

МЕТОДИКА
формирования и категорирования российской части
«Единого государственного перечня научных изданий (Белого списка)»

1. Настоящая Методика устанавливает порядок и правила формирования и категорирования Единого государственного перечня научных изданий (Белого списка) (далее – Белый список) в целях:

- осуществления объективной оценки научных изданий и формирования уровней, которые могут быть использованы для оценки результативности научных исследований и разработок и аттестации научных и преподавательских кадров;
- стимулирования развития российских научных журналов и сохранения их значимости для российских ученых.

2. Формирование (изменение, дополнение) и категорирование Белого списка осуществляет Межведомственная рабочая группа при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (далее – МРГ) в соответствии с Положением о Межведомственной рабочей группе, утвержденным решением МРГ.

3. Единый государственный перечень научных изданий (Белый список) утверждается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

4. Оператором Белого списка, ответственным за мониторинг журналов и актуализацию сведений, является федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр научной информации» (далее – Оператор).

5. Роль экспертного органа МРГ, выполняющего экспертно-аналитическую оценку журналов, выполняет федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – РАН).

6. Научные издания в Белого списка, подлежат обязательному категорированию – отнесению к одному из 4 (четырёх) уровней.

Формирование перечня

7. Оператор осуществляет мониторинг российских периодических научных изданий в целях отбора новых журналов в Белый список или исключения научных журналов из Белого списка, а также осуществляет сбор предложений о включении научных изданий в Белый список (далее – Предложения).



7.1. Предложения могут быть внесены Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, иными федеральными органами исполнительной власти, федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук», Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, членами МРГ.

7.2. Рассмотрение журнала в целях включения в Белый список может быть инициировано Правообладателем журнала посредством оформления заявки на сайте Оператора (далее – Заявка).

8. Для включения научного журнала в Белый список правообладатели российских научных журналов должны выполнить требования Регламента включения (Приложения 1 и 2) (далее – Регламент).

8.1. Правообладатели российских научных журналов, не подававшие Заявку на включение в Белый список, но рекомендованные к включению и включенные в Белый список решением МРГ, должны в течение 6 месяцев с момента опубликования протокола МРГ выполнить требования Регламента.

8.2. Невыполнение требований Регламента в течение 6 месяцев с момента опубликования протокола может рассматриваться как причина для рассмотрения МРГ вопроса об исключении журнала из Белого списка с правом повторной подачи только после выполнения требований Регламента.

8.3. Правообладатели российских научных журналов, подающие Заявку на включение в Белый список, должны выполнить требования Регламента к моменту подачи Заявки.

9. Для всех изданий, рассматриваемых для включения в Белый список, Оператор проводит:

- проверку соответствия издания требованиям, установленным в Приложении 3;
- аналитическую оценку издания в соответствии с критериями, представленными в Приложении 4.

10. Аналитическая оценка издания осуществляется Оператором в срок не более 45 календарных дней с момента после получения Предложения или поступления Заявки.

11. На основании результатов проверки и аналитической оценки Оператор готовит рекомендации по включению журналов в Белый список и присвоению уровня (далее – Рекомендации).



Экспертные оценки

12. Рекомендации о включении журналов и присвоении им уровней Оператор направляет в РАН для получения экспертных оценок.

12.1. Для сбора РАН направляет Рекомендации операторов в тематические и региональные отделения РАН, а также членам профильных экспертных советов.

12.2. РАН осуществляет экспертную оценку в срок не более 45 календарных дней с момента после получения Рекомендаций от Оператора.

13. Эксперты РАН формируют итоговые оценки о присвоении журналу уровня или о необходимости проведения дополнительной научной экспертизы.

13.1. Эксперты РАН вправе рекомендовать:

- присвоить журналу один из уровней (от 1 до 4);
- рекомендовать проведение научной экспертизы содержания издания (далее – Дополнительная экспертиза) в целях объективного присвоения уровня;
- рекомендовать не включать издание в Белый список без проведения научной экспертизы содержания издания (далее – Дополнительная экспертиза).

13.2. В тех случаях, когда несколько экспертов РАН рекомендуют отнести журнал к разным уровням, итоговая рекомендация формируется по следующим правилам:

(а) если ни одна из полученных от экспертов РАН оценок не является рекомендацией проведения Дополнительной экспертизы, итоговая оценка определяется как среднее арифметическое рекомендованных уровней с последующим округлением по правилу:

среднее арифметическое значение, представленное в виде десятичной дроби $N.x$, где N - целая часть, а x - дробная часть,

при $0 \leq x < 0.5$ округляется до N ;

при $0.5 \leq x < 1$ округляется до $N+1$.

