**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 Plantago major, Plantaginaceae | статья | 2023, Pharmaceuticals, 2023, 16(8), 1092  DOI  10.3390/ph16081092  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85168859460&origin=resultslist> | Импакт-фактор журнала - 1.8  <https://www.scopus.com/sourceid/21101046187> | Q1  <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001056011200001> | CiteScore –6.1 Процентиль - 67 | Zhakipbekov,  K., Turgumbayeva, A., Issayeva ,R., Kipchakbayeva, A., Kadyrbayeva, G ., Tleubayeva, M., Akhayeva, T., Tastambek, K., Sainova, G., Serikbayeva, E., Tolenova, K , Makhatova, B., Anarbayeva, R., Shimirova, Z., Tileuberdi, E. | Соавтор |
|  | The Ca2+/CaM, Src kinase and/or PI3K-dependent EGFR transactivation via 5-HT2A and 5-HT1B receptor subtypes mediates 5-HT-induced vasoconstriction | статья | Biochemical PharmacologyТом 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=resultslist> | 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., Akhayeva, T., Nichols, C.D., Gurdal, H. | Соавтор |
|  | 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=resultslist> | 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. Akhayeva  M. Alimzhanova A. Turgumbayeva G. Kurmangaliyeva A. Kantureyeva D. Batyrbayeva Z. Alibayeva |  |
|  | Etanercept restores vasocontractile sensitivity affected by mesenteric ischemia reperfusion | статья | 2018, Journal of Surgical Research, 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> | Импакт-фактор журнала - 3.6  <https://www.scopus.com/sourceid/21728> | Q1  SCIE  <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000430263500003> | CiteScore – 3.6  Процентиль - 80 | Ozis, S.E., Akhayeva, T., Guner, S., Kilicoglu, S.S., Pampal, A. | Соавтор |

**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. Журабекова1,3, Г.К. Тойчиева2, Л.К. Сарсенова1, Ж. Оралхан1, Н.В. Бершина1, А.К. Бердалинова3, Л.Ш. Бимаганбетова4, О.В. Ким4, А.Д. Балмагамбетова3,* **Т.А. Ахаева1** |
| 2 | Разработка методики по оценке обоснованности назначений лекарственных средств для оценки рационального использования лекарственных средств | // Фармация Казахстана.- 2023.-№6 (251).- C.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> | A.M. ERMAKHAN1, К.А. MUTALIMOVA1, К.А. BAIMUKHANOV1, A.A. KARAUBAYEVA1, K.K. KOZHANOVA1, Z.B. SAKIPOVA1, **T. AKHAYEVA2**, К.А. ZHAPARKULOVA1\* |
| 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 Мусульманова1, А Таргынова2, Ж Мусажанова2,3, С Кайдарова1, Г Шалгимбаева1, АМуканова1, Ж Елеубаева4, Л Пак1,5, С Болсынбекова6, Д Серикбайулы6, А Рахманкулова1,5, Ж Жалимбетова2, Р Умирова7, **Т Ахаева2**, Х Курохама3, М Накашима3 |

Соискатель Т.А. Ахаева

Главный ученый секретарь

КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

**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 No6 <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 *E.coli*  к антибиотикам у больных инфекционными заболеваниями на примере г.Алматы | Фармация Казахстана 2023 ISSN 2310-6115  ноябрь No5  <https://pharmkaz.kz/2023/10/30/retrospektivnoe-issledovanie-rezistentnosti-e-coli-k-antibiotikam-u-bolnyx-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 З1. |
| 7 | ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ  ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ  КЛЕТОК | Фармация Казахстана 2023 ISSN 2310-6115 ноябрь No5  <https://pharmkaz.kz/kz/2023/10/30/issledovanie-vozmozhnosti-lecheniya-cirroza-pecheni-s-ispolzovaniem-mezenximalnyx-stvolovyx-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 *Аcinetobacter baumannii* 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., Бахтавар Ратиб |

Соискатель Т.А. Ахаева

Главный ученый секретарь

КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова