

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

ЭПИЛЕПСИЯ и пароксизмальные состояния

2025 Том 17 №1



EPILEPSY AND PAROXYSMAL CONDITIONS

2025 Vol. 17 №1

<https://epilepsia.su>

Данная интернет-версия статьи была скачана с сайта <http://www.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.2025.244>

ISSN 2077-8333 (print)

ISSN 2311-4088 (online)

Авторам: итоги Международного конкурса научных публикаций и краткий анализ публикационной активности

Д.В. БЛИНОВ

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. Гааза» (ул. 2-я Брестская, д. 5, стр. 1-1а, Москва 123056, Российская Федерация)

Для контактов: Дмитрий Владиславович Блинов, e-mail: dmitry.blinov@ipsom.ru

РЕЗЮМЕ

В материале дается краткий обзор состава авторов (география, аффилиации) и каналов распространения контента журнала «Эpilepsия и пароксизмальные состояния». Приведены сведения о количестве опубликованных работ и динамике их цитирования. Журнал отличают широкая география авторских коллективов, неуклонный рост читательской аудитории и цитируемости статей. Здесь же подведены итоги Международного конкурса научных публикаций, проходившего в 2024–2025 гг., названы его победители в категориях «Оригинальная статья», «Обзорная статья» а также в дополнительной номинации «За вклад в развитие журнала». Данная информация послужит ценным ориентиром для потенциальных авторов при определении того, подходит ли тематика и уровень их рукописей, а также при выборе опций, ускоряющих процесс редакционной обработки и расширяющих читательскую аудиторию: Online First и Fast Track, публикация полного текста статьи на русском и английском языках.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

эpilepsия, пароксизмальные состояния, публикационная активность, конкурс

Для цитирования

Блинов Д.В. Авторам: итоги Международного конкурса научных публикаций и краткий анализ публикационной активности. *Эpilepsия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 8–18. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.244>.

To the authors: International Contest of Scholarly Articles results and publication activity brief analysis

D.V. Blinov

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: Dmitriy V. Blinov, e-mail: dmitry.blinov@ipsom.ru

ABSTRACT

The material provides a brief overview of authors composition (geography, affiliations) and distribution channels for “Epilepsy and Paroxysmal Conditions” journal content. Information on the number of published studies and relevant temporal citation pattern is provided. The journal is characterized by a wide geography of author groups as well as a steady growth in readership and article citation. The results of the 2024–2025 International Contest of Scholarly Articles are also summarized, the winners in the categories “Original article”, “Review article” as well as the additional nomination “For contribution to the journal development” are named. This information will serve as a valuable landmark for authors-to-be in determining whether the topic and level of their manuscripts are suitable, as well as in choosing options to accelerate editorial process and expand readership: Online First, Fast Track, and full text publication in Russian and English.

KEYWORDS

epilepsy, paroxysmal conditions, publication activity, contest

For citation

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>.

ВВЕДЕНИЕ / INTRODUCTION

Не так давно рецензируемому научному журналу «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» исполнилось 15 лет. В честь этого события в 1-м номере за 2024 г. был анонсирован Международный конкурс научных публикаций. Настало время подвести его итоги и объявить победителей. Однако прежде стоит коротко осветить показатели публикационной активности.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛА / KEY JOURNAL INDICATORS

Журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» с 2019 г. входит в крупнейшую международную реферативно-библиографическую базу данных Scopus. Также с 2022 г. журнал включен в «Белый список» Российского центра научной информации (РЦНИ) – перечень научных журналов, который используется для оценки результативности научных организаций. В Перечне рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии

при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций (Перечень ВАК), журнал относится ко 2-й категории (К-2). Это подтверждает соответствие принятого в редакции процесса отбора и рецензирования рукописей международным стандартам, что в итоге обеспечивает высокое качество публикаций.

Географическое разнообразие / Geographical diversity

Сведения о географическом разнообразии авторских коллективов представлены на **рисунке 1**. Закономерно, что основное количество публикаций принадлежит исследователям из Российской Федерации. Однако регулярно направляют свои работы в журнал и авторы из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Организации / Organizations

Особый интерес представляют данные об организациях, с которыми аффилированы авторские коллективы опубликованных статей. На **рисунке 2** приведены

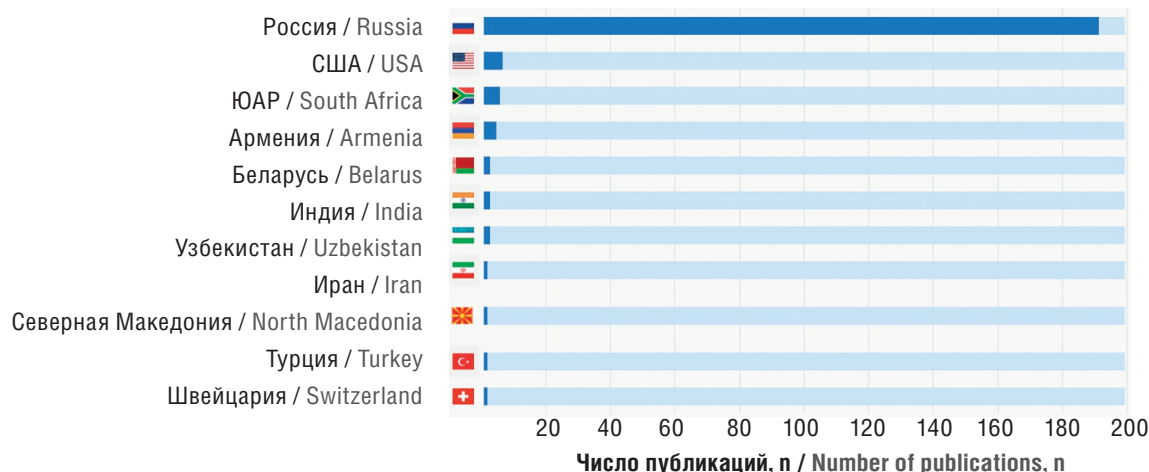


Рисунок 1. Страны, с которыми аффилированы авторы статей, опубликованных в журнале «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» (источник: <https://colab.ws>)

Figure 1. Country-based author affiliation for articles published in the “Epilepsy and Paroxysmal Conditions” journal (source: <https://colab.ws>)

