

ПОКАЗАТЕЛЬ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ								
Число поступивших рукописей, абс.	Число рукописей ¹ , поступивших в период с 01.01 по 31.12 оцениваемого года	н/д	н/д	117	90	92	115	121
Число опубликованных рукописей, абс.	Число рукописей, поступивших в период с 01.01 по 31.12 оцениваемого года, и опубликованных до 30.06. следующего года (здесь и далее: не позднее № 3 при 6 выпусках в год)	н/д	н/д	80	69	63	52	59 (по данным на 28.02.2021)
Доля отклоненных рукописей, абс. (%)	Отношение числа рукописей, поступивших в период с 01.01 по 31.12 оцениваемого года, и НЕ опубликованных ² в период до 30.06. следующего года к общему числу рукописей, поступивших в период с 01.01 по 31.12 оцениваемого года (в числителе значение показателя 1.1 минус 1.2, в знаменателе — 1.1×100)	н/д	н/д	37 (32%)	21 (23%)	29 (32%)	63 (55%)	62 (51%) (по данным на 28.02.2021)
Суммарный объем опубликованных рукописей, стр.	Общее число страниц (кроме обложек) всех 6 номеров журнала, изданных в оцениваемом году	н/д	н/д	645	523	500	488	527
Структура рукописей по рубрикам, абс. (%)	Отношение числа рукописей, опубликованных в соответствующей рубрике в оцениваемом году, к общему числу рукописей, поступивших в период с 01.01 по 31.12 оцениваемого года, и опубликованных до 30.06. следующего года (в знаменателе показатель 1.2)	н/д	н/д	18 (23) 16 (20) 11 (14) 35 (43)	14 (20) 15 (22) 9 (13) 31 (45)	18 (29) 11 (17) 9 (14) 25 (40)	10 (19) 10 (19) 16 (31) 16 (31)	5 (8) 13 (22) 12 (20) 29 (49)
РЕДАКЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ								
Общее время подготовки рукописей к публикации, сут.	Время, прошедшее с момента регистрации рукописей ³ до завершения их редакционной подготовки ⁴ . Рассчитывается для оригинальных работ, поступивших в период с 01.01 по 31.12 оцениваемого года, и опубликованных до 30.06. следующего года. Описание выполнено с указанием медианы (25-й; 75-й перцентили)	н/д	н/д	80 (59; 137) n=18	84 (61; 136) n=14	–	–	–
БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
Место журнала в рейтинге Science Index (общий список) Источник: www.elibrary.ru	Ранжирование журналов в рейтинге SCIENCE INDEX осуществляется на основе показателя, рассчитываемого по специальной методике, учитывающей тематическое направление журнала, уровень самоцитирования и др.	518	380	180	110	120	83	–
Место журнала в рейтинге Science Index («Медицина и здравоохранение») Источник: www.elibrary.ru	Ранжирование журналов в рейтинге SCIENCE INDEX осуществляется на основе показателя, рассчитываемого по специальной методике, учитывающей тематическое направление журнала, уровень самоцитирования и др.	114	77	32	18	18	14	–
Двухлетний импакт-фактор Источник: www.elibrary.ru	Число цитирований в оцениваемом году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два года, поделенное на число этих статей. Учитывается в том числе самоцитирование (ссылки из журнала на статьи в этом же журнале)	0,696	0,708	0,667	0,852	0,718	0,937	–
Двухлетний импакт-фактор без самоцитирования Источник: www.elibrary.ru	Число цитирований в оцениваемом году из других журналов на статьи в данном журнале, опубликованные за предыдущие два года, поделенное на число этих статей	0,550	0,592	0,615	0,787	0,648	0,850	–

¹ Рукописи — это научные работы, направленные в редакцию с целью опубликования и зарегистрированные ответственным секретарем журнала, кроме информации о юбилеях, некрологов, комментариев (включая рецензии) к уже опубликованным статьям.

² Рукописи, которые не были опубликованы по следующим причинам: отказ редакции по результатам проверки в системе «Антиплагиат» и рецензирования, нарушение авторами регламента взаимодействия с редакцией, (редко) задержка процесса подготовки рукописи к печати, произошедшая по согласованию сторон, снятие авторами рукописи с рассмотрения.

³ Учитывается дата регистрации рукописи ответственным секретарем журнала, которая соответствует дате направления авторам письма с подтверждением получения рукописи.

