

СПИСОК

научных трудов, после получения степени PhD
с целью получения ученого звания «Ассоциированный профессор» (доцент)
по научному направлению 30100 – «Медицинские науки»

Огизбаевой Алины Виталиевны

Ассоциированный профессор кафедры скорой медицинской помощи,
анестезиологии и реаниматологии НАО «КМУ»

№ п/п	Название научной работы	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов / страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1-й, 2-й, 3-й квартиль отчетов о цитировании журналов Glarivate Analytics или 35-й процентиль или меньше по CiteScore в базах данных Scopus. Публикации в международных научных журналах					
1	Biomarkers of Bacterial Translocation and Intestinal Wall Damage in Patients With Multiple Organ Dysfunction Syndrome	статья	International Journal of Clinical Practice, 2024, 3015526, 13 pages, 2024. https://doi.org/10.1155/2024/3015526	13	Ye. Turgunov, <u>A. Ogizbayeva</u> , S. Asamidanova, O. Avdiyenko, D. Amanova, N. Aukenov, M. Mugazov
2	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. Volume 47, Issue 8, August 2024, Pages 3435-3441 https://doi.org/10.1016/j.asjsur.2023.08.101	7	Turgunov Ye, <u>Ogizbayeva A.</u> , Shakeyev K, Mugazov M, Akhmaltdinova L, Nuraly Sh, Rudolf V.
3	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	15	Turgunov, Y.; <u>Ogizbayeva, A.</u> ; Assamidanova, S.; Matyushko, D.; Mugazov, M.; Amanova, D.; Nuraly, S.; Sharapatov, Y
4	Биомаркеры повреждения кишечной стенки при синдроме мультиорганной дисфункции.	обзор	Анестезиология и реаниматология / Russian Journal of Anesthesiology and Reanimatology. 2024;(2):114-120. (In Russ.) https://doi.org/10.17116/anaesthesiology2024021114	7	Тургунов Е.М., <u>Огизбаева А.В.</u> , Мугазов М.М., Асамиданова С.Г.

Соискатель, PhD

А.В. Огизбаева

Секретарь Сената

М.А. Маретбаева



5	I-FABP and LBP as predictive markers for outcomes in surgical patients with multiple organ dysfunction: a prospective observational cohort study	статья	Annals of Critical Care / Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова. 2025; 4:126–136. https://doi.org/10.21320/1818-474X-2025-4-126-136	14	Turgunov Ye.M., <u>Ogizbayeva A.V.</u> , Assamidanova S.G., Avdiyenko O.V., Matyushko D.N., Izdenov A.K., Kaliyeva D.K., Shakeyev K.T.
6	Evaluation of the Effectiveness of Injections of Autologous Platelet-Rich Plasma into Facial Skin	статья	Cosmetics 11, no. 5: 175. https://doi.org/10.3390/cosmetics11050175	12	Koshkinbayeva A., <u>Ogizbayeva A.</u> , Ponamareva O., Omarkulov B., Yutskovskaya Ya.
7	Comparative Evaluation of the Prognostic Accuracy of IL-6 and Angiopoietin-2 for Early Severity Assessment in Acute Pancreatitis: A Systematic Review	обзор	Diseases 2026, 14 (1), 24. https://doi.org/10.3390/diseases14010024	18	Shakeev, K.; Klyuyev, D.; <u>Ogizbayeva, A.</u> ; Baltabayeva, A.; Avdienko, O.; Derevyashkina, X.
8	Serum biomarkers for early severity stratification in acute pancreatitis: a narrative review	обзор	Georgian Medical News. No 10 (367) 2025. 153-159. PubMed ID 41370697	7	Baltabayeva A.D, Shakeev K.T, Klyuyev D.A, <u>Ogizbayeva A.V.</u>
9	Injections of Autologous Platelet-Rich Plasma into the Facial Skin: Assessing Safety and Influence on the Immune System According to the Routine Laboratory Tests	статья	Indian Journal of Dermatology, December 05, 2025. Ahead of Print. https://doi.org/10.4103/ijd.ijd_785_24	6	Koshkinbayeva A. <u>Ogizbayeva A.</u> Ponamareva O. Omarkulov B.
10	Неинвазивные аппаратные методы диагностики состояния кожи	обзор	Клиническая дерматология и венерология/ Klinicheskaya Dermatologiya i Venerologiya. 2024;23(3):332–338. (In Russ.) https://doi.org/10.17116/klinderma202423031332	7	Кошкинбаева А., Юцковская Я., Пономарева О., Омаркулов Б., <u>Огизбаева А.</u> , Абрамова Т., Урустембекова С., Косякова А.А.
11	Маркеры рецептивности эндометрия: современные представления и клиническое значение (обзор литературы)	обзор	Репродуктивная медицина (Центральная Азия)/Reproductive Medicine (Central Asia). 2025. (4), 31–44. https://doi.org/10.37800/RM.4.2025.637	14	Жылкыбаева И., Клюев Д., <u>Огизбаева А.</u> , Омертаева Д., Камышанский Е.

