

Дорогие коллеги!

Впервые вместо предисловия публикуем отчет, чтобы ознакомить читателей с работой журнала «Радиология — практика». Будем рады конструктивным замечаниям и предложениям.

*Главный редактор, заслуженный деятель науки РФ,
член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук,
профессор А. Ю. Васильев*

Отчет о работе научного рецензируемого журнала «Радиология – практика» за 2024–2025 гг.

Report on the Work of a Scientific Peer-Reviewed Journal «Radiology – Practice» for 2024–2025

Журнал «Радиология — практика» включен ВАК РФ в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук по научной специальности 3.1.25 – Лучевая диагностика (Медицинские науки).

В 2025 г. журнал вошел в Единый государственный перечень научных изданий — «Белый список».

Периодичность издания: 6 номеров в год.

Количество статей в номере: 6–7.

Время от поступления статьи в редакцию до назначения рецензентов: 5 дней.

Сроки рецензирования статьи: 30 дней.

За два года в журнал поступило 90 статей, из которых опубликовано 75 (83 %), отклонено рецензентами 15 (16,6 %) (табл. 1).

Журнал «Радиология — практика» принимает к публикации оригинальные статьи, в том числе и связанные с использованием новых медицинских технологий, клинические наблюдения и краткие сообщения, обзорные статьи, соответствующие специальности 3.1.25 — Лучевая диагностика.

Таблица 1

Публикационная активность журнала

Движение статей	2024 г.	2025 г.	Всего
Поступило статей	43 (47,8 %)	47 (52,2 %)	90 (100 %)
Отклонено рецензентами и редакционной коллегией	6 (6,6 %)	9 (10,0 %)	15 (16,6 %)
Опубликовано	37 (41,2 %)	38 (42,2 %)	75 (83,4 %)

Важно отметить, что с 2026 г. приоритетным направлением при публикации будут оригинальные статьи и клинические наблюдения. Редакция продолжит прием обзорных статей, однако планирует размещать не более 2 работ в номере. В раздел журнала «Научная информация, хроника и объявления» включаются анонсы и отчеты о научно-практических конференциях (табл. 2).

Таблица 2

Виды публикационной активности журнала

Типы статей и материалов	2024 г.	2025 г.	Всего
Оригинальные статьи	17 (15,5 %)	23 (21,1 %)	40 (36,6 %)
Обзорные статьи	5 (4,5 %)	8 (7,4 %)	13 (11,9 %)
Медицинские технологии	2 (2 %)	1 (1,0 %)	3 (3,0 %)
Клинические наблюдения, краткие сообщения	12 (11,0 %)	6 (5,5 %)	18 (16,5 %)
Отчеты о научно-практических конференциях	10 (9,2 %)	14 (12,8 %)	24 (22,0 %)
Анонсы научно-практических конференций	5 (4,5 %)	6 (5,5 %)	11 (10,0 %)
Итого	51(46,7 %)	58 (53,3 %)	109 (100 %)

Основу публикаций составляют работы из Москвы. Большинство статей представляют один город. Авторские коллективы 5 (13,5 %) статей в 2024 г. и 3 (7,8 %) статей в 2025 г. состояли из представителей разных городов и республик (табл. 3). Количество соавторов в статье преимущественно не превышает 5 человек. Исключением явился 1-й номер 2024 г., посвященный вопросам нейрорадиологии, авторские коллективы которого составляли от 5 до 11 человек.

Таблица 3

География публикаций

Город	Количество соавторов		Всего соавторов
	2024 г.	2025 г.	
Грозный	—	1 (0,4 %)	1 (0,4 %)
Донецк	—	2 (0,7 %)	2 (0,7 %)
Иркутск	3 (1,2 %)	8 (3,0 %)	11 (4,2 %)
Казань	—	4 (1,4 %)	4 (1,4 %)
Краснодар	7 (2,6 %)	6 (2,3 %)	13 (4,9 %)
Курган	1 (0,4 %)	—	1 (0,4 %)
Липецк	—	2 (0,7 %)	2 (0,7 %)
Махачкала	2 (0,7 %)	—	2 (0,7 %)
Москва	103 (39,1 %)	67 (25,7 %)	170 (64,8 %)
Нижний Новгород	3 (1,2 %)	5 (1,8 %)	8 (3,0 %)
Рязань	—	1 (0,4 %)	1 (0,4 %)
Санкт-Петербург	5 (1,8 %)	1 (0,4 %)	6 (2,3 %)
Саратов	—	5 (1,8 %)	5 (1,8 %)

Город	Количество соавторов		Всего соавторов
	2024 г.	2025 г.	
Симферополь	1 (0,4 %)	—	1 (0,4 %)
Смоленск	10 (3,7 %)	14 (5,4 %)	24 (9,1 %)
Сургут	6 (2,3 %)	4 (1,4 %)	10 (3,7 %)
Чита	—	3 (1,2 %)	3 (1,2 %)
Всего	141 (53,4 %)	123 (46,6 %)	264 (100 %)

За 2024–2025 гг. соавторами 40 (53,3 %) работ были члены редакционной коллегии (табл. 4).

Таблица 4

Публикационная активность журнала

Активность членов редакционной коллегии	2024 г., n = 37	2025 г., n = 38	Всего, n = 75
Количество опубликованных статей в соавторстве с членами редакционной коллегии	27 (72,9 %)	13 (34,2 %)	40 (53,3 %)

Отчет подготовлен ответственным секретарем журнала «Радиология – практика», д.м.н. Е. Б. Петровой.