

2 - қосымша  
 Ғылыми атақ тағайындау ережелеріне  
 (қауымдастырылған профессор  
 (доцент), профессор)

**Абильбаева Арайлым Асылхановнаның**  
 Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын ғылыми басылымдар тізбесінде жарияланған  
 ғылыми жарияланымдар тізімі

№ р/н	Жұмыстың атауы	Жұмыстың сипаты	Шығару ақпараты	Көлемі (бет)	Авторлар
1	2	3	4	4	6
1.	Возможности тестов антиген-специфической продукции цитокинов для дифференциальной диагностики активного туберкулеза и латентной туберкулезной инфекции	Баспа	Ғылым және Денсаулық сақтау. 2022. 3 (Т.24). Б. 147-158. <a href="https://doi.org/10.34689/SH.2022.24.3.018">doi 10.34689/SH.2022.24.3.018</a>	12	Тарабаева А.С.
2.	Особенности антиген-специфической продукции IFN-γ и IL-2 при рецидиве туберкулеза	Баспа	Ғылым және Денсаулық сақтау. 2022. 4(Т.24). Б. 79-85. <a href="https://doi.org/10.34689/SH.2022.24.4.010">doi 10.34689/SH.2022.24.4.010</a>	7	Тарабаева А.С., Битанова Э.Ж., Абубакиров А.Я., Крыкпаева А.С., Жуманбаева Ж.М.
3.	Factors associated with fibro-cavernous tuberculosis	Баспа	J CLIN MED KAZ. 2022;19(5):28-33. <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/12504">https://doi.org/10.23950/jcmk/12504</a>	6	Tarabayeva A, Myrkassymova A, Abubakirov A, Khaertynova I, Shuralev

					E.
4.	Clinical and laboratory COVID-19 features in hospitalized patients with concomitant diabetes mellitus type 2: A retrospective study	Баспа	J CLIN MED KAZ. 2022;19(6):83-88. <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/12719">https://doi.org/10.23950/jcmk/12719</a>	6	Tarabayeva A, Idrisova G, Abdrakhmanova A, Sadykova A, Yegemberdiyeva R, Duisenova A.
5.	Post-COVID-19 fatigue: A cross-sectional study.	Баспа	J CLIN MED KAZ. 2023;20(3):63-68. <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/13323">https://doi.org/10.23950/jcmk/13323</a>	6	Tarabayeva A, Bitanova E, Myrkassymova A, Duisenova A, Sadykova M, Sakhadin U.
6	Сравнительный анализ факторов, ассоциированных с тяжелым течением COVID-19 в возрастных группах до 60 лет и старше 60 лет	Баспа	Ғылым және Денсаулық сақтау. 2023. 1 (Т.25). Б. 7-15. <a href="https://doi.org/10.34689/SH.2023.25.1.001">doi 10.34689/SH.2023.25.1.001</a>	9	Тарабаева А.С., Битанова Э.Ж., Идрисова Г.М., Садыкова М.Б., Сахадин У.К., Абаева К.А.
7.	Risk Factors for Mortality in Low Birth Weight Infants with Respiratory Distress Syndrome.	Баспа	J CLIN MED KAZ. 2024;21(6):79-84. <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/15615">https://doi.org/10.23950/jcmk/15615</a>	6	Tarabayeva A, Bozhbanbayeva N, Yelyubayeva D.
8.	Роль биомедицинской информатики в изучении бронхолегочной дисплазии	Баспа	Ғылым және Денсаулық сақтау. 2024. Т.26 (6). Б. 164-172. <a href="https://doi.org/10.34689/SH.2024.26.6.019">doi 10.34689/SH.2024.26.6.019</a>	9	Тарабаева А.С.
9.	Epigenetic regulatory landscape of innate immune cells in tuberculosis (Review)	Баспа	J CLIN MED KAZ. 2025;22(4):69-76. <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/16633">https://doi.org/10.23950/jcmk/16633</a>	8	Nuray Shaktay, Anel Tarabayeva, Dana Yerbolat

10	Пилотное исследование клеточного состава пуповинной крови у недоношенных детей с бронхолегочной дисплазией и без нее на основе метода CIBERSORT.	Баспа	Репродуктивті медицина (Оргалық Азия). 2025;4:602. <a href="https://doi.org/10.37800/RM.4.2025.602">https://doi.org/10.37800/RM.4.2025.602</a>	8	Тарабаева А., Исгандаров И., Охас И., Шактай Н.
11	Clinical Efficacy of Selective Plasma Filtration (Evaclio) in Cardiovascular Complications: A Case Series from the Heart Center Kazakhstan	Баспа	Nauka i Zdravookhranenie [Science & Healthcare]. 2025. Vol.27 (6), pp. 38-45. doi 10.34689/SH.2025.27.6.005	8	Amanzholova A.K., Koichubayeva D.K., Zuparov Y.N., Serikova A.A., Bekishev B.E.
12	Identification of Early Genetic Markers in the Peripheral Blood of Newborns with Bronchopulmonary Dysplasia Using Bioinformatics Analysis and Machine Learning Algorithms	Баспа	J Clin Med Kaz 2026; 23(1): 52-61. DOI: <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/17772">https://doi.org/10.23950/jcmk/17772</a>	10	Anel Tarabayeva, Iskander Isgandarov, Dana Yerbolat, Nuray Shaktay, Dinara Yelyubayeva
13	Цитологическая оценка слизистой оболочки рта у пациентов с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая на фоне фотодинамической терапии	Баспа	Eurasian Journal of Oncology and Radiology. 2026;1:607. <a href="https://doi.org/10.52532/2663-4864-2026-1-607">https://doi.org/10.52532/2663-4864-2026-1-607</a>	17	Юсуп Х., Ергазина М., Алдашева М.