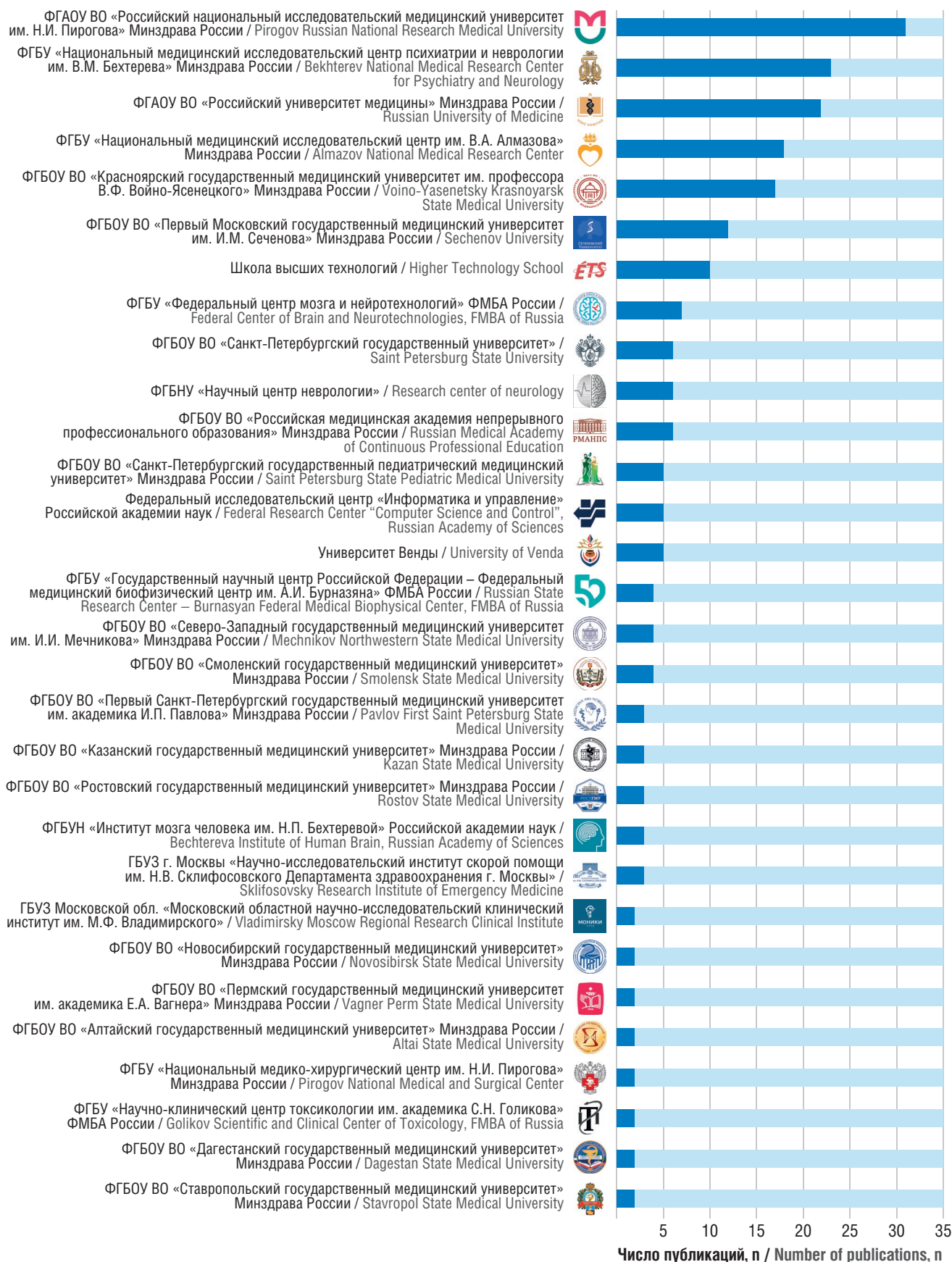


Рисунок 2. Топ-30 организаций, со которыми аффилированы авторы статей, опубликованных за последние 5 лет в журнале «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» (источник: <https://colab.ws>)

Figure 2. Top 30 organizations affiliated with the authors of articles published over the past 5 years in the “Epilepsy and Paroxysmal Conditions” journal (source: <https://colab.ws>)

топ-30 организаций за последние 5 лет. Основу составляют ведущие научные и образовательные организации практически из всех регионов Российской Федерации, однако здесь присутствует и Университет Венды (ЮАР), сотрудники которого опубликовали несколько оригинальных работ с результатами исследований по стигматизации эпилепсии и уровню осведомленности различных слоев общества об этом заболевании [1–5].

Распространение / Distribution

Авторы могут рассчитывать, что их работы будут доведены до целевой аудитории, поскольку количество читателей журнала неуклонно увеличивается. При сохранении печатного тиража в последние годы на первый план выступает распространение электронных версий. Количество получателей рассылки со свежими номерами журнала по электронной почте превысило 18 тыс.¹. Кроме того, анонсы выпусков регулярно размещаются на ресурсах Некоммерческого партнерства «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов» в VK² и Telegram³, за что отдельно благодарим коллег!

Статистика веб-сайта / Website statistics

На **рисунке 3** приведены сведения о количестве прочтений материалов журнала на его официальном сайте⁴. С самого первого номера журнал придерживался пуб-

ликационной модели Open Access, когда полнотекстовые версии сразу же становятся доступными читателям в электронном виде без оплаты. Наиболее популярные статьи набирают десятки тысяч прочтений: так, количество прочтений обзорной статьи А.Г. Солоповой и др. «Неврологические расстройства после гистерэктомии: от патогенеза к клинике» [6] превысило 45 тыс., Рекомендаций экспертного совета по нейрофизиологии Российской Противопилептической Лиги по проведению рутинной ЭЭГ [7] – 36 тыс., а работы А.Ю. Улитина и др. «Эпилепсия – болезнь гениев?» [8] – 32 тыс.

В дополнение к PDF-формату с 2022 г. мы добавили размещение статей в HTML-формате, что дает возможность читать материал непосредственно на сайте без скачивания и использования программ типа Acrobat Reader. Такой способ сразу же стал популярен у читателей. На диаграмме видно, что уже в 2023 г. число прочтений статей в HTML превысило количество скачиваний в PDF-формате, данный тренд сохраняется и сейчас. В 2024 г. статистика скачивания статей в PDF демонстрирует по сравнению с 2023 г. рост в 1,4 раза, а прочтения в HTML – в 1,9 раза: всего в 2024 г. зафиксировано 43 167 скачиваний PDF (+43,3%) и 119 525 прочтений HTML (+92,4%). Суммарный рост в 2024 г. по сравнению с 2023 г. составил 76,4% (162 692 и 92 235 соответственно). Следует отметить, что сюда не входят прочтения статей на сторонних ресурсах, которые также демонстрируют устойчивый рост.