(б) если для журнала получена хотя бы одна рекомендация не рассматривать для включения в Белый список, журнал не включается в Белый список и направляется на Дополнительную экспертизу (вне зависимости от других полученных рекомендаций).

(в) если хотя бы одна из оценок является рекомендацией проведения Дополнительной экспертизы журнала в целях присвоения уровня, решение принимается в зависимости от других рекомендаций:



(в1) если для журнала получена хотя бы одна рекомендация о присвоении уровня 1 или 2), рекомендация проведения Дополнительной экспертизы не принимается во внимание, а итоговый уровень рассчитывается по правилу (а);

(в2) если помимо рекомендации о проведении Дополнительной экспертизы не получено ни одной рекомендации о присвоении уровней 1 или 2, журнал не включается в Белый список до проведения Экспертизы журнала.

14. Российские научные периодические издания включаются в Белый список решением МРГ при наличии положительных рекомендаций РАН о включении в Белый список и присвоении уровня.

14.1 Издания, не соответствующие требованиям, установленным настоящей Методикой (Приложение 3), могут быть также включены в Белый список решением МРГ с условием приведения журналов в соответствие с требованиями в срок не более 9 месяцев с момента включения в Белый список.

15. Члены МРГ имеют право:

- принять предлагаемую оценку («За»)
- рекомендовать проведение Дополнительной экспертизы и пересмотр оценки («Против»)

15.1. Все голоса «Против» членов МРГ выносятся в отдельные приложения протоколы заседаний.

15.2. Российские научные периодические издания, для которых получено 2 или более голосов «Против», не включаются в Белый список и решением МРГ направляются на Дополнительную экспертизу.

16. Изменения в Белом списке подлежат опубликованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Оператора в срок до 5 рабочих дней с момента получения протокола заседания МРГ.

16.1. Перечень журналов публикуется в открытом доступе в форматах CSV и JSON и распространяется на условиях открытой лицензии.

16.2. Опубликованная версия должна содержать перечень изданий, идентификаторы и уровень издания с указанием истории изменений (при наличии).



Экспертиза журнала

17. Дополнительная экспертиза выполняется только для журналов, издатели которых выполнили положения Регламента.

18. Дополнительная экспертиза журнала проводится силами Оператора и РАН, которые привлекают экспертов для получения минимум 2 экспертных заключений (далее – Заключение).

18.1. Эксперты должны иметь ученую степень по одной из научных специальностей издания и не менее 5 публикаций в изданиях 1 или 2 уровня Белый список по схожим специальностям за последние 3 года.

19. Результатом проведения Дополнительной экспертизы журнала является Заключение о целесообразности включения издания в Белый список.

19.1. Положительные Заключения экспертов должны содержать рекомендацию о присвоении уровня.

19.2. Отрицательные заключения должны перечислять недостатки журнала и давать рекомендации по их устранению.

19.3. Оператор и РАН не раскрывают личности экспертов членам МРГ.

20. Итоговое решение определяется на основании 2-х положительных или 2-х отрицательных решений. При наличии одного положительного и одного отрицательного заключения Оператор и РАН привлекают третьего эксперта для получения 2 одинаковых рекомендаций.

20.1. При наличии 2-х положительных решений Оператор и РАН рассчитывают рекомендованный уровень как среднее арифметическое уровней, рекомендованных экспертами, аналогично тому, как описано в п.13.2. настоящей Методики. Членам МРГ предлагается проголосовать за отнесение журнала к рекомендованному уровню, решение принимается большинством голосов.



20.2. При наличии 2-х отрицательных решений членам МРГ предлагается проголосовать за решение о нецелесообразности включения журнала в Белый список с возможностью пересмотра решения не ранее чем через 1 год, решение принимается большинством голосов.

21. В том случае, если члены МРГ, ознакомившись с результатами Дополнительной экспертизы журнала, проголосовали против положительных Заключений, Оператор и РАН обязаны провести повторную Дополнительную экспертизу в срок до 3 месяцев.

