

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Ф.И.О. кандидата: **Мугазов Мирас Мугазович**

Идентификаторы авторов:

Scopus Author ID: 57209321668

Web of Science Researcher ID: ADC-0851-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7739-8999>

№ п/п	Название публикации	Тип публика- ции (статья, обзор и т.п.)	Наименование журнала, год издания (согласно базам данных), DOI	Импакт- фактор и область науки по данным Journal Citation Reports по годам издания журнала	Индекс базы данных Web of Science Core Collection (Web of Science Core Collection)	Процентиль CiteScore и область науки по данным базы данных Scopus по годам издания журнала	Ф.И.О. авторов (подчеркнуть Ф.И.О. кандидата)	Роль кандидата (соавтор, первый автор или автор- корреспон- дент)
1	Presepsin (soluble CD14 subtype) as a risk factor for the development of infectious and inflammatory complications in operated colorectal cancer patients	статья	Annals of Coloproctology 2022;38(6):442-448. https://doi.org/10.3393/ac.2022.00115.0016 Published online: April 4, 2022.	IF (2022): 2.1 (Surgery)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2022: 3.5 (50-й процентиль, Medicine)	K. Shakeyev, Ye. Turgunov, A. Ogizbayeva, O. Avdiyenko, M. Mugazov, S. Grigolashvili, I. Azizov	соавтор

2	The sCD14-ST predictive value in the development of adverse outcomes in operated colorectal cancer patients (diagnostic study)	статья	Annals of Medicine & Surgery, - 2023, - 85:796–801 DOI: 10.1097/MS9.000000000000426	IF (2023): 1.6 (Surgery)	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2023: 2.8 (45-й процентиль, Medicine)	Turgunov Ye, Ogizbayeva A, Avdiyenko O, <u>Mugazov M</u> , Shakeyev K, Komarov T, Asamidanova S.	соавтор
3	The dynamics of the lipopolysaccharide-binding protein (LBP) level in assessing the risk of adverse outcomes in operated colorectal cancer patients	статья	Asian Journal of Surgery 47 (2024) 3435-3441 https://doi.org/10.1016/j.asjsur.2023.08.101	IF (2024): 2.6 (Surgery)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2024: 4.0 (60-й процентиль, Medicine)	Turgunov Ye, Ogizbayeva A, Shakeyev K, <u>Mugazov M</u> , Akhmaltdinova L, Nuraly S, Rudolf V.	соавтор
4	Epidemiology and outcomes of hospital-acquired bloodstream infections in intensive care unit patients: the EUROBACT-2 international cohort study	статья	Intensive Care Med (2023) 49:178–190 https://doi.org/10.1007/s00134-022-06944-2	IF (2023): 15.9 (Critical Care Medicine)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023: 22.7 (95-й процентиль, Medicine)	Tabah A, Buetti N, Staiquly Q, Ruckly S, Akova M, <u>В составе Acknowledgements Mugazov M</u>	соавтор
5	The role of centre and country factors on process and outcome indicators in critically ill patients with hospital-acquired bloodstream infections	статья	Intensive Care Med (2024) 50:873–889. https://doi.org/10.1007/s00134-024-07348-0	IF (2024): 16.5 (Critical Care Medicine)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2024: 23.0 (96-й процентиль, Medicine)	Buetti N, Tabah A, Setti N, Ruckly S, Barbier F, Akova M, <u>Acknowledgements Mugazov M.</u>	соавтор

