



**ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕТЕВОГО ИЗДАНИЯ
«ВЕСТНИК НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.
ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ»**
(краткий обзор к 30-летию медицинской науки и образования в Тульской области
и 17-летию функционирования журнала)

Е.В. ДРОНОВА, С.Ю. СВЕТЛОВА, А.А. АРСЕНЬЕВ

Тульский государственный университет, ул. пр-т Ленина, д. 92, Тула, 300012, Россия

Аннотация. В статье проведен анализ показателей деятельности сетевого издания «Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание» за 18 лет. Приведены данные о количестве выпусков, статей и авторов. Показана география активности авторов журнала «Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание», а также актуальные библиометрические показатели.

Ключевые слова: библиометрическая активность, активность авторов, география.

**CHARACTERISATION OF THE ACTIVITIES OF THE NETWORK PUBLICATION 'BULLETIN OF
NEW MEDICAL TECHNOLOGIES. ELECTRONIC EDITION'**
(A Brief Review on the 30th Anniversary of Medical Science and Education in the Tula Region and the
17th Anniversary of the Journal)

E.V. DRONOVA, S.YU. SVETLOVA, A.A. ARSENEV

Tula State University, 92 Lenin Avenue, Tula, 300012, Russia

Abstract. The article analyzes the performance indicators of the "Bulletin of New Medical Technologies. Electronic Edition" network publication over the 18-year period. It provides the data on the number of issues, articles, and contributing authors. The geographical distribution of the journal's authors and current bibliometric indicators are also presented.

Key words: bibliometric activity, authors' activity, geographical distribution.

Сетевое издание «Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание» регулярно выходит в свет с 2007 г. с периодичностью 6 раза в год.

За период существования издания вышло 60 выпусков, что составляет около 2000 статей. Среднее количество статей в номере – 25. Ориентировочное количество авторов за 17 лет – 3500 из различных ВУЗов и организаций (табл.).

Таблица

Публикационная активность авторов из научных и образовательных организаций – ТОП-5

№	Название организации	Публикаций
1.	Тульский государственный университет	499
2.	Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко	196
3.	Сургутский государственный университет	110
4.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	91
5.	Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России	52
6.	Северо-Осетинская государственная медицинская академия	42
7.	Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий	39
8.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования	37

9.	Дагестанский государственный медицинский университет	35
10.	Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения	35
11.	Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы	34
12.	Российский университет медицины	33
13.	Астраханский государственный медицинский университет	32
14.	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	31
15.	Владикавказский научный центр РАН	31
16.	Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии	31
17.	Приволжский исследовательский медицинский университет	31
18.	Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова	29
19.	Курский государственный медицинский университет	25
20.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова	24
21.	Волгоградский государственный медицинский университет	20
22.	Самарский государственный медицинский университет	19
23.	Тверской государственный медицинский университет	19
24.	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова	18
25.	Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого	18
26.	Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева	18
27.	Ставропольский государственный медицинский университет	18
28.	Воронежский государственный университет	17
29.	Научно-практический центр лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА	17
30.	Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А.Вишневского	16
31.	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	16
32.	Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии	14
33.	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева	14
34.	Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского	14
35.	Смоленский государственный медицинский университет	14
36.	Новосибирский государственный медицинский университет	13
37.	Оренбургский государственный медицинский университет	12
38.	Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского	12
39.	Российский университет спорта "ГЦОЛИФК"	12
40.	Северный государственный медицинский университет	12
41.	Ивановский государственный медицинский университет	11
42.	Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова	11
43.	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского	11
44.	Пензенский государственный университет	11
45.	Юго-Западный государственный университет	11
46.	Башкирский государственный медицинский университет	10
47.	Кубанский государственный медицинский университет	10
48.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	10
49.	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	10
50.	Казанский государственный медицинский университет	9

На основании вышеизложенной табл. самые активные авторы были из 30 городов (рис.).

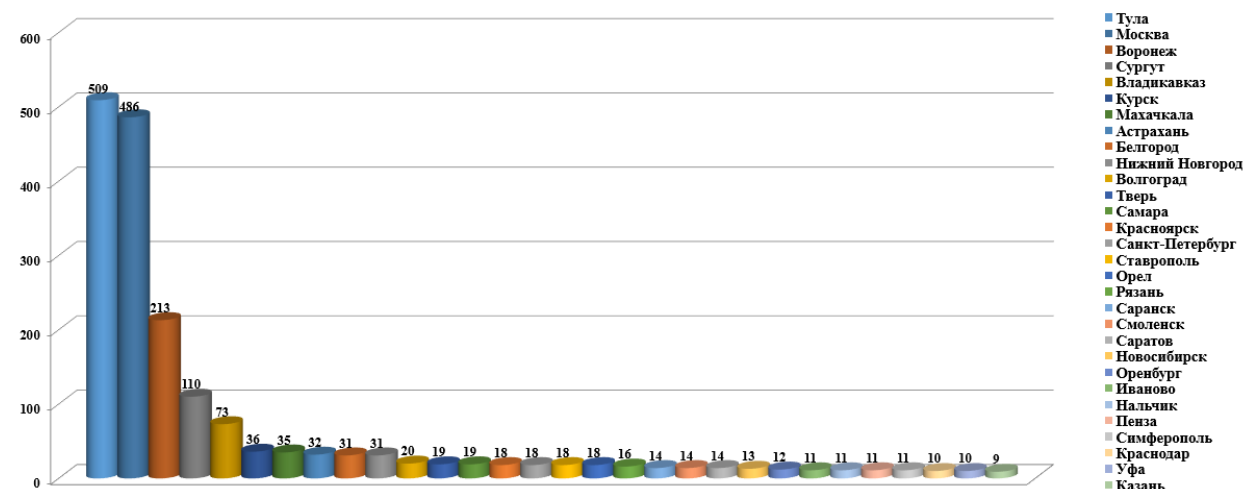


Рис. Активность авторов по городам

В 2023 г. двухлетний импакт-фактор журнала в РИНЦ составил 0,618, двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 1,096, пятилетний импакт-фактор РИНЦ – 0,515[1-4].

В 2023 г. число просмотров страниц журнала ВНМТ пользователями *E-library* составило 20 050. Журнал представлен в *Google Scholar*, *Ulrich's Periodical Directory* (США) и Научной электронной библиотеке «КиберЛенинка», входит в перечень ВАК от 01.10.2024 – п. 621, с включением в К2. Также в соответствии с международными требованиями журналу присваивается международный идентификатор «*Digital Object Identifier*» (DOI) и *eLIBRARY Document Number* (EDN – это уникальный код, который присваивается всем документам на платформе *eLIBRARY.RU*).

Заключение. В ТОП-3 (более 100 публикаций) вошли Тульский государственный университет, Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Сургутский государственный университет. Из 3 500 публикаций авторы из Тулы представили 499 (14,3 %) статей, остальные из других регионов России. В табл. представлена широкая география публикаций, охватывающая практически всю территорию России.

Литература

1. Дронова Е.В., Светлова С.Ю. Основные библиометрические показатели журнала «Вестник новых медицинских технологий» за 5 лет (2013-2017 г.г.) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2019. №3. Публикация 3-4. URL: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2019-3/3-4.pdf> (дата обращения 24.05.2019). DOI: 10.24411/2075-4094-2019-16413
2. Дронова Е.В., Светлова С.Ю. Сравнительный анализ показателей журналов «Вестник новых медицинских технологий», «Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание» и «Вестник российской академии медицинских наук» за 5 лет (2013-2017 г.) // Вестник новых медицинских технологий. 2018. №4. С. 344-347
3. Хадарцев А.А., Дронова Е.В., Хромушин В.А., Светлова С.Ю. Динамика библиографических показателей журнала «Вестник новых медицинских технологий» за 5 лет (2012-2016 г.) // Вестник новых медицинских технологий. 2018. №1. С. 87-90.
4. Elibrary.ru. URL: https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=32393

References

1. Dronova EV, Svetlova Syu. Osnovnye bibliometricheskie pokazateli zhurnala «Vestnik novykh medicinskih tehnologij» za 5 let (2013-2017 g.g.) [The main bibliometric indicators of the journal "Bulletin of news medical technologies" for 5 years (2013-2017 years)]. Journal of New Medical Technologies, e-edition. 2019 [cited 2019 May 24];3 [about 8 p.]. Russian. Available from: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2019-3/3-4.pdf>. DOI: 10.24411/2075-4094-2019-16413.
2. Dronova EV, Svetlova SJu. Sravnitel'nyj analiz pokazatelej zhurnalov «Vestnik novykh medicinskih tehnologij», «Vestnik novykh medicinskih tehnologij. Jelektronnoe izdanie» i «Vestnik rossijskoj akademii medicinskih nauk» za 5 let (2013-2017 g.) [comparative analysis of the indicators of the journals "Bulletin of

new medical technologies", "Bulletin of new medical technologies. Electronic edition" and "Bulletin of the Russian Academy of Medical Sciences" for 5 years (2013-2017)]. Vestnik novyh medicinskih tehnologij. 2018;4:344-347

3. Hadarcev AA, Dronova EV, Hromushin VA, Svetlova SJu. Dinamika bibliograficheskikh pokazatelej zhurnala «Vestnik novyh medicinskih tehnologij» za 5 let (2012-2016 g.) [Dynamics of bibliographic indicators of the journal "Bulletin of new medical technologies" for 5 years (2012-2016)]. Vestnik novyh medicinskih tehnologij. 2018;1:87–90.

4. Elibrary.ru. URL: https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=32393

Библиографическая ссылка:

Дронова Е.В., Светлова С.Ю., Арсеньев А.А. Характеристика деятельности сетевого издания «Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание» (краткий обзор к 30-летию медицинской науки и образования в Тульской области и 17-летию функционирования журнала) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 4-1. URL: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/4-1.pdf> (дата обращения: 15.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-4-1. EDN RKTGXБ*

Bibliographic reference:

Dronova EV, Svetlova SYu, Arsenev AA. Harakteristika dejatel'nosti setevogo izdaniya «Vestnik novyh medicinskih tehnologij. Jelektronnoe izdanie» (kratkij obzor k 30-letiju medicinskoj nauki i obrazovaniya v Tul'skoj oblasti i 17-letiju funkcionirovaniya zhurnala) [Characterisation of the activities of the network publication 'Bulletin of new medical technologies. Electronic edition' (a brief review on the 30th anniversary of medical science and education in the Tula region and the 17th anniversary of the journal)]. Journal of New Medical Technologies, e-edition. 2024 [cited 2024 Oct 15];5 [about 4 p.]. Russian. Available from: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/4-1.pdf>. DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-4-1. EDN RKTGXБ

* номера страниц смотреть после выхода полной версии журнала: URL: <http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/e2024-5.pdf>

**идентификатор для научных публикаций EDN (eLIBRARY Document Number) будет активен после выгрузки полной версии журнала в eLIBRARY