21.1. В том случае, если члены МРГ, ознакомившись с результатами повторной Дополнительной экспертизы журнала, снова проголосовали против положительных Заключений, принимается решение МРГ о нецелесообразности включения журнала в Белый список, которое может быть пересмотрено не ранее, чем через 12 месяцев после итогового голосования.

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ:

Приложение 1. Регламент включения и сохранения статуса научного журнала, входящего в Белый список.

Приложение 2. Форма «Сведения о научных изданиях».

Приложение 3. Требования к российским научным изданиям.

Приложение 4. Критерии для проведения экспертно-аналитической оценки научных изданий Оператором.



Приложение 1. Регламент включения и сохранения статуса научного журнала, входящего в Белый список.

Правообладатель журнала, рассматриваемого для включения в Белый список (далее – Правообладатель), заключает с Оператором договор, обязывающий Правообладателя:

1. Предоставить Оператору набор сведений об издании по форме «Сведения о периодическом издании» (Приложение 2)

до включения в Белый список

2. Загрузить в информационную систему Оператора PDF 3 (трёх) последних выпусков или годовой комплект опубликованных произведений для проведения экспертно-аналитической оценки (для новых журналов)

после включения в Белый список

3. Обеспечивать сбор от авторов прав, необходимых для передачи Оператору метаданных научных статей, включая название, аннотацию, сведения об авторах, список литературы, идентификаторы и иные элементы библиографического описания для дальнейшего неограниченного использования на условиях открытой лицензии CC BY или CC0;

4. Обеспечивать сбор от авторов произведений, опубликованных в журнале, разрешений на передачу персональных данных авторов Оператору в целях накопления, изменения, дополнения, обновления, копирования, использования, систематизации, архивирования, а также для включения в базы данных, передачи и распространения, иным организациям.

5. Передать Оператору архив метаданных статей из выпусков (номеров) журнала текущего года, а также за 3 года, предшествующие году рассмотрения заявки о включении научного издания в Белый список или году включения научного издания в Белый список в формате XML (схемы JATS 1.1-1.4), а также полные тексты статей в формате PDF (или JATS XML).

5.1. Метаданные должны передаваться с правом их неограниченного использования на условиях открытой лицензии CC BY или CC0.

5.2. Полные тексты статей должны передаваться Оператору на условиях неисключительной бесплатной лицензии, дающей Оператору права:

– на обработку и хранение полнотекстовых материалов на период срока действия авторских прав;



– на использование материалов для создания поисковых индексов и машинного обучения моделей, а также распространения полученных результатов на условиях открытой лицензии.

6. Предоставлять Оператору в течение 2 месяцев с момента выхода выпусков (номеров) журнала метаданные новых публикаций статей в формате XML (схемы JATS 1.1-1.4) и полные тексты в формате PDF (или JATS XML).

6.1. Метаданные должны передаваться с правом их неограниченного использования на условиях открытой лицензии.

6.2. Полные тексты статей должны передаваться Оператору на условиях неисключительной бесплатной лицензии, дающей Оператору права:

– на обработку и хранение полнотекстовых материалов на период срока действия авторских прав;

– на использование материалов для создания поисковых индексов и машинного обучения моделей, а также распространения полученных результатов на условиях открытой лицензии.

Положения Регламента становятся обязательным для российских научных журналов, входящих в Белый список, с 01.01.2026 года.



Приложение 2. Сведения о научных изданиях

1. Название научного издания (в соответствии со свидетельством о государственной регистрации средства массовой информации).
2. Краткое название научного издания (при наличии).
3. Полное название на иностранном языке переводной версии научного издания (при наличии).
4. Дата создания научного издания.
5. Адрес места нахождения редакции научного издания.
6. Адрес редакции научного издания (фактический).
7. Контактные телефоны редакции научного издания (с указанием кода города).
8. Адрес электронной почты редакции научного издания.
9. Сведения о главном редакторе научного издания (фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), основное место работы, должность, телефон, адрес электронной почты).
10. Сведения о редакционной коллегии/редакционном совете научного издания (количество академиков (с указанием наименования академии), членов-корреспондентов (с указанием наименования академии), докторов наук, кандидатов наук, обладателей иных ученых степеней (с указанием наименования, страны и организации (при наличии))).
11. Сведения о наличии согласий всех членов редакционной коллегии и/или редакционного совета на вхождение в их состав. Подтверждение того, что все члены редакционной коллегии и/или редакционного совета дали свое согласие на вхождение в состав.
12. Наименование учредителя (учредителей) научного издания (ОГРН).
13. Адрес места учредителя (учредителей) научного издания.
14. Адрес учредителя (учредителей) научного издания (фактический).
15. Контактные телефоны учредителя (учредителей) научного издания (с указанием кода города).
16. Адрес электронной почты учредителя (учредителей) научного издания.
17. Адрес официального сайта (страницы на сайте) научного издания в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет).
18. Адрес страницы в сети Интернет, на которой размещена бесплатная полнотекстовая версия научного издания (при наличии).



19. Адрес страницы сайта в сети Интернет, на которой размещена платная полнотекстовая версия научного издания (при наличии).
20. Адрес страницы сайта в сети Интернет, на которой размещена информация об издательстве:
- на русском языке
 - на английском языке (при наличии).
21. Адрес страницы сайта в сети Интернет, на которой размещена информация о главном редакторе:
- на русском языке
 - на английском языке (при наличии).
22. Адрес страницы сайта в сети Интернет, на которой размещен список состав редакционного совета или редакционной коллегии (с указанием ученой степени, ученого звания):
- на русском языке
 - на английском языке (при наличии).
23. Адрес страницы сайта в сети Интернет, на которой размещена контактная информация:
- на русском языке
 - на английском языке (при наличии).
24. Адрес страницы сайта в сети Интернет, на которой размещено описание тематики научного издания:
- на русском языке
 - на английском языке (при наличии).
25. Адрес страницы сайта в сети Интернет, на которой размещены правила направления, рецензирования и опубликования научных статей:
- на русском языке
 - на английском языке (при наличии).
26. Периодичность научного издания.
27. Общее количество выпусков за последние 3 года.
28. Дата и номер свидетельства о регистрации научного издания в средствах массовой информации.
29. Международный стандартный номер сериального издания (ISSN).



30. Перечень научных специальностей ВАК, которым соответствует основное содержание научного издания.
31. Перечень наименований третьего уровня классификатора ОЭСР 3-его уровня, которым соответствует основное содержание научного издания.
32. Тип публикаций, которые составляют основное содержание научного издания (научные статьи, научные обзоры, научные рецензии, научные отзывы).
33. Информация о полноте рецензирования научного издания (осуществляется рецензирование всех поступающих в редакцию материалов, соответствующих ее тематике или нет).
34. Срок хранения рецензий издательством и/или редакцией (менее 5 лет, 5 и более лет).
35. Редакция рецензируемого научного издания направляет авторам представленных материалов копии рецензий и/или мотивированный отказ, а также обязуется направлять копии рецензий Оператору, а также в РАН и Министерство науки и высшего образования Российской Федерации при поступлении в редакцию рецензируемого научного издания соответствующего запроса (да/нет).



Приложение 3. Требования к российским научным изданиям

1. Издание публикует преимущественно оригинальные научные статьи, ранее не публиковавшиеся в других изданиях (доля ненаучных и/или неоригинальных произведений, в том числе переводных, не превышает 25% от общего числа публикаций в издании в течение последнего года до подачи заявки).
2. Издание публикует научные произведения с определенной периодичностью. Издание соблюдает заявленный график публикации произведений, как минимум на протяжении последнего года до момента подачи заявки. К моменту подачи заявки опубликовано не менее 3 (трех) регулярных выпусков научных произведений (не менее одного годового комплекта произведений).
3. Издание отбирает для публикации научные произведения авторов на основе независимого рецензирования с привлечением профильных по теме соответствующих произведений специалистов, не аффилированных с авторами. Процедура отбора научных произведений и процессы редакционно-издательской подготовки отобранных произведений реализуются с соблюдением международных и национальных отраслевых стандартов и принципов научной и публикационной этики.
4. Издание имеет международный стандартный номер сериального издания (ISSN) (за исключением тех ситуаций, когда учредитель журнала может представить отказ в выдаче ISSN);
5. Издание имеет веб-сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступный без ограничений и требований авторизации, на котором в открытом доступе размещены следующие сведения на русском языке:
 - информация о владельце (учредителе) и издателе журнала;
 - сведения о редакционном коллективе: состав коллектива (главный редактор, члены редакционной коллегии и/или редакционного совета) с указанием контактных данных, ученой степени и звания всех его членов, основного места работы, идентификаторах в системах оценки публикационной активности;
 - контактная информация (адрес, месторасположение, email, телефоны и другие средства связи);
 - описание тематики издания (включая описание целевой аудитории читателей, специфики публикуемых научных произведений, отличающих данное издание от других по схожей теме);
 - правила для авторов по подготовке научных произведений;
 - редакционная политика:
 - правила отбора статей,
 - правила и порядки соблюдения публикационной этики,