Цитирование / Citation

Авторам важно, чтобы их статьи не только читали, но и цитировали. Цитирования увеличивают индекс Хирша исследователей, что имеет большое значение для построения карьерного трека. На **рисунке 4** представлена информация о количестве цитирований статей, опубликованных в журнале. Здесь также наблюдается стабильный рост.

Рейтинг Scopus / Scopus rating

Увеличение количества цитирований позитивно отражается на рейтинге журнала в международной реферативно-библиографической базе данных научных публикаций Scopus (**рис. 5**). Информация за 2024 г. станет известна только в мае 2025 г. (после выхода 1-го номера журнала с этой статьей), поэтому здесь приводится график за предыдущие годы, но мы уже знаем, что тренд роста сохраняется.

Статистика за 2024 г. и начало 2025 г. / Statistics for 2024 and early 2025

Всего в 2024 г. опубликовано 12 оригинальных статей [5, 9–19], 8 клинических случаев [20–27] и 13 обзорных работ [28–40]. Еще 4 оригинальные статьи [41–44], 1 клинический случай [45] и 3 обзора [46–48] включены

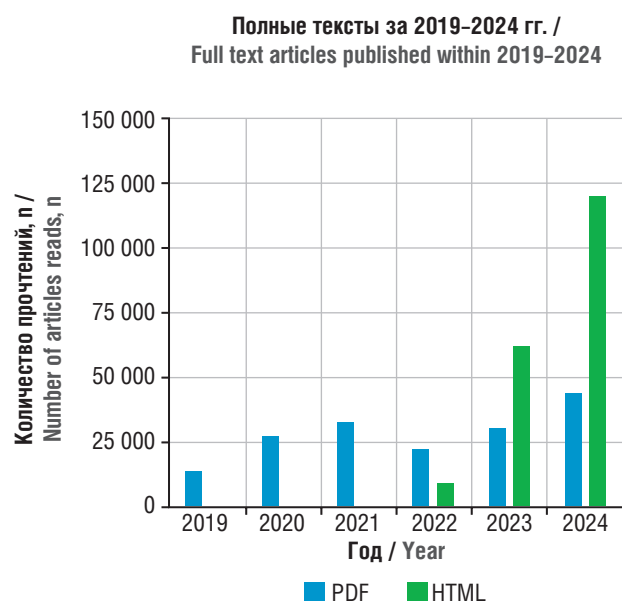


Рисунок 3. Рост количества прочтений полных текстов статей на официальном сайте журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» (источник: <https://www.highcharts.com>)

Figure 3. Rise in the number of full text articles reads at the official website of the “Epilepsy and Paroxysmal Conditions” journal (source: <https://www.highcharts.com>)

¹ Подписаться на рассылку можно на сайте издательства: <https://irbis-1.ru>.

² <https://vk.com/public211196330>.

³ <https://t.me/EpilepsyAssociation>.

⁴ <https://epilepsia.su>.

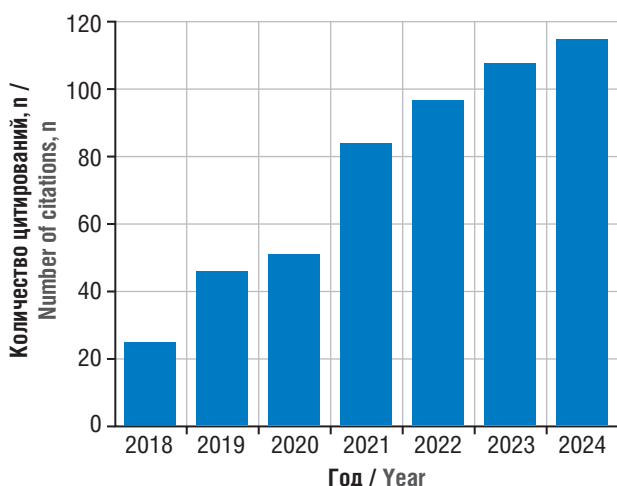


Рисунок 4. Рост количества цитирований статей в журнале «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» (источник: <https://colab.ws>)

Figure 4. Rise in the citation number for the articles published in the “Epilepsy and Paroxysmal Conditions” journal (source: <https://colab.ws>)

в 1-й номер за 2025 г. География авторских коллективов (помимо Российской Федерации): ЮАР, Иран, Узбекистан, США, Пакистан, Индия, Армения [5, 12, 19, 27, 44, 49].

Преимущества журнала / The journal's benefits

Таким образом, публикационный ландшафт журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» отличают широкая география авторских коллективов, фокус на высококачественных оригинальных и обзорных научных работах, а также клинических случаях, неуклонный рост читательской аудитории и цитируемости статей.

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АВТОРОВ / OPPORTUNITIES FOR AUTHORS

Поскольку журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» входит в «Белый список» – перечень научных журналов, который должен использоваться для оценки результативности научных организаций, он подходит для размещения статей, которыми после публикации можно отчитываться по грантам и госзаданиям. Для этого в работу необходимо включить информацию о грантовой поддержке, патенте, номере и/или названии получившего либо предоставившего финансирование задания или проекта. Ряд опубликованных оригинальных статей и обзорных публикаций был поддержан грантами Российского научного фонда (РНФ) и зарубежных университетов, часть обзоров подготовлены в рамках госзадания [12, 15, 18, 33, 34, 39, 40, 43, 46].

