



## АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПРИОРИТЕТНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

Х.М. Макоев<sup>1</sup>, М.М. Рабданов<sup>1</sup>, Р.М. Бессарабов<sup>2</sup>, Л.Д. Хубезов<sup>1</sup>, А.С. Абдулмеджидов<sup>2</sup>, Э.Г. Лабазанов<sup>1</sup>,  
С.М. Данилин<sup>1</sup>, М.Д. Джабиров<sup>1</sup>, С.А. Толчанов<sup>1</sup>, А.М. Корольков<sup>3</sup>, Ю.В. Пронин, З.Х. Агамов<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ФГКУ «1602 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации, филиал № 4,  
ул. Украинская, д. 3, г. Луганск, 291021, г. Луганск, Российская Федерация

<sup>2</sup>ФГКУ «442 окружной военный клинический госпиталь имени З.П. Соловьёва» Министерства обороны Российской Федерации,  
Суворовский проспект, д. 63, г. Санкт-Петербург, 191124, Россия

<sup>3</sup>Московская городская дума, Страстной бульвар, д. 15/29, стр. 1, г. Москва, 127994

**Резюме.** Актуальность. Сохранение жизни и здоровья военнослужащих, в том числе при выполнении задач специальной войсковой операции, требует усилий не только от медицинских служб Минобороны Российской Федерации, но и от научного сообщества, которое должно обобщить полученный к настоящему времени опыт и знания, с переосмыслением хирургических и терапевтических подходов к лечению раненых и разработкой новых, организационных технологий оказания медицинской помощи на поле боя и при эвакуации. Публикационная активность в военно-медицинских журналах является отражением результатов научно-исследовательской деятельности в области военной медицины и измеряется количеством опубликованных в них научных статей. Цель: оценка публикационной активности результатов научных исследований военно-медицинской направленности в профильных рецензируемых научных журналах. Материалы исследования. Публикации, представленные в трёх основных, рецензируемых ВАК, научных журналах, посвящённых военной медицине за период 2021–2025 гг. (1468 публикаций). Метод исследования: обзор предметного поля. Результаты. 51,8% публикаций касались военной тематики, из которых 21,1% – по организации военного здравоохранения, 29,6% – по военной хирургии, терапии и реабилитации. За период 2021–2025 гг. доля публикаций, связанных с СВО, в структуре публикаций военной тематики выросла с 2% до 34%. Доля публикаций, посвящённых военной тематике, выросла с 51,3% в 2021 году до 61% в 2025 году. Выводы. Рост публикаций свидетельствует о непрерывной научной работе в области организации военного здравоохранения, военной хирургии, терапии и реабилитации, а также по обобщению опыта военной медицины в период СВО.

**Ключевые слова:** военная медицина [D008887]; научные публикации [D011642]; библиометрия [D015706]; периодические издания [D010506]; военные госпитали [D006767]; медицинская служба вооружённых сил [D008889]; организация здравоохранения [D003695]; боевая травма [D000067395].

**Конфликт интересов.** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Финансирование.** Исследование проводилось без спонсорской поддержки.

**Для цитирования:** Макоев Х.М., Рабданов М.М., Бессарабов Р.М., Хубезов Л.Д., Абдулмеджидов А.С., Лабазанов Э.Г., Данилин С.М., Джабиров М.Д., Толчанов С.М., Корольков А.М., Пронин Ю.В., Агамов З.Х. Анализ публикационной активности и приоритетных предметных областей военной медицины. Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: Реабилитация, Врач и Здоровье. 2025;15(5):261–265. <https://doi.org/10.20340/vmi-rvz.2025.5.OZ0Z.2>

## ANALYSIS OF PUBLICATION ACTIVITY AND PRIORITY SUBJECT AREAS OF MILITARY MEDICINE

Khazbi M. Makoev<sup>1</sup>, Murad M. Rabdanov<sup>1</sup>, Roman M. Bessarabov<sup>2</sup>, Leonid D. Khubezov<sup>1</sup>, Ali S. Abdulmedzhidov<sup>2</sup>,  
El'dar G. Labazanov<sup>1</sup>, Sergey M. Danilin<sup>1</sup>, Murad D. Dzhabirov<sup>1</sup>, Sergey A. Tolchanov<sup>1</sup>,  
Arkadiy M. Korol'kov<sup>3</sup>, Yury V. Pronin<sup>4</sup>, Zagir Kh. Agamov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>1602 Military Clinical Hospital of the Ministry of Defense of the Russian Federation,  
Branch No. 4, Ukrainskaya St., 3, Luhansk, 291021, Luhansk, Luhansk People's Republic

<sup>2</sup>442 District Military Clinical Hospital named after Z. P. Solovyov of the Ministry of Defense of the Russian Federation,  
Suvorovsky Prospekt, 63, St. Petersburg, 191124, Russia

<sup>3</sup>Moscow City Duma, Strastnoy Boulevard, 15/29, Moscow, 127994

**Abstract.** *Background.* Preserving the life and health of military personnel, including when performing the tasks of a special military operation, requires efforts not only from the medical services of the Ministry of Defense of the Russian Federation, but also from the scientific community, which should summarize the experience and knowledge gained so far, with a scientific rethink of surgical and therapeutic approaches to the treatment of the wounded and the development of new organizational technologies. providing medical care on the battlefield and during evacuation. Publication activity in military medical journals is a reflection of the results of research activities in the field of military medicine and is measured by the number of scientific articles published in them. *Objective.* Evaluation of the publication activity of the results of scientific research of military medical orientation in specialized peer-reviewed scientific journals. *Research materials:* Publications presented in three main scientific journals on military medicine reviewed by the Higher Attestation Commission for the period 2021–2025 (1,468 publications). *Methods:* overview of the subject field. *Results.* 51.8% of the publications dealt with military topics, of which 21.1% were on the organization of military healthcare, 29.6% on military surgery, therapy and rehabilitation. During the period 2021–2025, the share of publications related to military education in the structure of military publications increased from 2% to 34%. The share of military-related publications increased from 51.3% in 2021 to 61% in 2025. *Conclusion.* The review of publications testifies to continuous scientific work in the field of "military healthcare", military surgery, therapy and rehabilitation, as well as to summarize the experience of military medicine during its period.

**Keywords:** Military Medicine [D008887]; Scientific Publications [D011642]; Bibliometrics [D015706]; Periodicals as Topic [D010506]; Hospitals, Military [D006767]; Military Health Services [D008889]; Delivery of Health Care [D003695]; Combat Disorders [D000067395].

**Competing interests.** The authors declare no competing interests.

**Funding.** This research received no external funding.

**Cite as:** Makoyev K.H.M., Rabdanov M.M., Bessarabov R.M., Khubezov L.D., Abdulmedzhidov A.S., Labazanov E.G., Danilin S.M., Dzhabirov M.D., Tolchanov S.M., Agamov Z.KH. Analysis of publication activity and priority subject areas of military medicine. Bulletin of the Medical Institute "REAVIZ": Rehabilitation, Doctor and Health. 2025;15(5):261–265. <https://doi.org/10.20340/vmi-rvz.2025.5.OZ0Z.2>

© Макоев Х.М., Рабданов М.М., Бессарабов Р.М., Хубезов Л.Д., Абдулмеджидов А.С., Лабазанов Э.Г., Данилин С.М.,  
Джабиров М.Д., Толчанов С.М., Корольков А.М., Пронин Ю.В., Агамов З.Х., 2025

✉ Агамов Загир Хидирович, azxur@rambler.ru



## Введение

Одним из мощных триггеров интенсивного развития новых технологий являются военные конфликты. Применение новых технологий в военной медицине в современных условиях является актуальным, учитывая важность решения задач спасения жизни большому количеству раненых и эвакуации их на различные этапы медицинской помощи.

В условиях специальной военной операции (СВО) развитие военной медицины приобретает особую актуальность, что связано с изменением характера боевых действий, применяемого вооружения и, соответственно, с изменением характера повреждений, что влияет на структуру боевой травмы. Широкое применение боеприпасов взрывного действия, в том числе с использованием в качестве носителей взрывных устройств беспилотных летательных аппаратов, обеспечивающих их адресную доставку, приводит к преобладанию множественных и сочетанных ранений, характеризующихся тяжёлыми и крайне тяжёлыми повреждениями, и стало одной из основных причин как санитарных, так и безвозвратных потерь [1-4].

Сохранение жизни и здоровья военнослужащих при выполнении задач СВО требует усилий не только от медицинских служб Минобороны Российской Федерации с интенсификацией межведомственного взаимодействия всех заинтересованных структур, но и научного сообщества, которое должно обобщить полученный к настоящему времени опыт и знания, с научным переосмыслением хирургических и терапевтических подходов к лечению раненых и разработкой новых, организационных технологий оказания медицинской помощи на поле боя и при эвакуации (VI научно-практическая конференция «Военная медицина XXI века» прошла в рамках «Петербургского международного форума «Здоровье-2024». URL: <https://www.vmedia.org/vi-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-voennaya-medyczina-hhi-veka-proshla-v-ramkah-peterburgskogo-mezhdunarodnogo-foruma-zdorove-2024/>).

Ведущая роль в формировании новых научных знаний принадлежит научным рецензируемым журналам, которые являются отражением развития науки, а также служат платформой для распространения новых знаний, их проверки и закрепления. Научные журналы освещают самые актуальные научные проблемы, отражают текущее состояние научных исследований через публикацию результатов, обеспечивают хронологию научного прогресса и способствуют развитию научного сообщества [5].

Актуальные вопросы военной медицины, включая организацию медицинской службы, профилактику, лечение заболеваний и травм, возникающих в условиях военной службы, представляются в публикациях рецензируемых военно-медицинских журналов, которые являются площадкой для обмена опытом и научными разработками, не только в военной медицине, но и в области общей медицины. Публикационная активность в данных журналах является отражением результатов научно-исследовательской деятельности в области военной медицины и измеряется количеством опубликованных в них научных статей.

**Цель исследования** – оценка публикационной активности результатов научных исследований военно-медицинской направленности в профильных рецензируемых научных журналах.

## Материалы и методы

Материалами исследования послужили публикации, представленные в трёх основных, рецензируемых ВАК, научных журналах, посвящённых военной медицине: «Вестник Российской военно-медицинской академии», «Известия Российской военно-медицинской академии» (официальные издания Российской военно-медицинской академии) и «Военно-медицинский журнал» (научно-практический журнал Министерства обороны Российской Федерации). За период 2021-2025 гг. проанализированы аннотации 1468 публикаций, представленных на сайтах данных журналов, которые, с учётом цели исследования, были разделены на две группы: посвящённые военной тематике и не связанные с ней.

Группа статей, посвящённая военной тематике, в свою очередь, была разделена на три подгруппы: «Организация военного здравоохранения», «Вопросы военной хирургии, терапии и реабилитации» и «Прочие». В подгруппу «Прочие» вошли публикации, не связанные с предыдущими подгруппами, а именно: история военной медицины, юбилеи и памятные даты, эпидемиология, авиационная, космическая и морская медицина, военная фармакология и гигиена, гигиена и физиология военного труда и др., не касающиеся военной тематики военной медицины, как таковой (табл. 1).