- правила взаимодействия редакции, издательства и авторских коллективов в ситуациях обнаружения ошибок до и после публикации материалов,
- правила распространения произведения до и после публикации его в издании (препринты, архивация и т.д.),
- порядок рецензирования и опубликования материалов (в т.ч. платные услуги для авторов или их отсутствие);
- политика обработки персональных данных (авторов, рецензентов, читателей);
- политика открытого доступа по отношению к метаданным публикаций;
- условия приобретения доступа к опубликованным произведениям.

6. Каждая публикация научного издания должна быть размещена на индивидуальной веб-странице, содержащей следующие обязательные элементы описания статьи (на русском и английском языке) в числе прочих текстовых, числовых и графических элементов страницы:

- название;
- аннотация;
- ключевые слова для поиска;
- полные ФИО авторов;
- названия мест работы каждого из соавторов (в том числе, адрес);
- указание источников финансирования научной работы, результатом которой стала публикация;
- список процитированных источников;
- гиперссылку на полнотекстовую версию произведения (условия доступа остаются на усмотрение правообладателя);
- уникальные идентификаторы произведения.

7. Веб-страница, на которой размещено описание публикации, должна содержать:

7.1 ссылку на XML-файл со схемой JATS (версии 1.1-1.4) со следующими элементами описания статьи:

- название;
- аннотация;
- ключевые слова;
- сведения об авторах с указанием мест их работы (соответствующими тем, что указаны в публикации);



- сведения о источниках финансирования;
- список процитированных источников;
- уникальные идентификаторы произведения;
- ссылка на место хранения полнотекстовой версии статьи (при наличии).

7.2. Указание правообладателя опубликованного произведения и условий использования его пользователями/ читателями (лицензия на использование).

7.3. Указание об открытой лицензии на использование метаданных статьи.

Вышеперечисленные требования (1-7) становятся обязательными для российских научных журналов, входящих в Белый список, с 01.01.2026 года.

Журналы, не соответствующие вышеперечисленным требованиям, не могут быть включены в Белый список или подлежат исключению из Белого списка.

8. Научное издание соответствует одному из критериев:

- входит в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук,
- входит в Белый список, утвержденный в 2023 году решением протокола МРГ ДС-17/пр от 15 мая 2023 г.,
- индексируется в полном объеме (cover-to-cover) в международных научных базах данных MEDLINE, Biological Abstracts, Zoological Records, DBLP, zbMath, MathSciNet, FSTA, EcBiz, EconLit, GeoRef, CAS Core, INSPEC, Compendex или в международных индексах научного цитирования Scopus и Web of Science Core Collection,
- рекомендовано для включения экспертами Российской академии наук (далее – РАН).



Приложение 4. Критерии для проведения экспертно-аналитической оценки научных изданий

Оператор на основании формальных критериев формирует рекомендации по отнесению российских научных журналов к уровням У1-У4 на основании 2 оценок:

Оценка А (формальные критерии)

Оценка А складывается из баллов, полученных за факты индексации, вхождения в перечень RSCI или отнесения к категории ВАК по следующим правилам:

- входит в перечень RSCI (1 балл);
- индексируется в Scopus и/или Web of Science Core Collection (по 1 баллу за каждую индексацию). Индексация переводной версии журнала, которая содержанием повторяет оригинальную версию, приравнивается к индексации оригинальной версии;
- индексируется в полном объеме в любой из баз данных MEDLINE, DBLP, MathSciNet, zbMath, EconLit, Biological Abstracts, Zoological Records, GeoRef, CAS Core, INSPEC (0 или 1 балл независимо от количества баз данных, в которых индексируется журнал);
- индексируется в международных базах данных CrossRef и/или OpenAlex (0.5 балла);
- журналу присвоена 1-ая категория ВАК (1 балл)¹;
- качество метаданных в CrossRef для статей журнала удовлетворяет следующему правилу (0.5 балла):

$$\frac{Д_а+Д_б+Д_в}{3} > 0.5, \text{ где}$$

Д_а - средняя доля публикаций последних 2 лет, в метаданных которых присутствуют сведения о местах работы авторов,

Д_б - средняя доля публикаций последних 2 лет, в метаданных которых присутствуют аннотации,

Д_в - средняя доля публикаций последних 2 лет, в метаданных которых присутствуют списки литературы,

- веб-сайт журнала соответствует требованиям (п.4) по оформлению метаданных (1 балл)

¹ Во избежание двойного учета баллов рассматриваются только категории журналов, приведенные в таблицах на сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации, без применения правил приравнивания.



