

ISSN 2077-8333 (print)
ISSN 2311-4088 (online)

ЭПИЛЕПСИЯ и пароксизмальные состояния

2026 Том 18 №2



EPILEPSY AND PAROXYSMAL CONDITIONS

2026 Vol. 18 №2

<https://epilepsia.su>

Данная интернет-версия статьи была скачана с сайта epilepsia.su. Не предназначено для использования в коммерческих целях.
Информацию о репринтах можно получить в редакции. Тел.: +7 (495) 649-54-95; эл. почта: info@irbis-1.ru.

<https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2026.288>

ISSN 2077-8333 (print)

ISSN 2311-4088 (online)

Эволюция издательской стратегии и ее влияние на наукометрические показатели журнала

Д.В. Блинов^{1,2,3}¹ *Институт Превентивной и Социальной Медицины (Лялин пер., д. 11-13/1, Москва 101000, Российская Федерация)*² *Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской реабилитации и курортологии Федерального медико-биологического агентства» (Алтуфьевское ш., д. 37А, стр. 1, Москва 127410, Российская Федерация)*³ *Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московский медико-социальный институт им. Ф.П. Газа» (ул. 2-я Брестская, д. 5, стр. 1-1а, Москва 123056, Российская Федерация)***Для контактов:** Дмитрий Владиславович Блинов, e-mail: blinov2010@googlemail.com

РЕЗЮМЕ

Журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния», издаваемый с 2009 г., демонстрирует устойчивую положительную динамику ключевых наукометрических показателей по итогам 2025 г. В мае 2026 г. на основе обновленных данных произошел переход издания в третий квартиль (Q3) авторитетной международной наукометрической базы данных (МНБД) Scopus, что подтверждает рост его международного признания. Наряду с этим журнал достиг ведущих позиций среди рецензируемых изданий по направлению «нейронауки» в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ), что свидетельствует о его лидирующей роли в национальном академическом пространстве. Ключевыми драйверами роста выступили модель открытого доступа, внедрение HTML-версий статей и совершенствование требований к методологическому качеству рукописей. Анализ публикационной активности показывает увеличение доли оригинальных исследований, рост числа цитирований в высокорейтинговых журналах и значительное расширение читательской аудитории. В работе также рассматриваются новые правовые требования к публикации генетических данных, вступающие в силу с 2026 г. в России, и обозначены стратегические перспективы дальнейшего продвижения журнала в МНБД. Издание продолжает выполнять функцию ключевой коммуникационной площадки для российских и зарубежных исследователей в сфере нейронаук, практикующих врачей, специализирующихся в различных областях неврологии, инструментальных методов диагностики, терапии, педиатрии, неонатологии, физической и реабилитационной медицины и смежных направлений.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

наукометрические показатели, импакт-фактор, эпилепсия, пароксизмальные состояния, открытый доступ, нейронауки

Для цитирования

Блинов Д.В. Эволюция издательской стратегии и ее влияние на наукометрические показатели журнала. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2026; 18 (2): 100–111. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2026.288>.

The evolution of the publishing strategy and its effect on the journal's bibliometric performance

D.V. Blinov^{1,2,3}¹ *Institute for Preventive and Social Medicine (11-13/1 Lyalin Passage, Moscow 101000, Russian Federation)*² *Federal Scientific and Clinical Center for Medical Rehabilitation and Balneology of the Federal Medical and Biological Agency (37A bldg 1 Altufyevskoe Shosse, Moscow 127410, Russian Federation)*³ *Moscow Haass Medical Social Institute (5 bldg 1-1a 2nd Brestskaya Str., Moscow 123056, Russian Federation)***Corresponding author:** Dmitry V. Blinov, e-mail: blinov2010@googlemail.com

ABSTRACT

The journal "Epilepsy and Paroxysmal Conditions", published since 2009, demonstrated steady positive dynamics in key scientometric indicators at year-end 2025. In May 2026, based on updated data, the journal moved to the third quartile (Q3) of the authoritative international scientometric database Scopus, thereby confirming its growing international recognition. At the same time, the journal achieved leading positions among peer-reviewed publications in the "Neurosciences" category in the Russian Science Citation Index (RSCI), evidencing its leading role in the national academic space. The key drivers of growth were the open-access model, the introduction of HTML versions of articles, as well as refinement of requirements for the methodological quality of manuscripts. An analysis of publication activity shows increased proportion of original research, a rise in the number of citations in high-ranking journals, as well as prominently expanded readership. The paper also examines new legal requirements for the publication of genetic data, which come into force in Russia in 2026, and outlines strategic prospects to further promote the journal in international scientometric databases. The journal continues to serve as a key communication platform for Russian and foreign researchers in the field of neurosciences, practicing physicians specializing in various areas of neurology, instrumental diagnostic methods, therapy, pediatrics, neonatology, physical and rehabilitation medicine, and related fields.

KEYWORDS

scientometric indicators, impact factor, epilepsy, paroxysmal conditions, open access, neurosciences

For citation

Blinov D.V. The evolution of the publishing strategy and its effect on the journal's bibliometric performance. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoaniya / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2026; 18 (2): 100–111 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2026.288>.

ВВЕДЕНИЕ / INTRODUCTION

Журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» издается уже более 15 лет, и за этот период его развитие характеризуется устойчивой положительной динамикой ключевых наукометрических индикаторов. Издание демонстрирует последовательный прирост как по числу скачиваний полнотекстовых статей, так и по уровню цитируемости в авторитетных источниках, что напрямую отражается на росте его импакт-фактора. Импакт-фактор, являясь одним из фундаментальных наукометрических показателей, вычисляется как отношение числа цитирований, полученных журналом в текущем году, к общему количеству статей, опубликованных в предшествующих годах [1, 2]. Данный индикатор служит объективным измерителем востребованности публикуемых результатов, а также косвенно характеризует уровень влияния журнала на развитие соответствующей области медицины, позволяя сравнивать издания внутри одной предметной категории.

В международной практике принято ранжировать научные журналы по значению импакт-фактора, распределяя их на четыре равные группы – квартили. Первый квартиль (Q1) объединяет 25% наиболее цитируемых изданий с наивысшим влиянием, к которым относятся такие признанные мировые лидеры, как журналы Nature и Lancet. Четвертый квартиль (Q4), напротив, включает 25% журналов с относительно низкими показателями цитируемости, тогда как оставшаяся половина изданий распределяется между вторым (Q2) и третьим (Q3) квартилями в зависимости от их позиции в общем рейтинге.

В ответ на трансформацию системы оценки научной значимости, вызванную, в частности, ограничением доступа к некоторым международным наукометрическим базам данных (МНБД), с 2022 г. в Перечне рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК)

Российской Федерации была внедрена трехуровневая категоризация журналов (K1, K2, K3). Данное нововведение позволило более дифференцированно подходить к оценке авторитетности отечественных журналов. К категории K1 относятся первые 25% изданий, которые характеризуются наиболее строгой рецензионной политикой и высокими показателями цитируемости. Категория K2 объединяет следующие 50% ведущих в своих научных областях журналов со стабильными и воспроизводимыми наукометрическими показателями. Публикации в таких изданиях учитываются при оценке результативности научной деятельности, они также служат площадкой для публикации результатов диссертационных исследований, особенно на соискание ученой степени кандидата наук. Категория K3, в свою очередь, охватывает последние 25% журналов с более скромными библиометрическими характеристиками. Важно отметить, что для соискателей ученых степеней кандидата и доктора наук действует требование о наличии не менее нескольких публикаций по теме диссертации именно в изданиях, входящих в категории K1 или K2 Перечня ВАК, что подчеркивает их особую значимость для представления результатов фундаментальных и прикладных исследований [3]. «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» в Перечне ВАК является журналом 2-й категории (K2), что подтверждает его признание на национальном уровне в качестве авторитетной площадки для публикации результатов исследований в области нейронаук.