**Таблица 1.** Рубрикации публикаций (%)  
**Table 1.** Publication categories (%)

Военная тематика			Nевоенная тематика
Организация военного здравоохранения	Вопросы военной хирургии, терапии и реабилитации	Прочие	
CBO	Вне связи с CBO	CBO	Вне связи с CBO

Обоснование такого распределения соотносится с основными научными направлениями ежегодной конференции «Военная медицина XXI века», которая проводится с 2019 года в рамках XIII Петербургского международного форума здоровья (Военно-медицинская академия проводит VII конференцию «Военная медицина XXI века». URL: <https://pmfz.expothread.ru/ru/news/voenno-meditsinskaja-akademija-provodit-vii-konferenciju-voennaia-meditsina-hhi-veka/>). Дополнительно, с учётом важности определения роли СВО, как фактора роста исследований по военной медицине, были выделены подгруппы статей, связанных с СВО.

Метод исследования – обзор предметного поля.

### Результаты

В целом, по рассмотренным журналам, 51,8% публикаций касались военной тематики, из которых 21,1% – по организации военного здравоохранения, 29,6% – по военной хирургии, терапии и реабилитации и 49,3% – прочие. В динамике доли публикаций, посвящённых военной тематике, выросла с 51,3% в 2021 году до 61% в 2025 году. Доля публикаций, связанных с военной медицинской (1 и 2 подгруппа), в структуре статей военной тематики также выросла за аналогичный период с 44,4% до 53,8%.

Наиболее высокая доля публикаций военной тематики представлена в «Военно-медицинском журнале» – 68,6%, далее следует «Вестник Российской военно-медицинской академии» – 29,2% и «Известия Российской военно-медицинской академии» – 26,1%.

За период 2022-2025 гг. доля публикаций, связанных с СВО, в структуре публикаций военной тематики выросла с 2% до 34%. При этом наиболее часто публикации, связанные с СВО, представляются в «Военно-медицинском журнале» (табл. 2).

**Таблица 2.** Доля публикаций, связанных с СВО, в структуре военной тематики, 2021–2025 гг. (%)

**Table 2.** Share of publications related to the military in the structure of military topics, 2021–2025 (%)

Годы	Журналы		
	Военно-медицинский журнал	Вестник Российской военно-медицинской академии	Известия Российской военно-медицинской академии
2021	-	-	-
2022	4,2	-	9,1
2023	35,1	55	62,5
2024	55,7	56	77,8
2025	62,3	71	50,0

### Обсуждение

Выявленный рост числа публикаций за исследуемый период, посвящённых военной тематике, свидетельствует о повышении интереса к военной медицине. Повышение доли публикаций, связанных с СВО, свидетельствует об использовании опыта и полученных знаний в научном развитии данного направления. Обращает внимание, что почти половина статей профильных журналов не связана с военной тематикой.

Основные результаты анализа деятельности и научных достижений в области военной медицины представляются в ежегодной публикации начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации Тришкина Д.В., в которых особое внимание уделено оказанию медицинской помощи и лечению раненых в рамках СВО [6]. Так, сформированная при СВО многоуровневая система этапного оказания медицинской помощи военнослужащим позволила в три раза сократить время оказания первой помощи (до десяти минут), в два раза сократить время оказания медицинской помощи (до одного часа); с выздоровлением после лечения ран и травм выписываются 98% военнослужащих; показатель летальности на этапах медицинской эвакуации составил 43%, а показатель инвалидизации сократился до 2,1%. Мероприятия по обучению военнослужащих первой помощи позволили сократить уровень потенциально предотвращенной смертности до 5,2%.

### Заключение

Обзор публикаций свидетельствует о непрерывной работе по обобщению опыта организации медицинского обеспечения, в том числе в период проведения СВО; проведении мероприятий по снижению заболеваемости военнослужащих; внедрении высокотехнологичных методов оказания медицинской помощи и лабораторной диагностики; расширении объёма и повышении качества медицинской и психологической реабилитации и протезировании военнослужащих; обеспечении на должном уровне лекарственными средствами и расходным медицинским имуществом.

Вопросы организации военно-медицинской помощи требуют внимания и дальнейшего изучения с учётом новых условий военных конфликтов и постоянно меняющимся характером боевых действий.