6	Presentation, and management, and outcomes of older compared to younger adults with hospital-acquired bloodstream infections in the intensive care unit: a multicenter cohort study	статья	Infection https://doi.org/10.1007/s15010-024-02304-y	IF (2024): 5.3 (Infectious Diseases)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2024: 8.5 (80-й процентиль, Medicine)	Margalit I, Yahav D, Hoffman T, Tabah A, Ruckly S, Barbier F, Consortia <u>Mugazov M.</u>	Соавтор
7	Effect of adequacy of empirical antibiotic therapy for hospital-acquired bloodstream infections on intensive care unit patient prognosis: a causal inference approach using data from the Eurobact2 study	статья	Clinical Microbiology and Infection Volume 30, Issue 12, December 2024, Pages 1559-1568. https://doi.org/10.1016/j.cmi.2024.09.011	IF (2024): 12.0 (Infectious Diseases)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2024: 19.5 (93-й процентиль, Medicine)	Ambre Loiodice, Sebastien Bailly, Stephane Ruckly, <u>Acknowledgements Miras Mugazov</u>	Соавтор
8	Biomarkers of Bacterial Translocation and Intestinal Wall Damage in Patients With Multiple Organ Dysfunction Syndrome	статья	WILEY International Journal of Clinical Practice. Volume 2024, Article ID 3015526, 13 pages. https://doi.org/10.1155/2024/3015526	IF (2024): нет данных (журнал прекратил публикацию в JCR)	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2024: 2.5 (40-й процентиль, Medicine)	Ye. Turgunov , A. Ogizbayeva, S. Asamidanova, O. Avdiyenko, D. Amanova, N. Aukenov, <u>M. Mugazov</u>	Соавтор

9	The Role of I-FABP, REG3α, sCD14-ST, and LBP as Indicators of GI Tract Injury in MODS Patients	статья	Diagnostics 2025, 15, 515. https://doi.org/10.3390/diagnostics15050515	IF (2025): 3.6 (Medicine, General & Internal)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2025: 5.0 (70-й процентиль, Medicine)	Ye. Turgunov, A. Ogizbayeva, S. Assamidanova, D. Matyushko, M. Mugazov, D. Amanova, S. Nuraly, Y. Sharapatov	Соавтор
10	Mean platelet volume, corpuscular volume, and hemoglobin levels impact the risk of severe preeclampsia in pregnancy	статья	Репродуктивная медицина (Центральная Азия) 2024, №4, 75-80. https://doi.org/10.37800/RM.4.2024.412	IF (2024): нет данных (не индексируется в JCR)		CiteScore 2024: нет данных (журнал недавно включён в Scopus)	D.E. Omertayeva, M.M. Mugazov, D.V. Vazennmiller, K.T. Shykhaliyeva, A.A. Kaibassova	Соавтор
11	Прогностическая ценность тканевого ингибитора металлопротеиназы 2 (timpr-2) мочи и белка, связывающего инсулиноподобный фактор роста 7 (igfbr-7), в отношении контрастированного индукцированного острого повреждения почек: обзор литературы	обзор	Онкология и Радиология Казахстана, №1 (75) 2025, 145-152. https://doi.org/10.52532/2521-6414-2025-1-75-368	IF (2024): нет данных (не индексируется в JCR)		CiteScore 2025: нет точных данных (журнал недавно включён в Scopus)	Э.Б. Сапаров, М.М. Мугазов, А.С. Сапарова, Д.Е. Омертаева, Д.В. Васильев	Соавтор

12	Prognostic biomarkers of eclampsia: A meta-analysis	статья	Репродуктивная медицина (Центральная Азия) 2025, no. 1. 34-40. https://doi.org/10.37800/RM.1.2025.430	IF (2024): нет данных (не индексируется в JCR)	Не индексируется	CiteScore 2025: нет точных данных (журнал недавно включён в Scopus)	M.M. Mugašov, D.E. Omertayeva, D.V. Vasiliev, N.N. Vasiliev, L.A.Khoroshavtseva, A.K. Romashkova	Автор
13	Многофакторный анализ влияния содержания альбумина, креатинина и TIMP-2 при остром повреждении почек у беременных в третьем триместре: клиническое исследование	статья	Репродуктивная медицина (Центральная Азия) 2025, №1. 127-133. https://doi.org/10.37800/RM.1.2025.455	IF (2024): нет данных (не индексируется в JCR)	Не индексируется	CiteScore 2025: нет точных данных (журнал недавно включён в Scopus)	A.Ж. Талгатбек, З.О. Майданова, Д.В. Зубков, Ж.Т. Амирбекова, Д.Е. Омертаева, М.М. Мугаšov	Соавтор

Автор М.М. Мугаšov М.М. Мугаšov
Секретарь Сената М.А. Маретбаева М.А. Маретбаева

