнал (название, год, стр.) или номер авторского свидетельства	Фамилия соавторов работы
1	ӘЙЕЛДЕРДІҢ БІРІНШІЛІК БЕДЕУЛІГІНІҢ ДАМУЫНДАҒЫ ӘРТҮРЛІ ФАКТОРЛАРДЫҢ МАҢЫЗЫ: ӘДЕБИЕТКЕ ШОЛУ	Женское здоровье 4 (57) 2023 УДК: 618.177-089.888.11 DOI: 10.37800/RM.4.2023.58-66 https://www.researchgate.net/profile/Tamila-Akhayeva/publications	Г.А. Журабекова ^{1,3} , Г.К. Тойчиева ² , Л.К. Сарсенова ¹ , Ж. Оралхан ¹ , Н.В. Бершина ¹ , А.К. Бердалинова ³ , Л.Ш. Бимаганбетова ⁴ , О.В. Ким ⁴ , А.Д. Балмагамбетова ³ , Т.А. Ахаева¹
2	Разработка методики по оценке обоснованности назначений лекарственных средств для оценки рационального использования лекарственных средств	// Фармация Казахстана.- 2023.-№6 (251).- С.147-154 https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/02/6_2023-1.pdf	Т.А. Ахаева , Л. М. Есбатырова, С.С. Жалдыбаева, Г.К. Жусупова, Д.К. Сатымбекова, А.М. Сейталиева, А. Елеусизов
3	TECHNOLOGICAL AND PHYTOCHEMICAL STUDY OF LIQUID EXTRACT OF ZIZIPHORA BUNGEANA JUZ	Фармация Казахстана 2022 ISSN 2310-6115 апрель, No2 (241), 2022. – DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.74.45.020 http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/06/2_2022-10.pdf	А.М. ERMAKHAN1, К.А. MUTALIMOVA1, К.А. БАИМУКХАНОВ1, А.А. КАРАУБАЙЕВА1, К.К. КОЗХАНОВА1, Z.B. SAKIROVA1, Т. АХАЙЕВА2 , К.А. ЗНАРПАРКУЛОВА1*
4	ДВОЙНАЯ МУТАЦИЯ В ГЕНЕ BRAF И ПРОМОТОРА TERT ПРИ ПАПИЛЛЯРНОМ РАКЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ПРИЗНАКАМИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПАЦИЕНТА МОЛОДОГО ВОЗРАСТА	2023, Science & Healthcare, 2023 (Vol. 25) 3, p269	М Мусульманова ¹ , А Таргынова ² , Ж Мусажанова ^{2,3} , С Кайдарова ¹ , Г Шалгимбаева ¹ , АМуканова ¹ , Ж Елеубаева ⁴ , Л Пак ^{1,5} , С Болсынбекова ⁶ , Д Серикбайулы ⁶ , А Рахманкулова ^{1,5} , Ж Жалимбетова ² , Р Умирова ⁷ , Т Ахаева² , Х Курохама ³ , М Накашима ³

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Т.А. Ахаева

Д.М. Шайкенова

27.06.2024

Список публикаций Ахаевой Тамилы Абдикаликовны

в изданиях РК и рекомендуемых уполномоченным органом

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=42561001600>

Web of Science Researcher ID:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/GZK-3318-2022>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1929-4494>

№	Название научного труда	Издательство, журнал (название, год, стр.) или номер авторского свидетельства	Фамилия соавторов работы
5	ИЗУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЭКСТРАКТА ЗИЗИФОРЫ БУНГЕ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ	Фармация Казахстана 2023 ISSN 2310-6115 декабрь №6 https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/02/6_2023-1.pdf	Сейталиева А.М. ¹ , Муталимова К.А. ² , Жапаркулова К.А. ² , Кожанова К.К. ² , Сакипова З.Б. ² , Мухтарова А.Д. ² , Ахаева Т.А.¹
6	Ретроспективное исследование резистентности <i>E.coli</i> к антибиотикам у больных инфекционными заболеваниями на примере г.Алматы	Фармация Казахстана 2023 ISSN 2310-6115 ноябрь №5 https://pharmkaz.kz/2023/10/30/retrospektivnoe-issledovanie-rezistentnosti-e-coli-k-antibiotikam-u-bolnykh-infekcionnymi-zabolevaniyami-na-primere-g-almaty/	Ахаева Т.А.^{1*} , Сейталиева А.М. ¹ , Кудайбергенова А., Кайранова Г., Сарсенова Л.К. ¹ , Жусупова Г.Д. ² , Мусажанова Ж. ³ , Аль-Тамими З ¹ .
7	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ КЛЕТОК	Фармация Казахстана 2023 ISSN 2310-6115 ноябрь №5 https://pharmkaz.kz/kz/2023/10/30/issledovanie-vozmozhnosti-lecheniya-cirroza-pecheni-s-ispolzovaniem-mezenximalnyx-stvolovykh-kletok/	Ахаева Т.А.[*] , Жусупова Г.Д. ² , Гурцкая Г.М. ³ , Сакуов Ж.Н. ³ , Мусажанова Ж. ^{1,4} , Аралбаева А.Н. ¹ , Сейталиева А.М. ¹
8	Оценка резистентности <i>Acinetobacter baumannii</i> к антибиотикам у больных с инфекционными заболеваниями верхних дыхательных путей на примере г. Алматы	Фармация Казахстана 2024, №2(253), стр.24-31, DOI: 10.53511/pharmkaz.2024.17.94.003	А.М. Сейталиева, Т.А. Ахаева , Г. Кайранова, Л.К. Сарсенова, К.А. Жапаркулова, Жусупова Г.Д., Кудайбергенова А., Мереке А., Бахтатар Ратиб

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Т.А. Ахаева

Л.М. Шайкенова

24.06.2024