**Литература [References]**

- 1 Полушин Ю.С. Взрывные поражения (лекция). *Вестник анестезиологии и реаниматологии*. 2022;19(6):6-17. Polushin Yu.S. Blast injuries (Lecture). *Messenger of Anesthesiology and Resuscitation*. 2022;19(6):6-17. (In Russ.) <https://doi.org/10.21292/2078-5658-2022-19-6-6-17>
- 2 Фомин Н.Ф. Вклад ученых Военно-медицинской академии в изучение механогенеза минно-взрывной травмы: актовая речь, посвященная 223-й годовщине со дня основания академии. СПб.: ВМедА, 2021. 52 с. Fomin NF. Contribution of scientists of the Military Medical Academy to the study of mechanogenesis of mine-explosive trauma. Saint Petersburg: VMedA; 2021. 52 p. (In Russ.)
- 3 Сазонов А.А., Ромашченко П.Н., Майстренко Н.А., Фомин Н.Ф., Макаров И.А., Алиев Р.К. Клинико-анатомические особенности взрывных поражений с ведущим повреждением органов живота. *Вестник Российской военно-медицинской академии*. 2025;27(3):301-312. Sazonov AA, Romashchenko PN, Maystrenko NA, Fomin NF, Makarov IA, Aliev RK. Clinical and Anatomical Characteristics of Abdominal Blast Injuries. *Bulletin of the Russian Military Medical Academy*. 2025;27(3):301-312. (In Russ.) <https://doi.org/10.17816/brmma660870>
- 4 Военно-полевая хирургия. Национальное руководство / под. ред. И.М. Самохвалова. 2-е изд. перераб. и доп. Москва : ГОЭТАР-Медиа, 2024. 1056 с. : ил. (Серия «Национальное руководство»). I.M. Samokhvalov, editor. Military field surgery: national guidelines. 2nd ed., reprint. and an additional one. Moscow: GEOTAR-Media; 2024. 1048 p. (in Russ.) <https://doi.org/10.33029/8036-6-VPX-2024-1-1056/>
- 5 Ващенко А.Н. Роль и место научного журнала в формировании современного научного знания (на примере деятельности редакционной коллегии и редакционного совета журнала "Бизнес. Образование. Право"). *Педагогическое образование в России*. 2016;1:225-265. Vashchenko A.N. The role and place of a scientific journal in the formation of modern scientific knowledge (on the example of the activities of the editorial board and the editorial board of the journal "Business. Education. The right"). *Teacher education in Russia*. 2016;(1):225-265. (In Russ.) <https://doi.org/10.26170/po16-01-44>
- 6 Тришкин Д.В. Итоги деятельности медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации в 2024 году и задачи на 2025 год. *Военно-медицинский журнал*. 2025;346(1):4-20. Trishkin D.V. Results of the medical service of the armed forces of the Russian federation in 2024 and tasks for 2025. *Military Medical Journal*. 2024;346(1):4-20. (In Russ.) [https://doi.org/10.52424/00269050\\_2024\\_346\\_1\\_4](https://doi.org/10.52424/00269050_2024_346_1_4)

**Авторская справка****Макоев Хазби Магометович**

Подполковник медицинской службы, начальник филиала №4 ФГКУ «1602 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: редактирование статьи.

**Рабданов Мурад Магомедрагимович**

Майор медицинской службы заместитель начальника филиала №4 ФГКУ «1602 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: редактирование статьи.

**Бессарабов Роман Михайлович**

Подполковник медицинской службы, заместитель начальника ФГКУ «442 окружной военный клинический госпиталь имени З.П. Соловьёва Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: редактирование статьи.

**Хубезов Леонид Дмитриевич**

Начальник хирургического отделения, филиала №4 ФГКУ «1602 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад авторов: сбор и обработка материала, анализ данных.

**Абдулмеджидов Али Султанович**

Старший врач-специалист группы общей врачебной практики, ФГКУ «442 окружной военный клинический госпиталь имени З.П. Соловьёва Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: сбор и обработка материала, анализ данных.

