

Ғылыми атақтар  
(қауымдастырылған профессор (доцент),  
профессор) беру ережесіне 2-қосымша

Абильбаева Арайлым Асылхановнаның

Халықаралық рецензияланған басылымдарда жарық көрген жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторы (бар болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57212445422

Web of Science Researcher ID: P-7826-2017

ORCID: 0000-0001-5081-5492

№ п/п	Жариялан ымның аты	Жариялан ым түрі (мақала, шолу және т.с.с)	Журналдың аталуы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI, гиперсілтеме	Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) мәліметтеріне сәйкес журналдың жарияланым жылы бойынша импакт- факторы, квартилі және и ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) мәліметтер базасындағ ы индексі	Scopus (Скопус) мәліметіне сәйкес жарияланы м жылы бойынша журналдың CiteScore (СайтСкор), процентілі және ғылым саласы	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ сызып көрсету)	Үміткердің рөлі (серіктес автор, біріншіавтор немесе корреспонденция авторы)
----------	-----------------------	--	---	---	---	---	--	---

1	Risk factors for intrauterine fetal demise in pregnant women with complicated obstetric history and COVID-19 during pregnancy	мақала	Vopr. ginekol. akus. perinatol. (Gynecology, Obstetrics and Perinatology). 2023; 22(6): 21–27. (In Russian). DOI: 10.20953/1726-1678-2023-6-21-27 <a href="https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/2023/tom-22-nomer-6/129506">https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/2023/tom-22-nomer-6/129506</a>	Q2	-	<b>CiteScore-3.0</b> <b>Процентилі-63</b> <b>Scopus мәліметі бойынша ҒЫЛЫМ саласы-</b> Медицина ҒЫЛЫМдары Pediatrics, Perinatology and Child Health	Urstemova K.K., Bozhbanbayeva N.S.  Boranbaeva R.Z., Tarabayeva A.S., Bitanova E.Zh., <b><u>Abilbayeva A.A.</u></b> , Suleymenova I.E.	Серіктес автор
2	Prognostic criteria for preterm birth in pregnant women infected with COVID-19 in the third trimester: a case-control study.	мақала	Vopr. ginekol. akus. perinatol. (Gynecology, Obstetrics and Perinatology). 2024; 23(3): 39–47. (In Russian). DOI: 10.20953/1726-1678-2024-3-39-47 <a href="https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/2024/tom-23-nomer-3/130506">https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/2024/tom-23-nomer-3/130506</a>	Q2	-	<b>CiteScore-3.0</b> <b>Процентилі-63</b> <b>Scopus мәліметі бойынша ҒЫЛЫМ саласы-</b> Медицина ҒЫЛЫМдары Pediatrics, Perinatology and Child Health	Bozhbanbayeva N.S.  Urstemova K.K., Tarabayeva A.S., Bitanova E.Zh., <b><u>Abilbayeva A.A.</u></b> , Suleimenova I.E.	Серіктес автор

			3/151273					
3	Risk factors for mortality in low-birth-weight infants	мақала	Vopr. ginekol. akus. perinatol. (Gynecology, Obstetrics and Perinatology). 2025; 24(2): 26–33. (In Russian). DOI: 10.20953/1726-1678-2025-2-26-33 <a href="https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/2025/om-24-nomer-2/196472">https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/2025/om-24-nomer-2/196472</a>	Q2	-	CiteScore-3.0 Процентиль-63 Scopus мәліметі бойынша ҒЫЛЫМ саласы- Медицина ҒЫЛЫМДАРЫ Pediatrics, Perinatology and Child Health	<u>Abilbayeva A.A.</u> , Tarabayeva A.S., Okhas I.M., Yelyubayeva D.B., Bozhbanbayeva N.S.	Бірінші автор және автор-корреспондент
4	Identification of significant genes and signaling pathways in bronchopulmonary dysplasia in preterm newborns using bioinformatics analysis	мақала	Vopr. ginekol. akus. perinatol. (Gynecology, Obstetrics and Perinatology). 2025; 24(4): 26–35. (In Russian). DOI: 10.20953/1726-1678-2025-4-26-35 <a href="https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-">https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-</a>	Q2	-	CiteScore-3.0 Процентиль-63 Scopus мәліметі бойынша ҒЫЛЫМ саласы- Медицина ҒЫЛЫМДАРЫ Pediatrics, Perinatology	<u>A. Abilbayeva</u> , A. Tarabayeva, I. Isgandarov, A. Smagul	Бірінші автор және автор-корреспондент