Для увеличения читательской аудитории (а значит, и вероятности цитирования) имеет смысл публиковать полные тексты статей параллельно на двух языках – в последние годы журнал предлагает и такую опцию. При этом печатная версия журнала (поскольку она распространяется преимущественно среди русскоязычной аудитории) содержит статьи на русском, а электронная –

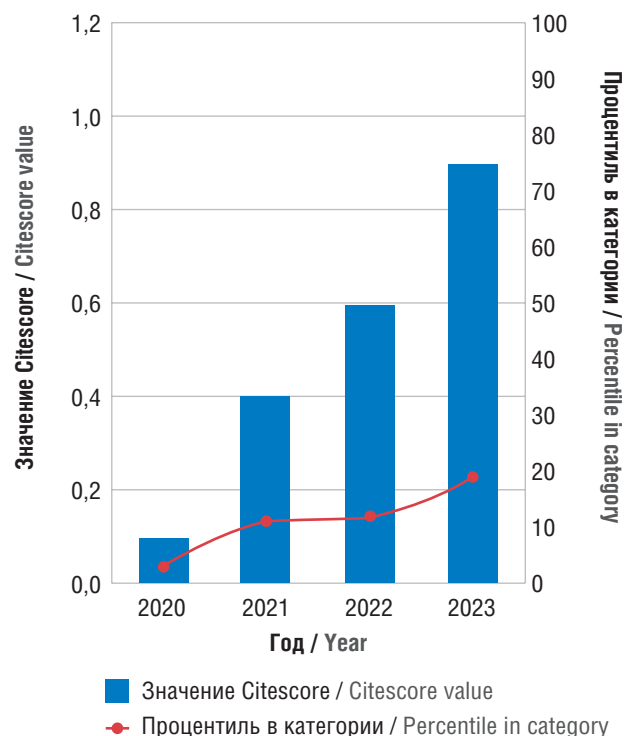


Рисунок 5. Рост индекса Citescore и процентия журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» в категории журналов по нервным болезням в базе данных Scopus (источник: <https://www.scopus.com>)

Figure 5. Citescore value rise and percentile growth for the “Epilepsy and Paroxysmal Conditions” journal in the Scopus neuroscience journal category (source: <https://www.scopus.com>)

две полнотекстовые версии публикации на русском и английском, чтобы читатель имел возможность выбора. В 2024 г. на двух языках было опубликовано 42% научных статей [10, 11, 14, 15, 17–19, 22, 23, 26, 28–30, 37]. И по статистике видно, что такие работы набирают большее количество прочтений за счет дополнительного привлечения англоязычных читателей.

Также журнал предоставляет возможность проведения редакционной работы в ускоренном порядке: требующие оплаты опции «Ускоренное рецензирование» в срок до 10 рабочих дней, «Предпочтительная публикация» (Online First) с размещением статьи на официальном сайте журнала до выхода печатного выпуска, «Срочная публикация» (Fast Track) с размещением в приоритетном порядке в ближайшем формирующемся печатном выпуске. Это часто бывает полезным для своевременного отчета по грантам или достижения необходимого количества научных публикаций к защите диссертации. Вместе с тем данные опции не влияют на результат рецензирования, т.е. при успешном прохождении этапа рецензирования рукопись будет отредактирована и опубликована, в случае заключения «материал требует доработки» работа над рукописью не прерывается и сроки рассмотрения исправленного варианта зависят от сроков получения ответа от авторов, но в случае заключения «рекомендуется отклонить рукопись» и/или отказа в публикации оплата

не возвращается. В 2024–2025 гг. опция Online First оказалась полезной нескольким авторским коллективам [8, 10, 19, 35, 48].

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА / CONTEST RESULTS

Условия конкурса / Contest terms and conditions

К участию в Международном конкурсе научных публикаций принимались оригинальные и обзорные статьи. Критерии оценки рукописей были следующие: оригинальность текста, методология, обеспечение приращения научного знания (теоретическая и практическая значимость), обоснованность выводов, полнота использованных научных источников, оформление работы.

Следует подчеркнуть, что участие в конкурсе не влияло на процесс рецензирования, отклоненные рукописи выбывали из конкурса. Вместе с тем все успешно прошедшие рецензирование и конкурсный отбор работы уже опубликованы в журнале «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» или приняты к печати.

В каждой номинации («Оригинальная статья» и «Обзорная статья») по итогам конкурса присуждалось I, II или III место. I место предполагает денежный приз 150 000 руб. (фиксирован вне зависимости от количества соавторов рукописи и выдается корреспондирующему автору, подписавшему Договор с Издательством «ИРБИС»), публикацию работы во 2-м номере журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» за 2025 г., если статья еще не была опубликована в течение срока проведения конкурса, и Диплом победителя каждому из соавторов. II место предполагает денежный приз 50 000 руб. (фиксирован вне зависимости от количества соавторов рукописи и выдается корреспондирующему автору, подписавшему Договор с Издательством «ИРБИС»), публикацию работы во 2-м номере журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» за 2025 г., если статья еще не была опубликована в течение срока проведения конкурса, и Диплом победителя каждому из соавторов. III место предполагает публикацию работы во 2-м номере журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» за 2025 г., если статья еще не была опубликована в течение срока проведения конкурса, и Диплом победителя каждому из соавторов. Остальные участники конкурса, чьи статьи не были отклонены, получают Диплом лауреата (каждый из соавторов), а также возможность публикации конкурсной работы в журнале «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» в течение 2025 г.

Количество конкурсных работ / Number of submitted manuscripts

Прием рукописей в рамках Международного конкурса научных публикаций осуществлялся с 1 мая 2024 г. по 28 февраля 2025 г. Всего за 2024 г. – начало 2025 г. в редакцию поступила 51 рукопись, из них на этапах первичной проверки, рецензирования и редакторской работы

было отклонено 32 (62,7%), а 19 (37,3%) успешно прошли первичную проверку и рецензирование.

Категория «Оригинальные статьи» / Category «Original articles»

В данной категории I место получила работа авторов В.П. Зыкова, Ф.А. Мурачуевой, Н.В. Чебаненко и Р.М. Алиевой «Клинико-анамнестические факторы развития и течения эпилепсии у детей с церебральным параличом» [41], в рамках которой выделены клинико-анамнестические факторы и разработана модель прогнозирования развития эпилепсии у детей с церебральным параличом, продемонстрировавшая высокий уровень предсказательной силы, что позволит объективно планировать наблюдение за больными.

II место заняла работа А.В. Монаховой, Е.Д. Белоусовой и З.К. Горчхановой «Эпилепсия, эпилептиформные разряды и особенности магнитно-резонансной томографии головного мозга при мерозин-дефицитной мышечной дистрофии», посвященная определению особенностей эпилепсии, электроэнцефалографических (ЭЭГ) и радиологических характеристик у пациентов с мерозин-дефицитной мышечной дистрофией, выявлению взаимосвязи патологических изменений в головном мозге с течением эпилепсии, патологией на ЭЭГ и расположением вариантов нуклеотидной последовательности в гене *LAMA2*.

III место получила работа А.С. Краско, Н.Ф. Михайловой, И.В. Лариной, В.А. Михайлова и Г.В. Одинцовой «Между Сциллой и Харибдой...», где представлены результаты многоцентрового наблюдательного исследования по влиянию комплексной прегравидарной подготовки на психическое развитие и адаптацию детей, рожденных матерями с эпилепсией [18].

Категория «Обзорные статьи» / Category «Review articles»

В данной категории I место получила англоязычная работа А.А. Биркуна «Мнения и заблуждения учителей и учащихся в школах относительно оказания первой помощи при судорогах: обзор проблемного поля», обобщающая результаты 84 исследований, проведенных в 28 странах. В ней выявлено, что значительная часть учителей и учащихся рассматривали возможность применения мер, которые могут причинить вред страдающему судорожными приступами, т.е. они не готовы к оказанию первой помощи при судорогах.

II место занял обзор «Роль микроРНК как регуляторов системного воспалительного ответа при метаболическом синдроме, индуцированном противосудорожными препаратами», который подготовили Н.А. Шнайдер, Н.А. Пекарец, Н.И. Пекарец, Ю.Н. Быков, В.В. Гречкина, Д.В. Дмитренко, М.М. Петрова, Р.Ф. Насырова. Авторы продемонстрировали, что микроРНК могут выступать как перспективные эпигенетические биомаркеры метаболического синдрома, индуцированного приемом противосудорожных препаратов, однако роль различных микроРНК и их паралога в развитии данной нежела-

тельной реакции вариабельна. Также в работе предложена сигнатура микроРНК для оценки риска развития и тяжести течения системного воспалительного ответа и ассоциированного с ним оксидативного стресса – ведущих механизмов патогенеза рассматриваемого заболевания.

III место получил научный обзор в двух частях «Гипотезы развития и стратегии преодоления фармако-резистентности при эпилепсии» авторов А.М. Якимова, Е.Е. Тимечко, А.И. Парамоновой, А.А. Васильевой, Ф.К. Рыбаченко, А.Д. Рыбаченко и Д.В. Дмитренко [39, 46]. Данная работа посвящена анализу различных взглядов на формирование фармакорезистентности, а также изучению существующих инновационных стратегий ее преодоления.

Дополнительная номинация / Additional nomination

Также отдельно следует отметить работы нашего постоянного автора А.А. Иванова [51–56], которые не могли быть номинированы на конкурс, поскольку его оригинальная статья с соавторами М.Б. Мироновым, М.О. Абрамовым, В.В. Кондратенко, И.Р. Вафиным, С.Ю. Смирновым, С.Е. Вагановым «Применение искусственного интеллекта в диагностике абсансной эпилепсии с одновременным тестированием уровня сознания пациента в период иктального события» [55] хотя и содержала прорывные результаты разработки алгоритма автоматического выявления абсансных приступов для тестирования уровня сознания пациента в режиме реального времени при проведении длительного видео-ЭЭГ-мониторинга с использованием искусственного интеллекта, но поступила до старта конкурса.

Остальные работы А.А. Иванова опубликованы в рубрике «Практические и технические аспекты ЭЭГ». Среди

них выделяется написанная в соавторстве с Е.Ю. Новиковой статья «Минимальные стандарты проведения рутинных ЭЭГ-обследований и ЭЭГ сна IFCN & ILAE 2023: общий обзор и оценка применимости в России» [54], в которой дан критический обзор свежих зарубежных рекомендаций и описаны организационные и технические моменты, несоответствие которым препятствует качественно-му проведению ЭЭГ-обследований во многих российских клиниках. Поэтому редакция сочла справедливым наградить А.А. Иванова Дипломом «За вклад в развитие журнала» с выплатой денежного вознаграждения в размере 50 000 руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ / CONCLUSION

От лица редакционной коллегии, коллектива редакции журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» и издательства «ИРБИС» поздравляем победителей Международного конкурса научных публикаций! Надеемся на продолжение сотрудничества.

Приглашаем аспирантов, научных сотрудников, клиницистов, специализирующихся в различных областях неврологии, нейробиологии, нейрохирургии, психиатрии, терапии, педиатрии, неонатологии, физической и реабилитационной медицины, функциональной диагностики и смежных направлений публиковать обзоры, клинические случаи, результаты исследований.

Журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния», оставаясь одним из ведущих научных изданий в области нейронаук, со своей стороны обеспечивает авторам тщательный отбор материалов и высокий уровень редакторской подготовки рукописей в необходимые им сроки, а для читательской аудитории закрывает потребности в высококачественном научном контенте, находящемся в открытом доступе непосредственно после публикации.