Соискатель, PhD

Секретарь Сената



Публикации научных статей в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом					
12	Interrelation of intraabdominal hypertension and markers of gastrointestinal tract injury in patients with multiorgan dysfunction	обзор	Nauka i Zdravookhranenie [Science & Healthcare]. 2024, (Vol.26) 1, pp. 168-178. https://doi.org/10.34689/SH.2024.26.1.021	11	Asamidanova S.G., <u>Ogizbayeva A.V.</u> , Gritskova A.Yu., Turgunov Ye.M.
13	Возможности и эффективность использования аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в пластической хирургии, anti-age медицине и дерматологии	обзор	Медицина и экология. 2024. Т.4 (113). С.17-28. https://doi.org/10.59598/ME-2305-6045-2024-113-4-17-28	12	Кошкинбаева А., Юцковская Я., Омаркулов Б., Понамарева О., <u>Огизбаева А.</u>
14	Efficiency and safety of autologous platelet-rich plasma	обзор	Medicine and ecology. 2025. V.1 (114). P. 8-16. https://doi.org/10.59598/ME-2305-6053-2025-114-1-8-16	9	Koshkinbayeva A., <u>Ogizbayeva A.</u> , Ponamareva O., Omarkulov B., Yutskovskaya Ya.
15	Regional Patterns and Trends of Acute Pancreatitis Hospitalizations in Karaganda Region: A Five-year Retrospective Study (2020–2024)	статья	Journal of Health Development. 2025, 60 (7), jhd042. https://doi.org/10.32921/2663-1776-2025-60-7-jhd042	13	Baltabayeva A., Shakeyev K., Klyuyev D., Esmagambetova Z., Mahmetova G., <u>Ogizbayeva A.</u>
Монографии, рекомендованные Ученым советом (изданы за последние 5 (пять) лет, объемом не менее 6 (шести) печатных листов)					
1	Маркеры бактериальной транслокации в прогнозировании исходов хирургии колоректального рака и острой кишечной непроходимости	Монография	ТОО «Типография АРКО», Караганда, 2023 – 149с. ISBN 978-601-204-548-2. Утверждено и разрешено к изданию типографским способом Сенатом НАО «Медицинский университет Караганды», протокол заседания №9 от 25.05.2023 года.	149	<u>Огизбаева А.В.</u> , Тургунов Е.М.
2	Биомаркеры бактериальной транслокации и повреждения кишечной стенки в прогнозировании исходов при синдроме мультиорганной дисфункции	Монография	ТОО «Типография АРКО», 2025. – 87 с. ISBN 978-601-204-582-6. Утверждена и разрешена к изданию типографским способом Сенатом НАО «Карагандинский Медицинский Университет», протокол заседания №10 от 29.05.2025 года.	87	<u>Огизбаева А.В.</u> , Тургунов Е.М., Асамиданова С.Г.

Соискатель, PhD

А.В. Огизбаева

Секретарь Сената

М.А. Маретбаева