			<a href="https://www.perinatologii/2025/tom-24-nomer-4/213404">perinatologii/2025/tom-24-nomer-4/213404</a>			and Child Health		
5	Dynamics of blood immune cell populations in very-low-birthweight neonates with bronchopulmonary dysplasia.	Мақала	Vopr. ginekol. akus. perinatol. (Gynecology, Obstetrics and Perinatology). 2026; 25(1): 26–33. (In Russian). DOI: 10.20953/1726-1678-2026-1-26-33 <a href="https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/2026/tom-25-nomer-1/236013">https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/2026/tom-25-nomer-1/236013</a>	Q2	-	CiteScore 3.0 Процентиль - 63 <b>Scopus мәліметі бойынша ҒЫЛЫМ саласы-</b> Медицина ҒЫЛЫМДАРЫ  Pediatrics, Perinatology and Child Health	<b><u>Abilbayeva A.A.</u></b> , Tarabayeva A.S., Isgandarov I.V., Okhas I.M., Shaktay N.K.	Бірінші автор және автор-корреспондент
6	Recent therapeutic advances in gynecologic oncology: evolving roles of immunotherapy, antibody–drug conjugates, and clinical	мақала	<i>Frontiers in oncology</i> , 2026, 15, 1697180. <a href="https://doi.org/10.3389/fonc.2025.1697180">https://doi.org/10.3389/fonc.2025.1697180</a>	Q2	Импакт-фактор – 3,3	CiteScore 6.9 Процентиль - 78  Medicine: Oncology	Koshkimbayeva G, Amirkhanova A, Orazymbetova A, Nurakhova A, Maimakova A, Duisenbayeva A, Akhmad N, Abilova A, <b><u>Abilbayeva A.</u></b>	Серіктес автор

	trial innovations						Akhelova S, Akhmentayeva D, Seitaliyeva A, Dushimova Z, Shynykul Z and Yerkenova S	
7	Clinical and laboratory characteristics of COVID-19 in hospitalized hypertensive patients	мақала	"Arterial'naya Gipertenziya" ("Arterial Hypertension"). 2023;29(2):150-163. (In Russ.) <a href="https://doi.org/10.18705/1607-419X-2023-29-2-150-163">https://doi.org/10.18705/1607-419X-2023-29-2-150-163</a>	Q4	-	CiteScore 0.7 Процентиль - 20  <b>Scopus мәліметі бойынша ҒЫЛЫМ саласы-</b> Медицина ҒЫЛЫМДАРЫ  Internal Medicine	<b>Abilbayeva A.A.</b> , Tarabayeva A. S., Idrisova G.M., Yegemberdiyeva R.A., Abdrakhmanova A.K., Sadykova A.M., Duisenova A.K	Бірінші автор және автор-корреспондент
8	Factors Associated with Tuberculosis Relapses Development	мақала	<i>Tuberculosis and Lung Diseases.</i> 2022;100(10):30-36. (In Russ.) <a href="https://doi.org/10.21292/2075-1230-2022-100-10-30-36">https://doi.org/10.21292/2075-1230-2022-100-10-30-36</a>	Q4	-	CiteScore 1.1 Процентиль - 23  <b>Scopus мәліметі бойынша ҒЫЛЫМ саласы-</b> Медицина ҒЫЛЫМДАРЫ  Infectious Diseases	<b>Abilbayeva A.A.</b> , Tarabayeva A. S., Okhas I.M., Kuashova D.K., Khaertynova I. M., Shuralev E.A.	Бірінші автор және автор-корреспондент

9	Factors Reducing the Diagnostic Efficiency of Rapid Tuberculosis Tests Based on Immunochromatographic Assay	мақала	<i>Tuberculosis and Lung Diseases.</i> 2025;103(1):60–67. (In Russ.) <a href="https://doi.org/10.58838/2075-1230-2025-103-1-60-67">https://doi.org/10.58838/2075-1230-2025-103-1-60-67</a>	Q4	-	CiteScore 1.1 Процентиль - 23 <b>Scopus мәліметі бойынша ғылым саласы- Медицина ғылымдары</b> Infectious Diseases	Okhas I.M., Shuralev E.A., Kazarian G.G., Valeeva A.R., Valiev N.R., <b><u>Abilbayeva A.A.</u></b> , Tarabayeva A. S.	Серіктес автор
---	---	--------	--	----	---	--	---	----------------

Ізденуші

Ғалым хатшы, м.ғ.д., профессор



А.А.Абильбаева

А.Ш.Ибраева

*Тарайбаева Т.Р.*