ИНФОРМАЦИЯ О СТАТЬЕ	ARTICLE INFORMATION
Поступила: 20.03.2025 Принята к печати: 28.03.2025 Опубликована: 31.03.2025	Received: 20.03.2025 Accepted: 28.03.2025 Published: 31.03.2025
Конфликт интересов	Conflict of interests
Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов	The author declares no conflict of interests
Финансирование	Funding
Автор заявляет об отсутствии финансовой поддержки	The author declares no funding
Этические аспекты	Ethics declarations
Неприменимо	Not applicable
Комментарий издателя	Publisher's note
Содержащиеся в этой публикации утверждения, мнения и данные были созданы ее авторами, а не издательством ИРБИС (ООО «ИРБИС»). Издательство снимает с себя ответственность за любой ущерб, нанесенный людям или имуществу в результате использования любых идей, методов, инструкций или препаратов, упомянутых в публикации	The statements, opinions, and data contained in this publication were generated by the authors and not by IRBIS Publishing (IRBIS LLC). IRBIS LLC disclaims any responsibility for any injury to people or property resulting from any ideas, methods, instructions, or products referred in the content
Права и полномочия	Rights and permissions
© 2025 Д.В. Блинов; ООО «ИРБИС» Статья в открытом доступе по лицензии CC BY-NC-SA (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)	© 2025 D.V. Blinov. Publishing services by IRBIS LLC This is an open access article undermCC BY-NC-SA license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Чабангу К., Мапутль М.С., Лебесе Р.Т., Махалдо Л. Традиционные целительские практики лечения эпилепсии в Южной Африке. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2022; 14 (3): 267–75 (на англ. яз). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2022.121>.
Chabangu Q., Maputle M.S., Lebesse R.T., Makhado L. Indigenous practices for management of epilepsy by traditional healers in South Africa. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2022; 14 (3): 267–75. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2022.121>.
2. Махадю Т.Г., Лебесе Р.Т., Мапутль М.С. Мнение школьных учителей о включении жизненных навыков, связанных с эпилепсией, в программы обучения учеников начальных классов и учителей в провинциях Лимпопо и Мпумаланга (Южная Африка). *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2022; 14 (4): 334–43 (на англ. яз). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2022.132>.
Makhado T.G., Lebesse R.T., Maputle M.S. Perceptions of teachers regarding the inclusion of epilepsy education in life skills for primary learners and teachers in Limpopo and Mpumalanga provinces (South Africa). *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2022; 14 (4): 334–43. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2022.132>.
3. Махадю Т.Г., Лебесе Р.Т., Мапутль М.С. Включение эпилепсии в программу обучения жизненным навыкам учащихся начальной школы: мнение консультантов по жизненным навыкам в провинциях Мпумаланга и Лимпопо (Южная Африка). *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2023; 15 (2): 125–34 (на англ. яз). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.146>.
Makhado T.G., Lebesse R.T., Maputle M.S. Inclusion of epilepsy in life skills education of primary school learners: the perceptions of life skills advisors in Mpumalanga and Limpopo Provinces (South Africa). *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2023; 15 (2): 125–34. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.146>.
4. Нематара М., Мапутль М.С., Махадю Л., Машау Н.С. Взгляды народных целителей на сотрудничество с медицинскими работниками при лечении эпилепсии в сельских районах провинций Лимпопо и Мпумаланга (Южная Африка). *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2023; 15 (3): 222–31 (на англ. яз). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.165>.
Nemathaga M., Maputle M.S., Makhado L., Mashau N.S. Views of traditional healers on collaboration with health professionals when managing epilepsy in rural areas of Limpopo and Mpumalanga Provinces (South Africa). *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2023; 15 (3): 222–31. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.165>.
5. Мусекава О.П., Махадю Л. Жизнь с эпилепсией: знания пациентов и психосоциальное влияние. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (1): 33–44 (на англ. яз). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.166>.
Musekwa O.P., Makhado L. Living with epilepsy: patient knowledge and psychosocial impact. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (1): 33–44. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.166>.
6. Солопова А.Г., Блинов Д.В., Бегович Е. и др. Неврологические расстройства после гистерэктомии: от патогенеза к клинике. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2022; 14 (1): 54–64. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2022.115>.
Solopova A.G., Blinov D.V., Begovich E., et al. Neurological disorders after hysterectomy: from pathogenesis to clinical manifestations. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2022; 14 (1): 54–64 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2022.115>.
7. Рекомендации экспертного совета по нейрофизиологии Российской Противозэпилептической Лиги по проведению рутинной ЭЭГ. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2016; 8 (4): 99–108. Guidelines for carrying out of routine EEG of neurophysiology expert board of Russian League Against Epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2016; 8 (4): 99–108 (in Russ.).
8. Улитин А.Ю., Василенко А.В., Соколов И.А. и др. Эпилепсия – болезнь гениев? *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2023; 15 (1): 70–84. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.145>.
Ulitin A.Yu., Vasilenko A.V., Sokolov I.A., et al. Epilepsy – a disease of geniuses? *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2023; 15 (1): 70–84 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.145>.
9. Миронов М.Б., Абрамов М.О., Кондратенко В.В. и др. Применение искусственного интеллекта в диагностике абсансной эпилепсии с одновременным тестированием уровня сознания пациента в период иктального события. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (1): 8–17. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.178>.
Mironov M.B., Abramov M.O., Kondratenko V.V., et al. Artificial intelligence applied for the diagnosis of absence epilepsy with simultaneously tested patient's consciousness level in ictal event. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (1): 8–17 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.178>.
10. Василенко А.В., Улитин А.Ю., Онищенко Л.С. и др. Постинфекционная эпилепсия: особенности клиники и диагностики. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (1): 18–32. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.157>.
Vasilenko A.V., Ulitin A.Yu., Onishchenko L.S., et al. Postinfectious epilepsy: clinical and diagnostic features. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (1): 18–32. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.157>.
11. Ефремов Ф.А., Агаев Р.В., Ким С.А. и др. Оценка эффективности нейромодуляции у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией после неудачного хирургического лечения. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (2): 96–103. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.184>.
Efremov F.A., Agaev R.V., Kim S.A., et al. Effectiveness of neuromodulation in patients with drug-resistant epilepsy after failed surgical treatment. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (2): 96–103. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.184>.
12. Аман-Мохаммади А., Куджек Д., Саадат П., Хаджиан-Тилаки К. Оценка влияния вальпроата натрия на уровни гомоцистеина, фолата и витамина В12 в плазме крови у больных эпилепсией. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (2): 104–9 (на англ. яз.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.169>.
Aman-Mohammady A., Qujeq D., Saadat P., Hajian-Tilaki K. Evaluation of the effects of sodium valproate on plasma homocysteine, folate and vitamin B12 levels in epileptic patients. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (2): 104–9. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.169>.
13. Демидов В.И., Калачева А.Г., Богачева Т.Е. и др. Изучение эффектов органической и неорганической солей лития на модели первично-генерализованных судорог у крыс. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (2): 110–9. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.195>.
Demidov V.I., Kalacheva A.G., Bogacheva T.E., et al. The effects of organic and inorganic lithium salts assessed in rat primary generalized seizure model. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (2): 110–9 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.195>.
14. Блинов Д.В., Петрухин А.С., Воронкова К.В. и др. Терминология лекарственных средств, используемых для контроля судорожных расстройств: рекомендации Международной Противозэпилептической Лиги 2024 г. и профиль использования терминов в реальной практике. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 176–91. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.209>.