14	Bioinformatics analysis identifying key genes and signaling pathways involved in the egg allergy in young children: a retrospective study	Баспа	J CLIN MED KAZ 2026, Volume 23, Issue 2, pp. 64-71. <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/18327">https://doi.org/10.23950/jcmk/18327</a>	8	Tair Nurpeissov, Balaussa Seitkhan, Nuray Shaktay
<b>Баспа басылымдардағы ғылыми мақалалар</b>					
15	Факторы, ассоциированные с удлинением сроков госпитализации больных COVID-19	Баспа	Қабыну механизмдерінің жаңа тұжырымдамалары, инфекциялардың аутоиммунитеті: VIII Халықаралық ғылыми - тәжірибе. конф. еңбектер жинағы (Қазан, 31 мамыр 2022 ж.). - Қазан: Редакциялық-баспа бөлімі, 2022. - Б.13-17	5	Тарабаева А.С., Идрисова Г.М., Дуйсенова А.К., Егембердиева Р.А.
16	Факторы риска, ассоциированные с развитием лекарственно-устойчивых форм туберкулеза	Баспа	Қабыну механизмдерінің жаңа тұжырымдамалары, инфекциялардың аутоиммунитеті: VIII Халықаралық ғылыми - тәжірибе. конф. еңбектер жинағы (Қазан, 31 мамыр 2022 ж.). - Қазан: Редакциялық-баспа бөлімі, 2022. - Б.7-12	6	Тарабаева А.С., Охас И.М., Куашова Д.К., Абубакиров А.Я., Шуралев Э.А.
17	Features of antigen-specific IL-2 products for drug-resistant tuberculosis	Баспа	Қабыну механизмдерінің жаңа тұжырымдамалары, инфекциялардың аутоиммунитеті: VIII Халықаралық ғылыми - тәжірибе. конф. еңбектер жинағы (Қазан, 31 мамыр 2022 ж.). - Қазан: Редакциялық-баспа бөлімі, 2022. - Б.79-84	6	Tarabayeva A.S., Prasanna W.P., Dilip G. M., Anilkumar M.S.
18	Cerebral hypoxia in COVID-19 newborns	Баспа	Қабыну, аутоиммунитет және инфекциялар механизмдерінің жаңа тұжырымдамалары: IX Халықаралық ғылыми.- тәжірибе. конф. еңбектер жинағы (Қазан, 26-27 қазан, 2023). - Қазан: Редакциялық-баспа бөлімі, 2023. - Б. 6-10	5	Tarabayeva A.S., Urstemova K.K., Bozhbanbayeva N.S.

19	Identification of Key Genes Involved in Oxidative Stress in Bronchopulmonary Dysplasia of Prematurity	Баспа	LIMSC 2025 конференциясының материалдары, Б.209, 14–17 мамыр 2025 ж., Лейден, Нидерланды	1	I.Isgandarov, A.Tarabayeva
20	Identification of hub genes and signaling pathways in remission-stage juvenile idiopathic arthritis by bioinformatics analysis	Баспа	31-ші Халықаралық студенттік ғылыми конференция материалдары, 104 бет, 26-28 наурыз 2026 ж., Гданьск, Польша	1	Balaussa Seitkhan, Elmira Bitanova
<b>Монографиялар мен оқулықтар</b>					
21	Бронхолегочная дисплазия у недоношенных детей: прошлое, настоящее, будущее	Баспа	Монография. – А.А.Абилябаева, I.M.Охас – Алматы: WowPrint, 2024. – 166 б. ISBN 978-601-246-788-8	166 б.	I.M.Охас
22	Первичные иммунодефициты, современные аспекты диагностики и лечения	Баспа	Монография/Тарабаева А.С., Абилябаева А.А. - Алматы: Альманахъ, 2025. – 208 б. ISBN 978-601-246-823-6	208 б.	Тарабаева А.С.

Ізденуші



А.А.Абилябаева

Ғалым хатшы, м.ғ.д., профессор

А.Ш.Ибраева

*Handwritten signature in blue ink.*