Пример расчета для журнала, который индексируется в OpenAlex, Web of Science Core Collection и Scopus, входит в RSCI, имеет 1 категорию ВАК, достаточное качество метаданных в CrossRef и веб-сайт, удовлетворяющий критериям (п.5):

$$\text{Оценка А} = 1^{\text{RSCI}} + 1^{\text{WoS}} + 1^{\text{Scopus}} + 0.5^{\text{OpenAlex}} + 1^{\text{ВАК}} + 1^{\text{вебсайт}} + 0.5^{\text{Crossref}} = 6$$

Оценка Б (наукометрические показатели)

Оценка Б складывается из баллов, рассчитываемых на основании метрик:

- М1. Science Index РИНЦ (2023);
- М2. 2-хлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования (2023);
- М3. среднее значение индекса Хирша авторов статей (2023, РИНЦ).

Для каждой из метрик M , где $M \in (M1, M2, M3)$ журналы I в рамках научного направления J определяли позицию в рейтинге по убыванию значения M и рассчитывали рейтинг $P_I^J(M)$ от 1 до 0 по формуле:

$$P_I^J(M) = \frac{N - n}{N - 1}$$

где n – место журнала I в рейтинге по убыванию значения M среди журналов предметного направления J , а N – общее число журналов в направлении J .

На основании рейтингов для $P_I^J(M)$ для М1, М2 и М3 с ненулевым значением для каждого журнала I в рамках научного направления J рассчитывается рейтинг P_I^J :

$$P_I^J = \frac{\sum P_I^J(M)}{\text{количество метрик } M \text{ с ненулевым значением}}$$

Для расчета рейтингов используются направления предметного рубрикатора ОЭСР 2-ого уровня. Если тематика журнала соответствует нескольким научным направлениям, то итоговое значение $P_I^{\text{итог}}$ рассчитывались как среднее арифметическое значение по всем направлениям J .

Итоговая оценка Б

- 3.5 балла, если $P_I^{\text{итог}} > 0.9$,
- 3 балла, если $0.9 \geq P_I^{\text{итог}} > 0.8$
- 2.5 балла, если $0.8 \geq P_I^{\text{итог}} > 0.7$
- 2 балла, если $0.7 \geq P_I^{\text{итог}} > 0.5$
- 1.5 балла, если $0.5 \geq P_I^{\text{итог}} > 0.3$
- 1 балла, если $0.3 \geq P_I^{\text{итог}} > 0.1$
- 0 баллов, если $0.1 \geq P_I^{\text{итог}} \geq 0$



Уровень 1

Уровень 1 рекомендуется присвоить российским журналам, которые получили 6 или более баллов по сумме оценок А и Б, и хотя бы частично соответствуют условиям Требования 4 (т.е. на веб-сайте присутствуют отдельные веб-страницы для каждого из опубликованных произведений, но могут отсутствовать некоторые из метаданных).

Уровень 2

Уровень 2 рекомендуется присвоить российским журналам, которые получили:

- 4 или более баллов по сумме оценок А и Б при частичном соответствии Требованию 4,

или

- минимум 5 баллов по сумме оценок А и Б при несоответствии Требованию 4.

Уровень 3

Уровень 3 рекомендуется присвоить российским журналам, которые получили:

- 2 или более баллов по сумме оценок А и Б при соответствии Требованию 4 к веб-сайту издания,

или

- минимум 3 балла при несоответствии Требованию 4.

Уровень 4

При первом рассмотрении изданий оператор может рекомендовать проведение научной экспертизы содержания журнала.

Уровень 4 присваивается остальным российским журналам (из группы рассматриваемых изданий) за исключением тех журналов, для которых оператор рекомендовал проведение экспертизы.