- Blinov D.V., Petrukhin A.S., Voronkova K.V., et al. Terminology of medicines used to control seizure disorders: 2024 ILAE Recommendations and profile of real-world term use. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 176–91. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.209>.
15. Сивакова Н.А., Абрамова И.В., Трухина И. и др. Влияние антиконвульсантов на метаболизм костной ткани: промежуточные результаты кросс-секционного исследования. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 192–201. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.202>.
Sivakova N.A., Abramova I.V., Trukhina I.Yu., et al. Anticonvulsants impacting bone metabolism: interim results from a cross-sectional study. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 192–201. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.202>.
 16. Аль-Сахли У., Тибеккина Л.М., Иванова А.Е. Результаты хирургического лечения пациентов с фармакорезистентной височной эпилепсией и предикторы неблагоприятного исхода оперативного вмешательства. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 202–11. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.200>.
Al-Sahli O., Tibekina L.M., Ivanova A.E. Results of surgical treatment for drug-resistant temporal epilepsy and related predictors of negative post-surgery outcome. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 202–11 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.200>.
 17. Романов А.С., Шарахова Е.Ф., Шова Н.И., Михайлов В.А. Стоимось заболевания эпилепсией в Российской Федерации. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 212–22. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.186>.
Romanov A.S., Sharakhova E.F., Shova N.I., Mikhailov V.A. Cost of epilepsy in the Russian Federation. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 212–22. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.186>.
 18. Краско А.С., Михайлова Н.Ф., Ларина И.В. и др. «Между Сциллой и Харибдой»: влияние прегравидарной подготовки на психическое развитие детей, рожденных матерями с эпилепсией. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 298–315. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.191>.
Krasko A.S., Mikhailova N.F., Larina I.V., et al. “Between Scylla and Charybdis”: the influence of pregravid preparation on mental development of children born to mothers with epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 298–315. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.191>.
 19. Рахимбаева Г.С., Собирова Д.С. Клинико-нейроиммунологические корреляции при постинсультной эпилепсии на примере нейронспецифической енолазы и фактора роста эндотелия сосудов. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 316–26. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.205>.
Rakhimbaeva G.S., Sobirova D.S. Clinical and neuroimmunological correlations in post-stroke epilepsy illustrated by analyzing serum neuron-specific enolase and vascular endothelial growth factor. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 316–26. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.205>.
 20. Кожанова Т.В., Жилина С.С., Мещерякова Т.И. и др. SEMA6B-ассоциированная прогрессирующая миоклонус-эпилепсия у пациента с синдромом Клайнфельтера. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (1): 45–53. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.175>.
Kozhanova T.V., Zhilina S.S., Meshcheryakova T.I., et al. SEMA6B-related progressive myoclonus epilepsy in a patient with Klinefelter syndrome. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (1): 45–53 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.175>.
 21. Кожанова Т.В., Жилина С.С., Мещерякова Т.И. и др. Редкий генетический синдром Схюрс–Хоймакерса (синдром PACS1). *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (2): 120–9. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.183>.
Kozhanova T.V., Zhilina S.S., Meshcheryakova T.I., et al. A rare genetic Schuurs–Hoeijmakers syndrome (PACS1 syndrome). *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (2): 120–9 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.183>.
 22. Абусева Б.А., Шанавазова М.Д., Аскевова М.А. и др. Случай атипичного течения тяжелой миоклонической эпилепсии младенчества (синдрома Драве). *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (2): 130–6. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.180>.
Abusueva B.A., Shanavazova M.D., Askeva M.A., et al. Atypical course of severe myoclonic epilepsy of infancy (Dravet syndrome). *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (2): 130–6. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.180>.
 23. Липатова Л.В., Саковский И.В., Гадаборшев М.В. Транзиторная эпилептическая амнезия и транзиторная глобальная амнезия: аспекты дифференциальной диагностики. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (2): 137–44. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.185>.
Lipatova L.V., Sakovsky I.V., Gadaborshchev M.V. Transient epileptic amnesia versus transient global amnesia: aspects of differential diagnosis. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (2): 137–44. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.185>.
 24. Новикова Л.Б., Акопян А.П., Латыпова Р.Ф., Файзуллина Н.М. Случаи фармакорезистентной эпилепсии при хромосомной патологии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 223–30. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.187>.
Novikova L.B., Akopyan A.P., Latypova R.F., Faizullina N.M. Drug-resistant epilepsy cases in chromosomal pathology. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 223–30 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.187>.
 25. Кантимирова Е.А., Дмитренко Д.В. Проблемы дифференциальной диагностики эпилепсии и нарколепсии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 327–32. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.197>.
Kantimirova E.A., Dmitrenko D.V. Issues related to differential diagnosis of epilepsy and narcolepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 327–32 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.197>.
 26. Липатова Л.В., Саковский И.В. Постиктальное повышение креатинкиназы у больных эпилепсией. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 333–7. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.201>.
Lipatova L.V., Sakovsky I.V. Increased postictal creatine kinase in epilepsy patients. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 333–7. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.201>.
 27. Диалло М.К., Мукеш С., Капил Л. и др. Мутации в гене DEPDC5 при семейной эпилепсии: генетические находки и терапевтические подходы. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 338–48 (на англ. яз.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.193>.
Diallo M.K., Mukesh S., Kapil L., et al. DEPDC5 mutations in familial epilepsy syndrome: genetic insights and therapeutic approaches. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 338–48. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.193>.
 28. Парамонова А.И., Лысова К.Д., Тимечко Е.Е. и др. Когнитивные нарушения при эпилепсии с дебютом в детском возрасте. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (1): 54–68. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.176>.
Paramonova A.I., Lysova K.D., Timechko E.E., et al. Cognitive impairment in childhood-onset epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (1): 54–68. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.176>.
 29. Ишмуратов Е.В., Зуев А.А. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с протоколом SISCOM в предхирургической диагностике эпилепсии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*.