Важным рубежом в развитии издания стало обновление статистических данных в мае 2026 г., когда как российские наукометрические базы данных, так и МНБД представили итоговые показатели за 2025 календарный год. Анализ метрик убедительно свидетельствует о том, что журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» продемонстрировал выраженный и устойчивый рост по целому ряду направлений.

ДИНАМИКА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В НАУКОМЕТРИЧЕСКОЙ БАЗЕ SCOPUS / DYNAMICS OF POSITIONING IN THE SCOPUS SCIENTIFIC METRIC BASE

Одним из наиболее значимых индикаторов признания журнала на международном уровне является его положение в рейтинге авторитетной МНБД Scopus, которая индексирует широкий спектр рецензируемых изданий и служит эталоном для оценки исследовательской деятельности во многих странах мира. По итогам пересчета наукометрических показателей за 2025 г. для журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» произошло закономерное и долгожданное событие: издание перешло в третий квартиль (Q3) рейтинга Scopus. Наглядно динамика изменения позиции журнала за последний отчетный период представлена на **рисунке 1**.

Для понимания значимости этого события следует обратиться к методологии ранжирования Scopus. В отличие от деления, основанного исключительно на импакт-факторе (англ. Journal Impact Factor, JIF), в Scopus используется комплексный показатель CiteScore, который рассчитывается как отношение числа цитирований, полученных журналом за последние четыре года, к количеству статей, опубликованных за этот же период [4–7]. На основании значения CiteScore все журналы, индексируемые в базе, распределяются по предметным областям на четыре равные по численности квартиля. Переход из четвертого квартиля в третий означает, что журнал обошел по цитируемости 25% мировых изданий, находившихся в той же предметной категории (нейронауки и клиническая неврология).

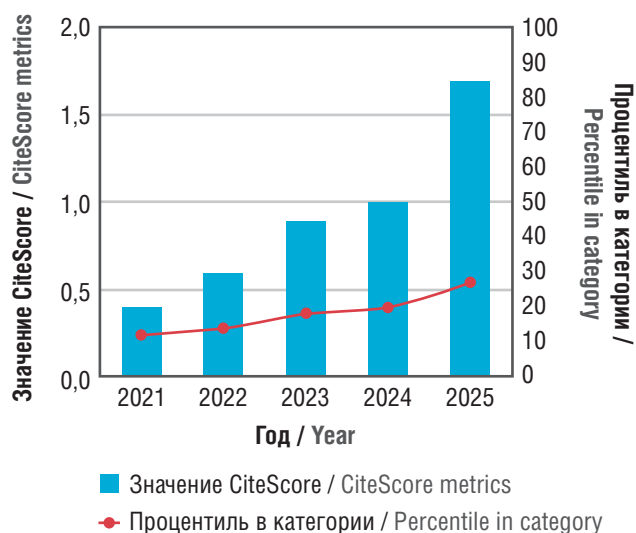


Рисунок 1. Переход журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» из четвертого (Q4) в третий (Q3) квартиль рейтинга Scopus по данным обновленных показателей CiteScore за 2025 г. (источник: официальный портал Scopus, май 2026 г.)

Figure 1. The journal “Epilepsy and Paroxysmal Conditions” transition from quartile 4 (Q4) to quartile 3 (Q3) in the Scopus ranking, based on the updated 2025 CiteScore metrics (source: official Scopus portal, May 2026)

Этот качественный сдвиг имеет ряд существенных последствий. Во-первых, он значительно повышает видимость журнала: статьи, опубликованные в изданиях Q3, лучше индексируются и рекомендуются алгоритмами поисковых систем, что напрямую влияет на их обнаруживаемость и, как следствие, на количество прочтений. Во-вторых, принадлежность к Q3 укрепляет доверие со стороны потенциальных авторов (как отечественных, так и зарубежных), поскольку служит объективным подтверждением высокого уровня рецензирования и научной значимости контента. В-третьих, это создает конкурентное преимущество перед изданиями, остающимися в Q4, особенно при подаче заявок на грантовое финансирование или при представлении научных отчетов, где учитывается квартиль журналов, в которых опубликованы результаты исследования.

Достигнутый уровень цитируемости свидетельствует о том, что редакция выбрала верную траекторию развития: усиление требований к методологической проработке рукописей, расширение международного состава авторов и рецензентов, а также работа по популяризации контента в социальных сетях и открытых базах данных. На данный момент задача состоит в закреплении позиций в Q3 Scopus и создании условий для выхода во второй квартиль, что потребует дальнейшего совершенствования текущих стандартов качества и редакционной политики.

ЧИТАЕМОСТЬ И ЦИТИРУЕМОСТЬ / READABILITY AND QUOTABILITY

Ключевым драйвером роста наукометрических показателей в 2025 г. выступил синергетический эффект от увеличения числа прочтений публикуемых статей и кратного прироста их цитируемости. Так, в 2025 г., в отличие от предыдущих периодов, где рост показателей носил линейный характер, зафиксирована экспоненциальная динамика, что свидетельствует о повышении среднего качества каждой отдельной публикации и ее востребованности у исследователей (**рис. 2**).

При этом структурный анализ цитирующих изданий выявляет благоприятную тенденцию: в общей совокупности источников, ссылающихся на статьи нашего журнала, неуклонно возрастает доля публикаций из ведущих российских и зарубежных журналов, индексируемых в самых авторитетных МНБД – Scopus и Web of Science (**рис. 3**). Данный факт имеет двойное стратегическое значение. Во-первых, цитирование в высокорейтинговых журналах, как правило, более весомо при расчете наукометрических показателей и ранжировании в рейтингах, поскольку принимается во внимание более высокий импакт-фактор самих цитирующих изданий. Во-вторых, это указывает на признание публикуемых материалов за пределами узкого национального контекста и свидетельствует о том, что содержание журнала встраивается в глобальный научный дискурс по проблемам эпилептологии и пароксизмальных состояний.

Устойчивый рост цитируемости имеет глубокую методологическую предпосылку, заложенную в самой изда-

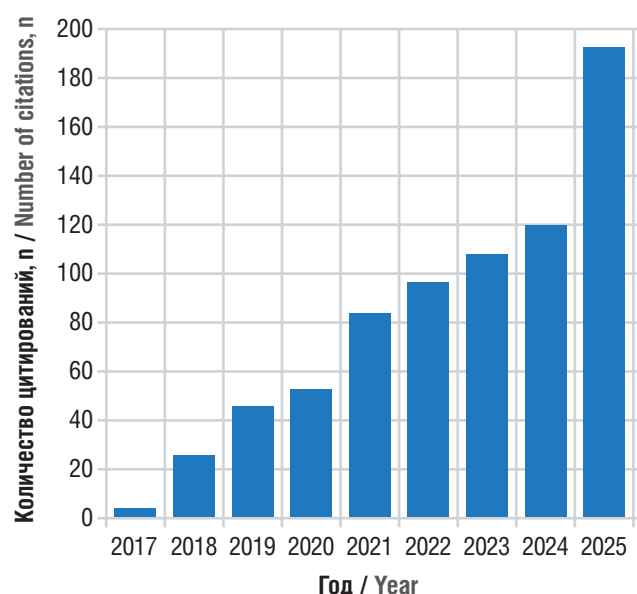


Рисунок 2. Рост количества цитирований (источник: CoLab.ws)

Figure 2. Growth in number of citations (source: CoLab.ws)

тельской модели журнала. С момента выпуска первого номера в 2009 г. журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» последовательно придерживается модели открытого доступа (англ. Open Access). Это означает, что все выпуски, начиная с самого первого и по настоящее время, находятся в свободном публичном доступе на официальном сайте издания <https://epilepsia.su> без каких-либо временных ограничений (эмбарго) или финансовых барьеров для читателя. Как убедительно показано в многочисленных библиометрических исследованиях, статьи в журналах открытого доступа в среднем демонстрируют на 30–50% более высокую читаемость и получают больше цитирований по сравнению с работами, опубликованными в подписных изданиях, где доступ к полным текстам требует оплаты или институциональной подписки [8–10]. Данный эффект объясняется просто: чем шире аудитория, потенциально способная ознакомиться со статьей, тем выше вероятность того, что материалы данной статьи будут использованы в будущих диссертациях, научных работах и систематических обзорах.