⁴ Учитывается дата отправки рукописи на верстку, что соответствует завершению рецензирования, научного и технического (литературного) редактирования рукописи.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Двухлетний импакт-фактор с учетом цитирования из всех источников Источник: www.elibrary.ru	Число цитирований в оцениваемом году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два года, поделенное на число этих статей. Учитывается в том числе самоцитирование (ссылки из журнала на статьи в этом же журнале), а также цитирование из монографий, сборников статей, трудов конференций и т.д.	0,847	0,772	0,808	0,982	0,944	1,197	–
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ Источник: www.elibrary.ru	Число цитирований в оцениваемом году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два года, поделенное на число этих статей. При этом учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (т.е. включенных в WoS, Scopus или RSCI). Учитывается самоцитирование (если журнал входит в ядро РИНЦ)	0,473	0,360	0,329	0,414	0,408	0,504	–
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования Источник: www.elibrary.ru	Число ссылок в оцениваемом году из других журналов на статьи в данном журнале, опубликованные за предыдущие два года, поделенное на число этих статей. Учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (т.е. включенных в WoS, Scopus или RSCI)	0,326	0,243	0,277	0,349	0,338	0,417	–
SJR Источник: https://www.scimagojr.com/	Учитывает как число цитирований, полученных журналом, так и важность или престиж журналов, из которых поступают такие цитаты («средняя престижность статьи»)	н/д	0,101	0,101	0,141	0,143	0,142	–
Международный рейтинг (по SJR) Источник: https://www.scimagojr.com/	Место журнала <i>Вопросы современной педиатрии</i> среди журналов, индексируемых в БД Scopus в предметной категории Pediatrics, Perinatology and Child Health, за оцениваемый период. Представлено как место журнала/общее число журналов в предметной категории (доля журналов с более высоким SJR)	н/д	н/д	283/307 (92%)	226/300 (75%)	239/308 (78%)	247/310 (80%)	–
Квартильная группа (Q1–Q4) Источник: https://www.scimagojr.com/	Набор журналов был ранжирован в соответствии с их SJR и разделен на четыре равные группы, четыре квартиля, Q1 включает четверть журналов с наивысшими значениями, Q4 — самые низкие значения	н/д	н/д	Q4	Q4	Q3	Q4	–
ЧИТАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ								
Число посещений интернет-сайта журнала Источник: «Яндекс-метрика»	Число уникальных посещений Интернет-сайта журнала в течение оцениваемого года	н/д	н/д	12 278	14 793	–	–	–
Число подписчиков в социальной сети Facebook Источник: https://www.facebook.com/	Число зарегистрированных подписчиков в группе «Вопросы современной педиатрии» (в скобках указывается дата обращения)	н/д	н/д	367	494	500	≥600	771
Число просмотров статей за год Источник: https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=7636 Дата обращения: 30.06 следующего года	Число просмотров страниц с аннотациями статей в журнале пользователями elibrary.ru за оцениваемый год. Учитываются статьи всех типов за все доступные годы	23 800	13 112	33 782	50 966	33 138	19 268	–
Число загрузок статей за год Источник: https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=7636 Дата обращения: 30.06 следующего года	Число загрузок полных текстов статей в журнале пользователями elibrary.ru за год. Учитываются статьи всех типов за все доступные годы. Повторные загрузки статьи одним и тем же пользователем не учитываются	12 000	5303	5736	11 819	8839	6599	–

Примечание.

* В категории «другое» учитываются статьи, опубликованные под рубриками «Социальная педиатрия», «Обмен опытом», «В помощь врачу», «Клинические рекомендации», «Мнение по проблеме» и «Комментарии». Science Index — интегральный показатель журнала, методику расчета можно найти на <http://elibrary.ru/>. Импакт-фактор (ИФ) в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) рассчитывается на основе данных по цитированию журнала в РИНЦ за предыдущие 2 или 5 лет. При этом данные по цитированию берут из публикаций года, для которого рассчитывается ИФ.

При расчете ИФ число ссылок, сделанных в расчетном году из всех обрабатываемых в РИНЦ журналов на статьи, опубликованные в данном журнале за предыдущие 2 или 5 лет, делят на общее число этих статей. Т.е., по сути, данный показатель отражает среднее число цитирований одной статьи в журнале. Например, при расчете пятилетнего ИФ за 2013 г. суммарное число ссылок, сделанных в 2013 г. на статьи, опубликованные в журнале в период с 2008 по 2012 г. включительно, делится на общее число статей, опубликованных в выпусках журнала за 2008–2011 гг. (источник: <http://elibrary.ru/>).

Ядро РИНЦ — лучшие российские журналы из РИНЦ, отобранные с помощью библиометрических показателей и формальных критериев, после чего список уточнялся путем экспертной оценки и общественного обсуждения (источник: <http://elibrary.ru/>).

«н/д» — данные отсутствуют.

«–» — временно нет данных.