- ния. 2024; 16 (1): 69–76. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.173>.
- Ishmuratov E.V., Zuev A.A. Subtraction ictal single-photon emission computed tomography (SPECT) co-registered to MRI (SISCOM) in presurgical diagnostics of epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (1): 69–76. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.173>.
30. Лысова К.Д., Кузнецов И.К., Парамонова А.И. и др. Когнитивные нарушения у пациентов с юношеской миоклонической эпилепсией. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (1): 77–87. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.167>.
- Lysova K.D., Kuznetsov I.K., Paramonova A.I., et al. Cognitive impairment in patients with juvenile myoclonic epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (1): 77–87. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.167>.
31. Шова Н.И., Михайлов В.А., Романюго Г.Д. Болезнь де Виво (сочетание миоклонико-астатической эпилепсии и хорей): литературный обзор, описание клинического наблюдения. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (2): 145–56. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.182>.
- Shova N.I., Mikhailov V.A., Romanuygo G.D. De Vivo disease (myoclonic-astatic epilepsy combined with chorea): literature review, clinical case description. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (2): 145–56 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.182>.
32. Улитин А.Ю., Василенко А.В., Исмаилов С.Г. и др. Стигматизация эпилепсии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (2): 157–68. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.181>.
- Ulitin A.Yu., Vasilenko A.V., Ismailov S.G., et al. Stigmatization of epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (2): 157–68 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.181>.
33. Окунева И.В., Синкин М.В., Евдокимов А.И., Природов А.В. Электроэнцефалографический мониторинг в выявлении и прогнозировании отсроченной церебральной ишемии вследствие не-травматического субарахноидального кровоизлияния. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 231–40. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.192>.
- Okuneva I.V., Sinkin M.V., Evdokimov A.I., Prirodov A.V. Electroencephalographic monitoring in detection and prediction of delayed cerebral ischemia due to non-traumatic subarachnoid hemorrhage. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 231–40 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.192>.
34. Максимова М.Ю., Теплышова А.М. Аномалии развития коры головного мозга и эпилепсия. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 241–9. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.206>.
- Maksimova M.Yu., Teplyshova A.M. Cortical developmental malformations and epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 241–9 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.206>.
35. Чередниченко А.С., Моздор П.В., Олейникова Т.К. и др. Взаимосвязь кишечного микробиома и эпилепсии: потенциальные возможности терапии фармакорезистентной эпилепсии. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 250–65. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.190>.
- Cherednichenko A.S., Mozdor P.V., Oleynikova T.K., et al. A relationship between intestinal microbiome and epilepsy: potential treatment options for drug-resistant epilepsy. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 250–65 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.190>.
36. Торшин И.Ю., Громова О.А., Расташанский В.В., Гаранин А.А. Систематический анализ биологии и фармакологии лития и токсикологическая оценка новых органических солей лития. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (3): 266–80. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.196>.
- Torshin I.Yu., Gromova O.A., Rastashansky V.V., Garanin A.A. A systematic review of lithium biology and pharmacology and toxicological evaluation of new organic lithium salts. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (3): 266–80 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.196>.
37. Шнайдер Н.А., Гречкина В.В., Киссин М.Я. и др. Роль нейротен-тида Y в развитии вальпроат-индуцированного расстройства пищевого поведения. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 349–61. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.207>.
- Shnayder N.A., Grechkina V.V., Kissin M.Ya., et al. Role of neuropeptide Y in development of valproate-induced eating behaviour disorder. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 349–61. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.207>.
38. Шова Н.И., Большакова А.К., Михайлов В.А. Эпилепсия и сон: современные подходы к диагностике и лечению. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 362–74. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.194>.
- Shova N.I., Bolshakova A.K., Mikhailov V.A. Epilepsy and sleep: current diagnostic and treatment approaches. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 362–74 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.194>.
39. Якимов А.М., Тимечко Е.Е., Парамонова А.И. и др. Гипоте-зы развития и стратегии преодоления фармакорезистент-ности при эпилепсии. Часть I: Гипотезы развития. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 375–84. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.210>.
- Yakimov A.M., Timechko E.E., Paramonova A.I., et al. Hypotheses of development and strategies for overcoming drug resistance in epilepsy. Part I: Hypotheses of development. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 375–84 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.210>.
40. Громова О.А., Торшин И.Ю. Систематический анализ молекуляр-ных механизмов действия эссенциальных макро- и микро-нутриентов на нейротрансмиттерную и вазодилаторную молеку-лу оксида азота (NO). *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (4): 385–401. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.208>.
- Gromova O.A., Torshin I.Yu. Systematic analysis of molecular mechanisms of action of essential macro- and micronutrients on the neurotransmitter and vasodilator molecule nitric oxide (NO). *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (4): 385–401 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.208>.
41. Зыков В.П., Мурачуева Ф.А., Чебаненко Н.В., Алиева Р.М. Клини-ко-анамнестические факторы развития и течения эпилепсии у де-тей 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>.
42. Утяшева А.А., Ивин Н.О., Ишмуратов Е.В. и др. Анализ случа-ев неполной ремиссии после хирургического лечения пациен-тов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией. *Эпилеп-сия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 27–39. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.199>.
- Utyasheva A.A., Ivvin 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>.
43. Максимова М.Ю., Головнёва Е.А., Брутян А.Г. и др. Приступы с билатеральными тонико-клоническими судорогами и эпи-лептический статус при аутоиммунном энцефалите. *Эпилеп-сия и пароксизмальные состояния*. 2025; 17 (1): 40–7. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2025.215>.

- Maximova 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>.
44. Арункартик К., Тасма Сантанакришнан А. Коровье молоко в рационе младенцев – фактор риска развития гипокальциемических судорог. *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>.
 45. 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>.
 46. 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. *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>.
 47. 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>.
 48. 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>.
 49. Пароникян Р.Г., Авакян Г.Г., Авакян В.Н., Пароникян Е.Г. Изучение нейротропных свойств новых противосудорожных азотсодержащих препаратов. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2023; 15 (4): 318–25. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.174>.
 - Paronikyan R.G., Avakyan G.G., Avakyan V.N., Paronikyan E.G. Assessing neurotropic effects of new antiepileptic nitrogen-containing drugs. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2023; 15 (4): 318–25 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2023.174>.
 50. Иванов А.А. Устройство современного электроэнцефалографа. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2022; 14 (4): 362–78. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2022.138>.
 - Ivanov A.A. The structure of modern EEG recorder. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2022; 14 (4): 362–78 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2022.138>.
 51. 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>.
 52. 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>.
 53. 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>.
 54. 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>.
 55. Миронов М.Б., Абрамов М.О., Кондратенко В.В. и др. Применение искусственного интеллекта в диагностике абсансной эпилепсии с одновременным тестированием уровня сознания пациента в период иктального события. *Эпилепсия и пароксизмальные состояния*. 2024; 16 (1): 8–17. <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.178>.
 - Mironov M.B., Abramov M.O., Kondratenko V.V., Vafin I.R., Smirnov S.Yu., Vaganov S.E., Ivanov A.A. Artificial intelligence applied for the diagnosis of absence epilepsy with simultaneously tested patient's consciousness level in ictal event. *Epilepsia i paroksizmal'nye sostoania / Epilepsy and Paroxysmal Conditions*. 2024; 16 (1): 8–17 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2077-8333/epi.par.con.2024.178>.
 56. 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>.

Сведения об авторе / About the author

Блинов Дмитрий Владиславович, к.м.н. / Dmitry V. Blinov, PhD, 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.