Однако редакция не ограничилась только выбором модели Open Access. Осознавая, что в современном цифровом мире удобство потребления контента является определяющим фактором его распространения, издательство ИРБИС приняло решение о расширении форматов представления статей. Если изначально публикации размещались только в классическом PDF-формате (точная копия печатного макета), то с 2022 г. в дополнение к PDF-версии на сайте журнала стали выкладывать полноценные HTML-версии каждой статьи. Размещение HTML-версий несет в себе несколько преимуществ. Во-первых, HTML-формат обеспечивает адаптивную верстку, благодаря чему статья одинаково комфортно читается на любых устройствах – от настольных мониторов до мобильных телефонов и планшетов, без необходимости предварительной загрузки файла. Во-вторых,

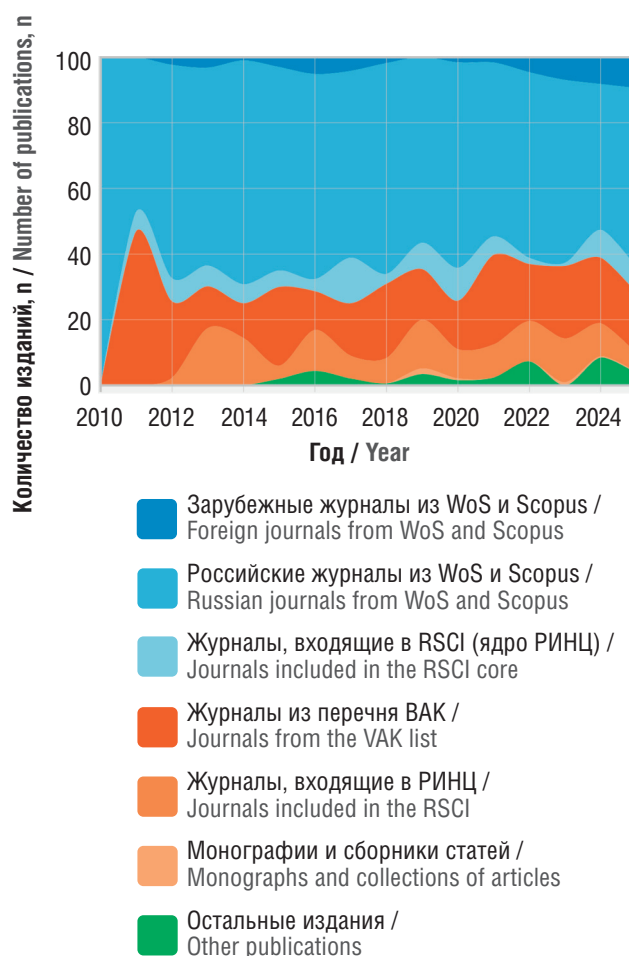


Рисунок 3. Распределение цитирующих изданий: отчетливо видно повышение доли цитирований журналами из Scopus и WoS в период 2021–2025 гг. (Источник: РИНЦ).

WoS – Web of Science; РИНЦ – Российский индекс научного цитирования; ВАК – Высшая аттестационная комиссия

Figure 3. Distribution of citing publications: proportion of citations by Scopus and WoS journals for the years 2021–2025 is clearly evident (Source: RSCI).

WoS – Web of Science; RSCI – Russian Science Citation Index; VAK – Higher Attestation Commission

HTML-контент значительно лучше индексируется поисковыми роботами, включая поисковых роботов Google, Яндекс и специализированных академических ресурсов, поскольку текст доступен для полного сканирования, а не «защит» в графический слой или сложный векторный формат. В результате каждый элемент статьи (заголовки, резюме (абстракт), ключевые слова, таблицы, ссылки и т.д.) становится самостоятельным объектом для индексации, чтократно повышает вероятность нахождения публикации по тематическим запросам.

Результаты внедрения HTML-версий не заставили себя ждать и наглядно подтверждаются объективной статистикой посещаемости официального сайта журнала (рис. 4). В течение 2025 г. общее количество прочтений PDF-версий статей впервые превысило порог 100 000, что уже само по себе является весомым показателем для специализиро-

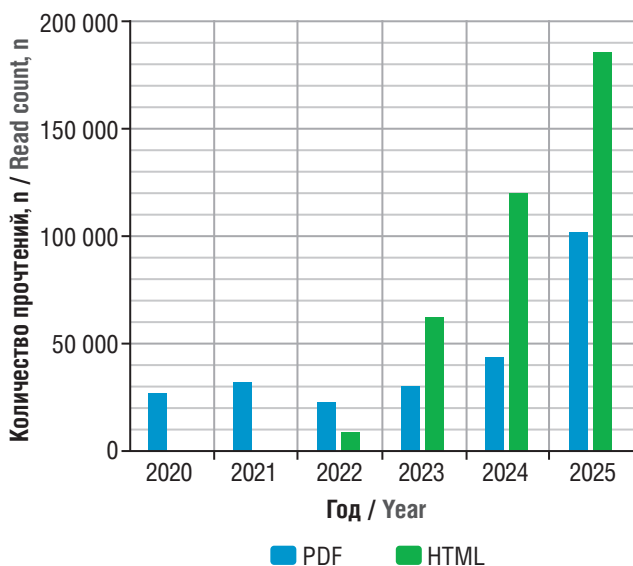


Рисунок 4. Официальный сайт журнала: рост количества прочтений HTML- и PDF-версий статей (источник: HighCharts.com)

Figure 4. Journal official website: increased read count for HTML and PDF versions of articles (source: HighCharts.com)

ванного медицинского журнала. Впечатляющую динамику продемонстрировали и HTML-версии: их совокупная читаемость за тот же период превысила 180 000 просмотров. Такая статистика отражает растущий интерес к публикуемым материалам со стороны читательской аудитории.

ПОЗИЦИЯ В НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУКОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ РИНЦ: ОТРАСЛЕВОЕ ЛИДЕРСТВО / POSITION IN THE NATIONAL SCIENTIFIC METRIC SYSTEM RSCI: INDUSTRY LEADERSHIP

При оценке международных рейтингов, в частности распределения по квартилям в Scopus, необходимо учитывать фундаментальный системный фактор, который объективно ограничивает позиции русскоязычных научных изданий. Импа́кт-фактор, рассчитываемый для всех журналов в едином пуле, закономерно оказывается выше у изданий, публикуемых на английском языке, который на сегодняшний день фактически выполняет функцию глобального языка академической науки.

Подавляющее большинство исследователей во всем мире, независимо от страны происхождения и родного языка, владеют английским как основным языком международной научной коммуникации, предпочитают публиковать свои результаты на этом языке и цитируют преимущественно англоязычные источники. Как следствие, статьи, выходящие в англоязычных журналах, изначально попадают в значительно более широкий «информационный резонанс» — они доступны для прочтения, цитирования и последующего обсуждения многократно большей целевой аудитории, чем публикации на национальных языках. Общее количество англоязычных авторов и рецензируемых журналов в мире на порядки превосходит чис-

ленность русскоязычного научного сегмента, что создает эффект «неравного старта» для изданий, не перешедших полностью на английский язык публикаций.

В силу этих объективных причин даже высококачественные рецензируемые журналы, издающиеся преимущественно на русском языке, в МНБД, как правило, закрепляются в третьем или четвертом квартиле, независимо от уровня их научной экспертизы. Данное обстоятельство делает оценку таких изданий по международным квартилям недостаточно репрезентативной и требует дополнительного анализа в рамках национальных наукометрических систем.

Сегодня нишу оценки реального влияния журнала в русскоязычном научном пространстве занимает Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) [11]. Входя в ядро РИНЦ (что само по себе является свидетельством высокого уровня отбора и качества контента), журнал «Эpileпсия и пароксизмальные состояния» демонстрирует устойчивый рост ключевых библиометрических индикаторов.

Наиболее показательным в этом контексте является двухлетний импа́кт-фактор РИНЦ, который вычисляется по аналогии с международным JIF: отношение числа цитирований, полученных журналом за текущий год, к количеству статей, опубликованных в течение двух предшествующих лет. Динамика импа́кт-фактора журнала на протяжении последних трех лет характеризуется выраженной положительной траекторией, что коррелирует с упомянутыми ранее нововведениями в форматах публикации и расширением аудитории (рис. 5).

По итогам расчета показателей за 2025 г. журнал «Эpileпсия и пароксизмальные состояния» вышел на первое место по двухлетнему импа́кт-фактору РИНЦ (с учетом цитирования из всех источников) среди рецензируемых научных журналов, издаваемых на русском языке и тематически относящихся к направлению «Нейронауки» (рис. 6).

Это прямое подтверждение того, что журнал является главной референтной площадкой для российского сообщества неврологов, эпилептологов, нейрофизиологов

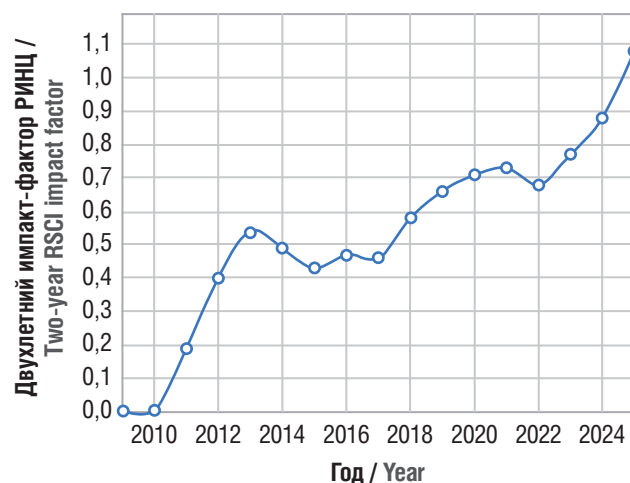


Рисунок 5. Динамика двухлетнего импа́кт-фактора РИНЦ (источник: РИНЦ)

Figure 5. Two-year RSCI impact factor dynamics (source: RSCI)

№ / No.	Название журнала / Journal title	Показатель / Indicator
1.	Эпилепсия и пароксизмальные состояния Epilepsy and Paroxysmal Conditions	2,090
2.	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика Neurology, Neuropsychiatry, Psychosomatics	1,591
3.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry	1,365
4.	Анналы клинической и экспериментальной неврологии Annals of Clinical and Experimental Neurology	0,922
5.	Современная терапия в психиатрии и неврологии Modern Therapy in Psychiatry and Neurology Journal	0,862
6.	Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко Burdenko's Journal of Neurosurgery	0,789
7.	Русский журнал детской неврологии Russian Journal of Child Neurology	0,767
8.	Неврологический вестник Neurological Bulletin	0,523
9.	Неврологический журнал им. Л.О. Бадаляна L.O. Badalyan Neurological Journal	0,511
10.	Российский неврологический журнал Russian Neurological Journal	0,425
11.	Нейрохирургия Russian Journal of Neurosurgery	0,415
12.	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии Bulletin of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery	0,355
13.	Нервные болезни Nervous Diseases	0,304

Рисунок 6. «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» в 2025 г. достиг 1-го места по двухлетнему импакт-фактору РИНЦ с учетом цитирования из всех источников среди рецензируемых журналов по направлению «Нейронауки» (источник: РИНЦ)

Figure 6. The journal “Epilepsy and Paroxysmal Conditions” in 2025 reached the first place in two-year RSCI impact factor, taking into account all-source citations among peer-reviewed journals in the field of “Neuroscience” (source: RSCI)

и врачей смежных терапевтических направлений. Исследователи, работающие в этих областях, не просто читают материалы журнала, но и активно используют их в своих собственных исследованиях, диссертационных работах и практической деятельности, что отражается в объективных показателях цитируемости.

Лидирование в отраслевом сегменте укрепляет репутацию журнала как одной из наиболее надежных опций для соискателей ученых степеней, поскольку публикации в таком издании обеспечивают преимущество при защите диссертаций, учитывая требования ВАК к публикационной активности соискателя.

Наконец, это является дополнительным аргументом для привлечения авторов из стран постсоветского пространства, где русский язык сохраняет позиции языка межнационального научного общения, а также для укрепления сотрудничества с ведущими научными центрами.

**СТАТИСТИКА И ОБЗОР ПУБЛИКАЦИЙ /
STATISTICS AND REVIEW OF PUBLICATIONS**

Если в 2024 г. опубликовано 12 оригинальных статей, 8 клинических случаев и 13 обзорных работ [12], то

в 2025 г. структура публикаций претерпела изменения в пользу оригинальных статей. При небольшом снижении количества обзорных публикаций (до 12 работ) [13–24] до 15 увеличилось число оригинальных статей [25–39]. Количество опубликованных клинических случаев при этом сократилось в два раза [40–43].

Нельзя не отметить работы, вызвавшие особый интерес аудитории журнала. Так, статья инициаторов проекта «Падающий пациент» К.В. Воронковой и Е.А. Самарцевой убедительно продемонстрировала, как именно научно-практическая информация в докладах на конференциях проекта влияет на клинические практики врачей и помогает в профессиональном развитии специалистов медицины и здравоохранения, а также как врачи используют полученные знания в своей практике или научной работе [33]. К одним из наиболее значимых публикаций можно отнести не имеющую аналогов работу А.С. Романова и Е.Ф. Шаровой, в которой изложены результаты многоцентрового ретроспективного открытого клинко-экономического исследования качества жизни больных эпилепсией в России [32]. Следует отметить и работу Н.Ф. Михайловой и др., посвященную изучению влияния интранатальных и неонатальных факторов на психическое развитие детей,

рожденных матерями с эпилепсией, в которой впервые продемонстрировано, что грудное вскармливание можно рассматривать в качестве модератора дальнейшего нейроразвития таких детей [36]. Почти 4000 раз была прочитана оригинальная статья М.Ю. Максимовой и др. «Приступы с билатеральными тонико-клоническими судорогами и эпилептический статус при аутоиммунном энцефалите», выполненная в рамках государственного задания ФГБНУ «Научный центр неврологии» [27].

Во 2-м номере журнала была опубликована обновленная в 2025 г. Классификация эпилептических приступов Международной Противозепилептической Лиги, которую прочитали уже почти 19 000 раз [44]. Это свидетельствует о том, что журнал выполняет ключевую миссию трансляции передовых международных рекомендаций в отечественную клиническую практику.

Также следует отметить тематические серии публикаций, вызвавших живой интерес читателей и формирующих тем самым постоянную аудиторию вокруг журнала. Это работы Д.И. Корабельникова и др., посвященные истории развития понимания, патогенезу, диагностике и терапии фантомных болей [15, 19, 22, 45]. Данная проблематика, находящаяся на стыке неврологии, хирургии и реабилитационной медицины, традиционно привлекает внимание клиницистов, работающих с посттравматическими и послеоперационными синдромами. Не менее значимой для практического здравоохранения является рубрика «Практические и технические аспекты ЭЭГ», в рамках которой А.А. Иванов публикует материалы, ставшие уже фактически настольным пособием для эпилептологов, нейрофизиологов и специалистов функциональной диагностики, занимающихся электроэнцефалографией (ЭЭГ) [46–54]. Высокий читательский спрос на эти материалы подтверждается стабильными показателями просмотров и цитирований.

В контексте развития этого направления следует особо отметить, что в настоящее время Институтом Превентивной и Социальной Медицины, некоммерческим партнерством «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», Институтом детской и взрослой неврологии и эпилепсии им. Святителя Луки и компанией – производителем нейрофизиологического оборудования «Нейрософт» (Россия) реализуется проект Открытой базы размеченных ЭЭГ-записей (ОБРАЗ). Как показано в публикации, представляющей протокол проекта ОБРАЗ [35], он инициирован для решения трех ключевых задач: разработка и обучение алгоритмов искусственного интеллекта для автоматического анализа ЭЭГ, создание образовательных программ и симуляционных курсов для нейрофизиологов, формирование цифровых атласов ЭЭГ. Принципиально важным является то, что проект открыт для всех желающих: любой эпилептолог, нейрофизиолог или специалист по функциональной диагностике может присоединиться к инициативе, а полученные в рамках проекта ОБРАЗ данные могут быть использованы для выполнения диссертационных работ, что значительно расширяет исследовательский потенциал молодых ученых.

Наконец, говоря о тематических приоритетах последних лет, нельзя обойти вниманием растущий массив публикаций, посвященных генетическим исследованиям. В усло-

виях стремительного развития молекулярной генетики и персонализированной медицины число статей, в которых анализируются моногенные и полигенные формы эпилепсий, генетические предикторы фармакорезистентности и наследственные синдромы, неуклонно растет. В 2025 г. в журнале опубликован ряд работ, затрагивающих различные аспекты генетических исследований [14, 24, 41–43]. В связи с этим редакция считает своей обязанностью обратить внимание авторов на новые правовые реалии, связанные с публикацией таких результатов. С 1 сентября 2026 г. вступает в силу постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2026 г. № 750 «О передаче генетических данных человека за пределы территории Российской Федерации» [55]. Данный нормативный акт устанавливает строгие правила оборота генетической информации, и невыполнение этих требований может повлечь за собой серьезные юридические последствия. Редакция рекомендует авторам руководствоваться следующим алгоритмом. Если работа включает трех и более пациентов, содержит сводные (агрегированные) данные без идентифицирующих генетических маркеров, достаточно направить уведомление в Межведомственную комиссию при Федеральном медико-биологическом агентстве (ФМБА России) в установленном порядке. Если работа содержит индивидуальные генотипы, предполагает раскрытие или депонирование первичных данных в международные базы, необходимо получить предварительное письменное разрешение Комиссии на это до подачи рукописи в редакцию. Редакция оставляет за собой право запрашивать у авторов подтверждение выполнения указанных требований на этапе первичного рассмотрения поданной рукописи, а публикации, подпадающие под действие данного нормативного акта и не имеющие соответствующего разрешения, будут отклоняться. Эта мера является вынужденной, но необходимой для соблюдения правового поля и защиты интересов как пациентов, так и исследовательских коллективов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ АВТОРОВ И ЧИТАТЕЛЕЙ / BENEFITS FOR AUTHORS AND READERS

Приведенные факты говорят о том, что, пройдя более чем 15-летний путь, журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» продолжает развиваться опережающими темпами, представляя интерес как для целевой аудитории читателей (практикующих врачей, специализирующихся в различных областях неврологии, инструментальных методов диагностики, терапии, педиатрии, неонатологии, физической и реабилитационной медицины и смежных направлений), так и для авторов (ведущих лидеров мнений, аспирантов, научных сотрудников, клиницистов).

Редакция журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» приглашает к активному сотрудничеству всех исследователей, клиницистов и научные коллективы, работающие в области неврологии, эпилептологии, нейрофизиологии, нейровизуализации, детской неврологии, психиатрии и смежных специальностей. Мы принимаем к рассмотрению следующие категории рукописей:

– оригинальные исследования – работы, содержащие новые экспериментальные, клинические или эпидемиологические данные с корректным статистическим анализом и обоснованными выводами;

– описательные (нарративные) обзоры, систематические обзоры и метаанализы – аналитические статьи, обобщающие современное состояние проблемы;

– клинические случаи – описания редких или нетипичных клинических наблюдений, имеющих образовательную или практическую ценность;

– методические рекомендации и протоколы – практические руководства для врачей;

– краткие сообщения и письма в редакцию – оперативные сообщения о новых наблюдениях или дискуссионные материалы.

Рукописи принимаются к рассмотрению исключительно через электронную форму подачи, размещенную на официальном сайте журнала: <https://epilepsia.su>. Подача через сайт гарантирует оперативность обработки и соблюдение всех этапов редакционного цикла, включая проверку на оригинальность, рецензирование и редактирование. Все поступающие материалы проходят обязательную процедуру двойного слепого рецензирования. Это обеспечивает максимальную объективность экспертной оценки и поддерживает высокий научный стандарт издания.

Важным направлением повышения видимости журнала и расширения его читательской аудитории (что напрямую коррелирует с ростом вероятности цитирования) является внедрение двуязычного формата публикации. Журнал предоставляет авторам возможность размещать полные тексты статей параллельно на двух языках – русском и английском. Данное решение имеет четкое функциональное обоснование: печатная версия журнала, традиционно ориентированная на русскоязычную аудиторию, содержит статьи на русском языке, тогда как электронная версия на официальном сайте <https://epilepsia.su> предлагает читателю обе полнотекстовые версии, предоставляя свободу выбора языка в зависимости от предпочтений и профессиональных потребностей. Такой подход не только повышает доступность контента для зарубежных исследователей, но и обеспечивает более широкую индексацию в МНБД, поскольку англоязычные тексты значительно лучше распознаются поисковыми алгоритмами, что увеличивает вероятность включения статей в тематические подборки и рекомендательные системы.

Наряду с расширением языковой доступности редакция журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» предлагает авторам ряд платных опций, позволяющих оптимизировать сроки прохождения рукописей без ущерба для качества экспертной оценки. Эти возможности адресованы в первую очередь исследователям, для которых фактор времени имеет критическое значение, – например, при необходимости своевременного отчета по грантам, завершения публикационного цикла перед защитой диссертации или выполнения требований конкурсных процедур. К числу доступных сервисов относятся ускоренное рецензирование в срок до 10 рабочих дней от момента приведения текста рукописи в надлежащий для рецензирования вид. Данная опция позволяет авторам существенно сокра-

тить самый продолжительный этап редакционного цикла без снижения строгости и полноты экспертизы. Предпочтительная публикация (англ. Online First) – размещение принятой и отредактированной статьи на официальном сайте журнала до выхода печатного выпуска, что обеспечивает раннюю фиксацию приоритета и оперативное вовлечение работы в научный оборот, а также позволяет авторам ссылаться на нее. Срочная публикация (англ. Fast Track) – включение статьи в ближайший формирующийся печатный выпуск в приоритетном порядке, что гарантирует ее скорейшее появление в бумажной версии. Крайне важно подчеркнуть, что все указанные опции не влияют на содержание, объективность и строгость рецензирования. Ускоренные сроки касаются исключительно организационной части процесса, но никоим образом не меняют критериев принятия решения о возможности публикации статьи в журнале. Таким образом, предлагаемые опции позволяют исследователям гибко планировать свой публикационный процесс с учетом индивидуальных временных ограничений, сохраняя при этом высокие стандарты научной экспертизы, которые составляют основу репутации журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния».

Пользуясь случаем, редакция выражает глубокую и искреннюю благодарность всем рецензентам, которые на добровольной основе (на условиях волонтерства) выполняют неоценимую работу по экспертизе рукописей. Их критический, вдумчивый и профессиональный взгляд на каждую представленную работу помогает авторам значительно улучшить качество своих статей от методологии до интерпретации результатов и литературного оформления. Именно эта деятельность, часто остающаяся «за кадром», но чрезвычайно важная, определяет высокий уровень наполнения журнала, его репутацию и доверие со стороны читателей и научного сообщества. Высокое качество рецензирования – это фундамент, на котором строятся все достигнутые наукометрические успехи, и мы рассчитываем на дальнейшее плодотворное сотрудничество с нашими экспертами в условиях расширения пула публикаций.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ / CONCLUSION

В последние годы у журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» значительно увеличилось среднее число цитирований на статью, выросла доля работ с цитированием в ведущих журналах, индексируемых в МНБД, а также расширилась аудитория читателей. Данная положительная динамика является закономерным результатом системной работы редакции по повышению качества рецензирования, сокращению сроков публикации и привлечению оригинальных исследований и обзоров высокого методологического уровня, что, в свою очередь, способствует дальнейшему укреплению позиций журнала в научном сообществе.

Текущий рост является закономерным итогом долгосрочной стратегии по максимальному раскрытию научного содержания журнала для мирового сообщества. Несмотря на объективные языковые ограничения на пути в высшие кварталы МНБД, журнал «Эпилепсия и пароксизмальные

состояния» полностью реализовал свой потенциал в национальном сегменте, достигнув лидирующих позиций в своей предметной области. Такая двойная стратегия (закрепление в Q3 Scopus для международного признания и высокие показатели в РИНЦ для обеспечения авторитета внутри страны) позволяет журналу уверенно чувствовать себя в условиях меняющейся геополитической и издательской конъюнктуры. В перспективе ближайших лет перед

редакцией стоит задача удержать эти позиции, а также продолжить постепенное продвижение в рейтингах МНБД.

Мы приглашаем всех заинтересованных коллег стать частью этого процесса: в качестве авторов, рецензентов, членов редколлегии или просто постоянных читателей. Вместе мы продолжаем строить журнал, который является не только зеркалом отечественной науки, но и ее полноценным представителем на мировой арене.

ИНФОРМАЦИЯ О СТАТЬЕ	ARTICLE INFORMATION
Поступила: 10.06.2026 В доработанном виде: 21.06.2026 Принята к печати: 24.06.2026 Опубликована: 30.06.2026	Received: 10.06.2026 Revision received: 21.06.2026 Accepted: 24.06.2026 Published: 30.06.2026
Конфликт интересов	Conflict of interests
Автор является сотрудником Института Превентивной и Социальной Медицины, частью которого является издательство ИРБИС – учредитель и издатель журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния»	The author is a member of staff at the Institute of Preventive and Social Medicine, which includes the IRBIS Publishing House, the founder and publisher of the journal "Epilepsy and Paroxysmal Conditions"
Финансирование	Funding
Автор заявляет об отсутствии финансовой поддержки	The author declares no funding
Этические аспекты	Ethics declarations
Неприменимо	Not applicable
Права и полномочия	Rights and permissions
© 2026 Д.В. Блинов; ООО «ИРБИС» Статья в открытом доступе по лицензии CC BY-NC-SA (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)	© 2026 D.V. Blinov. Publishing services by IRBIS LLC This is an open access article under CC BY-NC-SA license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

- Колледж Л., Джеймс К. «Корзина метрик» – лучшее средство для оценки авторитета журнала. *Научный редактор и издатель*. 2016; 1 (1-4): 25–31. <https://doi.org/10.24069/2542-0267-2016-1-4-25-31>.
- Colledge L., James C. A "basket of metrics" – the best support for understanding journal merit. *Eur Sci Editing*. 2015; 41 (3): 61–5.
- Паркачева В.Л., Шевский Д.С., Полихина Н.А. и др. Рецензируемые периодические научные издания, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций: существующие проблемы и пути их решения. *Научный редактор и издатель*. 2025; 10 (1): 137–53. <https://doi.org/10.24069/SEP-25-29>.
- Parkacheva V.L., Shevsky D.S., Polikhina N.A., et al. Peer-reviewed scientific journals in which the main scientific results of dissertations must be published: existing problems and ways to solve them. *Science Editor and Publisher*. 2025; 10 (1): 137–53 (in Russ.). <https://doi.org/10.24069/SEP-25-29>.
- Trapp J.V. The new Scopus CiteScore formula and the Journal Impact Factor: a look at top ranking journals and middle ranking journals in the Scopus categories of General Physics and Astronomy, Materials Science, General Medicine and Social Sciences. *Phys Eng Sci Med*. 2020; 43 (3): 739–48. <https://doi.org/10.1007/s13246-020-00903-1>.
- Rahman Z., Paul P., Rahaman M.S., Ansari K.M.N. Evaluation of health care science and services journals: impact factors and ranking indicators. *J Hosp Librarian*. 2024; 24 (4): 325–52. <https://doi.org/10.1080/15323269.2024.2395767>.
- Kendall G. More transparency is needed when citing h-indexes, journal impact factors and CiteScores. *Publ Res Quarterly*. 2024; 40 (1): 80–99. <https://doi.org/10.1007/s12109-024-09983-3>.
- Shastri A., Lakshmi T. A., Sridevi N.S. Comparative analysis of Impact Factor, Cite Score, and h-Index of anatomy journals: a bibliometric study. *Int J Acad Med Pharm*. 2026; 8 (2): 724–7. <https://doi.org/10.47009/jamp.2026.8.2.135>.
- Björk B.C., Solomon D. Open access versus subscription journals: a comparison of scientific impact. *BMC Med*. 2012; 10: 73. <https://doi.org/10.1186/1741-7015-10-73>.
- Xie F., Ghazy S., Kallmes D.F., Lehman J.S. Do open-access dermatology articles have higher citation counts than those with subscription-based access? *PLoS One*. 2022; 17 (12): e0279265. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0279265>.
- Yi H., Cao Y., Leng Q., et al. The impact of open access on citations, Pageviews, and downloads: a scientometric analysis in Postgraduate Medical Journal. *Postgrad Med J*. 2024; 100 (1187): 679–85. <https://doi.org/10.1093/postmj/qgae047>.
- Nishikawa K., Murakami A. Does open access foster interdisciplinary citations? Decomposing open access citation advantage. *Scientometrics*. 2025; 130 (1): 2963–86. <https://doi.org/10.1007/s11192-025-05297-z>.
- Арефьев П.Г., Еременко Г.О., Глухов В.А. Российский индекс научного цитирования – инструмент для анализа науки. *Библиосфера*. 2012; S: 66–71.
- Arefjev P.G., Eremenko G.O., Glukhov V.A. Russian Science Citation Index – a tool for science analysis. *Bibliosphere*. 2012; S: 66–71 (in Russ.).
- Блинов Д.В. Авторам: итоги Международного конкурса научных публикаций и краткий анализ публикационной активности. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 8–18. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.244>.
- Blinov D.V. To the authors: International Contest of Scholarly Articles results and publication activity brief analysis. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 8–18 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.244>.
- Якимов А.М., Тимечко Е.Е., Парамонова А.И. и др. Гипотезы развития и стратегии преодоления фармакорезистентности при эпилепсии. Часть II: Стратегии преодоления. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 59–70. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.211>.
- Yakimov A.M., Timechko E.E., Paramonova A.I., et al. Hypotheses of development and strategies for overcoming drug resistance in epilepsy. Part II: Overcoming strategies. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 59–70 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.211>.
- Галанкин Н.А., Тадтаева З.Г., Сардарян И.С. и др. Влияние