**Лабазанов Эльдар Гусейнович**

Ординатор хирургического отделения, филиала №4 ФГКУ «1602 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: сбор и обработка материала, анализ данных.

**Данилин Сергей Михайлович**

Ординатор хирургического отделения, филиала №4 ФГКУ «1602 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: сбор и обработка материала, анализ данных.

**Джабиров Мурад Джабирович**

Ординатор хирургического отделения, филиала №4 ФГКУ «1602 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: сбор и обработка материала, анализ данных.

**Author's reference****Khazbi M. Makoev**

Lieutenant Colonel of the Medical Service, Head of Branch No. 4 of the Federal State Budgetary Institution "1602 Military Clinical Hospital of the Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author's contribution: article editing.

**Murad M. Rabdanov**

Major of the Medical Service, Deputy Head of Branch No. 4 of the Federal State Budgetary Institution "1602 Military Clinical Hospital of the Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author's contribution: article editing.

**Roman M. Bessarabov**

Lieutenant Colonel of the Medical Service, Deputy Head of the Federal State Budgetary Institution "442 District Military Clinical Hospital named after Z.P. Solovyov of the Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author's contribution: article editing.

**Leonid D. Khubezov**

Head of the Surgical Department, Branch No. 4 of the Federal State Budgetary Institution "1602 Military Clinical Hospital of the Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author contributions: data collection and processing, data analysis.

**Ali S. Abdulmedzhidov**

Senior Specialist, General Practice Group, Federal State Budgetary Institution "442nd District Military Clinical Hospital named after Z.P. Solovyov, Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author contributions: data collection and processing, data analysis.

**El'dar G. Labazanov**

Resident, Surgical Department, Branch No. 4, Federal State Budgetary Institution "1602nd Military Clinical Hospital, Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author contributions: data collection and processing, data analysis.

**Sergey M. Danilin**

Resident, Surgical Department, Branch No. 4, Federal State Budgetary Institution "1602nd Military Clinical Hospital, Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author contributions: data collection and processing, data analysis.

**Murad D. Dzhabirov**

Resident, Surgical Department, Branch No. 4, Federal State Budgetary Institution "1602 Military Clinical Hospital of the Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author contributions: data collection and processing, data analysis.

**Толчанов Сергей Александрович**

Ординатор хирургического отделения, филиала №4 ФГКУ «1602 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: сбор и обработка материала, анализ данных.

**Корольков Аркадий Михайлович**

Депутат Московской городской думы, гвардии полковник, Герой Российской Федерации.

Вклад автора: редактирование статьи.

**Пронин Юрий Викторович**

Генерал-майор в отставке, независимый консультант.

Вклад автора: редактирование статьи.

**Агамов Загир Хидирович**

Д-р мед. наук, старший научный сотрудник Национального НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко, старший врач-специалист группы общей врачебной практики ФГКУ «442 окружной военный клинический госпиталь имени З.П. Соловьёва» Министерства обороны Российской Федерации».

Вклад автора: концепция и дизайн исследования, написание текста.

**Sergey A. Tolchanov**

Resident, Surgical Department, Branch No. 4, Federal State Budgetary Institution "1602 Military Clinical Hospital of the Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author contributions: data collection and processing, data analysis.

**Arkadiy M. Korol'kov**

Member of the Moscow City Duma, Colonel of the Guards, Hero of the Russian Federation.

Author's contribution: article editing.

**Yuriy V. Pronin**

Retired Major General, independent consultant.

Author's contribution: article editing.

**Zagir K. Agamov**

Dr. Sci. (Soc.), Senior Specialist, senior research associate, Federal Scientific State Budgetary Institution «N.A. Semashko National Research Institute of Public Health», General Practice Group, Federal State Budgetary Institution "442 District Military Clinical Hospital named after Z.P. Sоловьев, Ministry of Defense of the Russian Federation."

Author contributions: study concept and design, writing.