- генетических полиморфизмов CYP2C9, CYP2C19 и ABCB1 на безопасность и эффективность применения антиэпилептических препаратов. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 71–81. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.240>.
- Galankin N.A., Tadtava Z.G., Sardaryan I.S., et al. Impact of CYP2C9, CYP2C19 and ABCB1 genetic polymorphisms on antiepileptic drug safety and efficacy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 71–81 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.240>.
15. Корабельников Д.И., Ткаченко Е.В., Магомедалиев М.О. Фантомные боли: эпидемиология и этиопатогенез. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 82–93. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.222>.
Korabelnikov D.I., Tkachenko E.V., Magomedaliyev M.O. Phantom pain: epidemiology and etiopathogenesis. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 82–93 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.222>.
 16. Биркун А.А. Мнения и заблуждения школьных учителей и учащихся относительно оказания первой помощи при судорогах: обзор проблемного поля. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 200–7 (на англ. яз.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.223>.
Birkun A.A. Schoolteachers' and pupils' attitudes towards and misbeliefs about first aid for seizures: a scoping review. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 200–7. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.223>.
 17. Шнайдер Н.А., Пекарец Н.А., Пекарец Н.И. и др. Роль микроРНК как регуляторов системного воспалительного ответа при метаболическом синдроме, индуцированном противосудорожными препаратами. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 208–26. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.239>.
Shnyder N.A., Pekarets N.A., Pekarets N.I., et al. The role of microRNAs as regulators of systemic inflammatory response in anticonvulsant-induced metabolic syndrome. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 208–26 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.239>.
 18. Каньшина Д.С., Ахадов Т.А., Мельников И.А. и др. Посттравматическая эпилепсия у детей: предикторы развития и лечебная стратегия. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 227–33. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.236>.
Kanshina D.S., Akhadov T.A., Mel'nikov I.A., et al. Post-traumatic epilepsy in children: developmental predictors and treatment strategy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 227–33 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.236>.
 19. Корабельников Д.И., Ткаченко Е.В. Безболевого фантом ампутированных. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 234–42. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.235>.
Korabelnikov D.I., Tkachenko E.V. Non-painful phantom limb sensations. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 234–42 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.235>.
 20. Василенко А.В., Новичкова Д.А., Исмаилов С.Г. и др. Эпилептическая аура в медицине и литературе. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (3): 287–96. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.234>.
Vasilenko A.V., Novichkova D.A., Ismailov S.G., et al. Epileptic aura in medicine and literature. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (3): 287–96 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.234>.
 21. Дхалл М., Тушир Р., Шарма П. и др. Биоэлектронная медицина: новый рубеж в лечении заболеваний вегетативной нервной системы. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (3): 297–307 (на англ. яз.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.231>.
Dhall M., Tushir R., Sharma P., et al. Bioelectronic medicine: a new frontier for autonomic nervous system disorders. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (3): 297–307. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.231>.
 22. Корабельников Д.И., Ткаченко Е.В. Описание фантома ампутированных в литературе. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (3): 308–14. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.229>.
Korabelnikov D.I., Tkachenko E.V. Descriptions of the phantom limbs in literature. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (3): 308–14 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.229>.
 23. Торшин И.Ю., Громов А.Н., Громова О.А. Клинико-эпидемиологические исследования лития как фактора профилактики импульсивного поведения, суицида, стрессовых расстройств указывают на необходимость восполнения эссенциальных микродоз лития при эпилепсии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (3): 315–25. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.246>.
Torshin I.Yu., Gromov A.N., Gromova O.A. A need to replenish essential lithium microdoses in epilepsy suggested by clinical and epidemiological studies on lithium as a factor for preventing impulsive behavior, suicide, stress disorders. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (3): 315–25 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.246>.
 24. Максимова М.Ю., Теплышова А.М. Височная эпилепсия: вклад молекулярной генетики в механизмы эпилептогенеза. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (4): 402–9. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.265>.
Maksimova M.Yu., Teplyshova A.M. Temporal epilepsy: contribution of molecular genetics to epileptogenesis mechanisms. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (4): 402–9 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.265>.
 25. Зыков В.П., Мурачуева Ф.А., Чебаненко Н.В., Алиева Р.М. Клинико-анамнестические факторы развития и течения эпилепсии у детей с церебральным параличом. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 19–26. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.237>.
Zykov V.P., Murachueva F.A., Chebanenko N.V., Alieva R.M. Clinical and anamnestic factors of epilepsy development and course in children with cerebral palsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 19–26 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.237>.
 26. Утяшева А.А., Ивин Н.О., Ишмуратов Е.В. и др. Анализ случаев неполной ремиссии после хирургического лечения пациентов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 27–39. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.199>.
Utyasheva A.A., Ivin N.O., Ishmuratov E.V., et al. Analysis of incomplete remission cases in post-surgery patients with focal drug-resistant epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 27–39. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.199>.
 27. Максимова М.Ю., Головнева Е.А., Брутян А.Г. и др. Приступы с билатеральными тонико-клоническими судорогами и эпилептический статус при аутоиммунном энцефалите. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 40–7. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.215>.
Maksimova M.Yu., Golovneva E.A., Broutian A.G., et al. Bilateral tonic-clonic seizures and status epilepticus in autoimmune encephalitis. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 40–7 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.215>.
 28. Арункартик К., Тасма Сантанакришнан А. Коровье молоко в рационе младенцев – фактор риска развития гипокальциемических приступов. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 48–53 (на англ. яз.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.198>.
Arunkarthik K., Thasma Santhanakrishnan A. Cow's milk in infant diet is a risk factor for hypocalcemic seizures. *Epilepsia i paroksizmal'nye*

- sostoania / *Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 48–53. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.198>.
29. Монахова А.В., Белоусова Е.Д., Горчханова З.К. Эпилепсия, эпилептиформные разряды и особенности магнитно-резонансной томографии головного мозга при мерозин-дефицитной мышечной дистрофии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 142–52. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.213>. Monakhova A.V., Belousova E.D., Gorchkhanova Z.K. *Epilepsy, epileptiform discharges and features of brain magnetic resonance imaging in merosin-deficient muscular dystrophy. Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 142–52 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.213>.
 30. Пароникян Р.Г., Саркисян Р.Ш., Саркисян Д.С. и др. Сравнительная оценка эффективности различных противосудорожных препаратов для купирования эпилептиформных состояний у крыс. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 153–60. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.214>. Paronikyan R.G., Sargsyan R.Sh., Sarkissyan J.S., et al. Comparative efficacy evaluation for various anticonvulsant drugs to restraint epileptiform states in rats. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 153–60 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.214>.
 31. Нематага М., Мапутль М.С., Махадло Л., Машау Н.С. Отношение людей, страдающих эпилепсией, к различным вариантам лечения в отдельных сельских общинах провинций Лимпопо и Мпумаланга (Южная Африка). *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 161–9 (на англ. яз.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.216>. Nemathaga M., Maputle M.S., Makhado L., Mashau N.S. Experiences of people living with epilepsy regarding treatment and interventions in selected rural communities of Limpopo and Mpumalanga Provinces, South Africa. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 161–9. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.216>.
 32. Романов А.С., Шарахова Е.Ф. Качество жизни пациентов с эпилепсией в России. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (3): 260–70. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.225>. Romanov A.S., Sharakhova E.F. Quality of life for patients with epilepsy in Russia. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (3): 260–70 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.225>.
 33. Воронкова К.В., Самарцева Е.А. Значимость проблемы падений в медицине: внедрение результатов проекта «Падающий пациент» в клинические практики врачей в 2019–2025 годах. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (3): 271–8. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.254>. Voronkova K.V., Samartseva E.A. Falls as a significant challenge in medicine: implementation of Falling Patient project outcomes in clinical practice of healthcare professionals (2019–2025). *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (3): 271–8 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.254>.
 34. Маслова Н.Н., Чухонцева Е.С., Боровицкий В.С., Литвиненко Я.А. Структура течения эпилепсии у беременных в Смоленской области. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (3): 279–86. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.232>. Maslova N.N., Chukhontseva E.S., Borovitsky V.S., Litvinenko Ya.A. Epidemiology of epilepsy among pregnant women in the Smolensk Region. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (3): 279–86 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.232>.
 35. Иванов А.А., Блинов Д.В., Воронкова К.В. и др. Протокол для создания Открытой Базы РАЗмеченных ЭЭГ-Записей (ОБРАЗ). *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (4): 340–50. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.267>. Ivanov A.A., Blinov D.V., Voronkova K.V., et al. Protocol for developing an Open Base of gRAduated EEG Signals (OBRAS). *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (4): 340–50 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.267>.
 36. Михайлова Н.Ф., Краско А.С., Одинцова Г.В. и др. «Кормить или не кормить?»: оценка долгосрочных эффектов грудного вскармливания на психическое развитие детей матерей, страдающих эпилепсией. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (4): 351–70. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.250>. Mikhailova N.F., Krasko A.S., Odintsova G.V., et al. “To feed or not to feed?”: assessing long-term effects of breastfeeding on mental development of children from mothers with epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (4): 351–70. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.250>.
 37. Биякаева М.А., Гордеева Е.А., Лукашева А.Д. и др. Взаимосвязь параметров стереоэлектронцефалографии и исходов хирургического лечения фокальной фармакорезистентной эпилепсии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (4): 371–83. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.253>. Biyaeva M.A., Gordeyeva E.A., Lukasheva A.D., et al. A relation between stereoelectroencephalography parameters and focal drug-resistant epilepsy surgery outcomes. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (4): 371–83 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.253>.
 38. Каньшина Д.С., Васильева Д.В., Михневич Е.Ф. и др. Возможность видеоэлектронцефалографического мониторинга в диагностике хронического постаноксического миоклонуса у детей: пилотное исследование. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (4): 384–91. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.241>. Kanchina D.S., Vasileva D.V., Mikhnevich E.F., et al. The possibilities of video-electroencephalographic monitoring in diagnostics of chronic post-anoxic myoclonus in children: a pilot study. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (4): 384–91 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.241>.
 39. Торшин И.Ю., Громова О.А., Рогозин М.А. Микроэлементный состав препаратов этилметилгидроксипиридин сукцината как индикатор качества фармацевтической стандартизации средств для вспомогательной терапии эпилепсии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (4): 392–401. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.243>. Torshin I.Yu., Gromova O.A., Rogozin M.A. Microelement composition of ethylmethylhydroxypyridine succinate preparations as quality indicator to pharmaceutically standardize agents for epilepsy adjuvant therapy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (4): 392–401 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.243>.
 40. Беденко А.С. Течение мигрени на фоне коррекции вторичной гипергомоцистеинемии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 54–8. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.217>. Bedenko A.S. Migraine manifestations due to correction of secondary hyperhomocysteinaemia. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 54–8. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.217>.
 41. Кожанова Т.В., Жилина С.С., Мещерякова Т.И. и др. Новая X-сцепленная иммуноопосредованная актинопатия у мальчика с анти-NMDA-рецепторным энцефалитом и вариантом в гене DOCK11. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 170–81. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.230>. Kozhanova T.V., Zhylyina S.S., Meshcheryakova T.I., et al. A novel X-linked immune-mediated actinopathy in a boy with anti-NMDA receptor encephalitis and variant in DOCK11 gene. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 170–81 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.230>.
 42. Малов А.Г., Брохин Л.Ю., Веселкова А.В. Тяжелое течение энцефалопатии развития и эпилептической энцефалопатии, связанной с KCNT1. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 182–8. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.221>. Malov A.G., Brokhin L.Yu., Veselkova A.V. Severe KCNT1-related developmental and epileptic encephalopathy. *Epilepsia*

- i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 182–8 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.221>.
43. Новикова Л.Б., Файзуллина Н.М., Аюбян А.П., Зюльцле К.М. Неврологические проявления наследственных хромосомных заболеваний. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 189–99. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.226>. Novikova L.B., Faizullina N.M., Ayubyan A.P., Ziultsle K.M. Neurological manifestations of hereditary chromosomal diseases. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 189–99 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.226>.
 44. Блинов Д.В., Петрухин А.С., Воронкова К.В. и др. Классификация эпилептических приступов Международной Противозэпилептической Лиги: обновление 2025 года. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 122–41. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.251>. Blinov D.V., Petrukhin A.S., Voronkova K.V., et al. The ILAE classification of epileptic seizures: the 2025 update. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 122–41 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.251>.
 45. Корабельников Д.И., Ткаченко Е.В., Магомедалиев М.О. Фантомы и фантомные конечности: история описания феномена. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 409–16. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.219>. Korabelnikov D.I., Tkachenko E.V., Magomedaliyev M.O. Phantoms and phantom limbs: history of describing the phenomenon. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 409–16 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.219>.
 46. Иванов А.А. Обзор возможностей современного программного обеспечения для регистрации и анализа ЭЭГ. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2023; 15 (1): 53–69. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.144>. Ivanov A.A. Overview of current software capabilities for EEG recording and analyzing. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2023; 15 (1): 53–69 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.144>.
 47. Иванов А.А. Обзор методов математического анализа ЭЭГ. Количественная ЭЭГ. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2023; 15 (2): 171–92. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.154>. Ivanov A.A. Overview of mathematical EEG analysis. Quantitative EEG. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2023; 15 (2): 171–92 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.154>.
 48. Иванов А.А. Описание технических характеристик ЭЭГ-оборудования и их сравнение для доступных в России электроэнцефалографов. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2023; 15 (4): 384–92. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.170>. Ivanov A.A. Description of technical characteristics for EEG equipment and their comparison for electroencephalographs available in Russia. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2023; 15 (4): 384–92 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.170>.
 49. Новикова Е.Ю., Иванов А.А. Минимальные стандарты проведения рутинных ЭЭГ-обследований и ЭЭГ сна IFCN & ILAE 2023: общий обзор и оценка применимости в России. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 281–90. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.189>. Novikova E.Yu., Ivanov A.A. 2023 IFCN & ILAE minimum recording standards for routine and sleep EEG. Applicability assessment in Russia. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 281–90 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.189>.
 50. Иванов А.А. Обзор вариантов расчета индекса эпилептиформной активности на ЭЭГ. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 402–8. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.203>. Ivanov A.A. Methods for calculating EEG-based epileptiform activity index. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 402–8 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.203>.
 51. Иванов А.А. Современные возможности программного обеспечения по формированию заключений рутинного ЭЭГ-исследования. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 101–13. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.204>. Ivanov A.A. Current software opportunities for generating routine EEG reports. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (1): 101–13 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.204>.
 52. Иванов А.А. Микросостояния ABCD: новое слово в математическом анализе ЭЭГ. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (2): 243–50. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.212>. Ivanov A.A. ABCD microstates: a new word in EEG mathematical analysis. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (2): 243–50 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.212>.
 53. Иванов А.А. Какие загадки скрывает референтный электрод? *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (3): 326–31. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.248>. Ivanov A.A. What mysteries does the reference electrode hide? *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (3): 326–31 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.248>.
 54. Иванов А.А. ЭЭГ высокого разрешения. Обзор метода и области применения. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (4): 415–23. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.247>. Ivanov A.A. High-density EEG. Overview and scope of application. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2025; 17 (4): 415–23 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.247>.
 55. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2026 г. № 750 «О передаче генетических данных человека за пределы территории Российской Федерации». URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202606190021> (дата обращения 19.06.2026). Resolution of the Government of the Russian Federation of June 15, 2026 No. 750 “On the transfer of human genetic data outside the territory of the Russian Federation”. Available at: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202606190021> (in Russ.) (accessed 19.06.2026).

Сведения об авторе / About the author

Блинов Дмитрий Владиславович, д.м.н. / Dmitry V. Blinov, Dr. Sci. Med., MBA – ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3367-9844>. WoS ResearcherID: E-8906-2017. Scopus Author ID: 6701744871. eLibrary SPIN-code: 9779-8290. E-mail: blinov2010@googlemail.com.