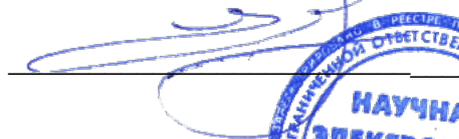


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Общество с ограниченной ответственностью  
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

  
\_\_\_\_\_  
И.О. Еременко



от «18» февраля 2026 года

# РЕГЛАМЕНТ КОМПЛЕКТОВАНИЯ базы данных Ядро РИНЦ (RISC CORE)

(Редакция от «18» февраля 2026 года)

# Оглавление

<b>РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
1.1. Основные положения Регламента .....	4
1.2. Действие Регламента и правила его редактирования .....	5
<b>РАЗДЕЛ II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БАЗЕ ДАННЫХ ЯДРО РИНЦ.....</b>	<b>6</b>
2.1. База данных Ядро РИНЦ: определение .....	6
2.2. Информационный массив базы данных Ядро РИНЦ: общая структура.....	6
2.3. Актуальный список изданий базы данных Ядро РИНЦ.....	7
<b>РАЗДЕЛ III. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ КОМПЛЕКТОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА.....</b>	<b>8</b>
3.1. Организация и управление базой данных Ядро РИНЦ .....	8
3.2. Научно-методический совет.....	8
3.3. Специализированные экспертные советы.....	10
3.4. Группа мониторинга качества комплектования.....	11
3.5. Техническая служба сопровождения .....	12
3.6. Общественная экспертиза .....	13
<b>РАЗДЕЛ IV. КОМПЛЕКТОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ЯДРО РИНЦ: ПРИНЦИПЫ, ПРАВИЛА, ИСТОЧНИКИ.....</b>	<b>15</b>
4.1. Документы, которыми комплектуется база данных Ядро РИНЦ.....	15
4.2. Документы, которыми НЕ комплектуется база данных Ядро РИНЦ .....	15
4.3. Источники комплектования базы данных Ядро РИНЦ.....	16
<b>РАЗДЕЛ V. ЭКСПЕРТИЗА, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И ОТБОР КОНТЕНТА: ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>18</b>
5.1. Экспертиза качества научных изданий: основные положения.....	18
5.2. Отбор изданий в базу данных Ядро РИНЦ: общие технические требования .....	19
5.3. Отбор изданий в базу данных Ядро РИНЦ: входные формальные критерии .....	20
5.4. Входные формальные критерии для периодического издания.....	21
5.5. Входные формальные критерии для книжного издания .....	22
5.6. Входные формальные критерии для издания трудов конференции.....	23
<b>РАЗДЕЛ VI. ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ И КОМПЛЕКТОВАНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ИЗДАНИЙ.....</b>	<b>24</b>

6.1. Экспертиза и комплектование изданиями научной периодики.....	24
6.2. Экспертиза и комплектование книжными изданиями.....	25
6.3. Экспертиза и комплектование изданиями трудов конференций.....	29
<b>РАЗДЕЛ VII. ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗДАНИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ.....</b>	<b>33</b>
7.1. Исключение научных изданий из базы данных Ядро РИНЦ.....	33
7.2. Причины исключения научного издания из базы данных Ядро РИНЦ.....	34
7.3. Процедура исключения издания из базы данных Ядро РИНЦ.....	35
7.4. Возвращение ранее исключенных периодических изданий .....	36
7.5. Исключение публикаций из базы данных Ядро РИНЦ.....	37
7.6. Предшествующие исключения изданий и отдельных произведений .....	37
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. Термины и определения.....</b>	<b>38</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Типы документов для комплектования .....</b>	<b>51</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. Метаданные для представления изданий и отдельных произведений .....</b>	<b>61</b>
1. Комплексная экспертиза качества научного издания.....	64
2. Библиометрическая оценка периодических изданий .....	64
3. Оценка уровня рецензирования .....	64
4. Экспертиза качества содержания научного произведения и научного издания .....	65

# РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ

---

## 1.1. Основные положения Регламента

- 1.1.1. Данный Регламент устанавливает общие правила организации, формирования и ведения международной базы данных “Ядро Российского индекса научного цитирования” (далее по тексту – база данных Ядро РИНЦ), в том числе:
- порядок и условия комплектования базы данных Ядро РИНЦ документами, тексты которых представляют научные произведения и опубликованы в виде научных изданий (далее по тексту – издания), включая методологию и критерии оценки и отбора изданий, а также условия поставки данных в информационный массив базы данных Ядро РИНЦ;
  - технические требования к подготовке и представлению информации (метаданные и полные тексты) по изданиям, входящим в базу данных Ядро РИНЦ;
  - оценку качества документов, включая процедуры внешней экспертизы и внутренней комплексной экспертизы качества содержания текстов произведений и формальной оценки качества изданий, которыми комплектуется база данных Ядро РИНЦ, а также контроль за качеством библиографических данных, которые индексируются в базе данных Ядро РИНЦ;
  - порядок исключения научных изданий из базы данных Ядро РИНЦ.
- 1.1.2. Положения Регламента регулируют деятельность органов, которые участвуют в работе по формированию и ведению базы данных Ядро РИНЦ, а именно:
- 1) Научно-методический совет базы данных Ядро РИНЦ (далее по тексту – Научно-методический совет): организационное и методическое руководство системой экспертной оценки научных изданий и отдельных произведений для комплектования информационного массива данных базы данных Ядро РИНЦ и принятия решений о включении и исключении изданий из базы данных Ядро РИНЦ.
  - 2) Специализированные экспертные советы (далее по тексту – Специализированные советы): анализ и оценка качества научных изданий и отдельных произведений для включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения из базы данных “Ядро РИНЦ.
  - 3) Группа мониторинга качества комплектования базы данных Ядро РИНЦ (далее по тексту – Группа мониторинга): наблюдение и контроль за качеством изданий в информационном массиве базы данных Ядро РИНЦ.
  - 4) Техническая служба сопровождения базы данных Ядро РИНЦ (далее по тексту – Служба сопровождения): технический контроль качества данных в информационном массиве базы данных Ядро РИНЦ.
  - 5) Общественная экспертиза: расширенный мониторинг качества изданий, включенных в базу данных Ядро РИНЦ.
- 1.1.3. Термины и определения формируют понятийный аппарат и устанавливают смысловое содержание Регламента. Список основных терминов и определений

приведен в Приложении № 1 к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

## **1.2. Действие Регламента и правила его редактирования**

- 1.2.1. Текст Регламента обсуждается представителями Научно-методического совета, Группы мониторинга и Службы сопровождения. Итоговый текст Регламента утверждается руководством Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (далее по тексту – компания НЭБ) в виде приказа генерального директора НЭБ по согласованию с Научно-методическим советом.
- 1.2.2. Положения Регламента распространяются на все документы, включенные в базу данных Ядро РИНЦ, независимо от даты их размещения на технологической платформе eLIBRARY.RU.
- 1.2.3. Положения Регламента начинают действовать с момента подписания приказа генерального директора НЭБ об утверждении действующего текста Регламента в качестве актуальной редакции документа.
- 1.2.4. Изменения в Регламент могут быть предложены Научно-методическим советом, Группой мониторинга и Службой сопровождения. Изменения проходят процедуру обсуждения в Научно-методическом совете и далее согласуются с руководством НЭБ. Итоговый текст изменений в Регламенте утверждается руководством НЭБ в виде приказа генерального директора компании НЭБ.
- 1.2.5. Изменения в текст Регламента вносятся не чаще одного раза в год.
- 1.2.6. Вся информация по Регламенту, включая актуальную и архивные редакции Регламента, а также все вопросы, связанные с формированием и ведением Регламента, представлены в публичном открытом доступе на портале eLIBRARY.RU.

## РАЗДЕЛ II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БАЗЕ ДАННЫХ ЯДРО РИНЦ

---

### 2.1. База данных Ядро РИНЦ: определение

- 2.1.1. База данных Ядро РИНЦ – это международная мультидисциплинарная аналитико-библиографическая база данных, в которой агрегируются полные библиографические данные опубликованных произведений научной литературы на русском и иностранных языках.
- 2.1.2. В базе данных Ядро РИНЦ анализируются и оцениваются отраженные в публикациях достижения и результаты научно-исследовательской и научно-технической деятельности, полученные учеными, научными коллективами и организациями как на территории Российской Федерации, так и на территориях других стран мира, где развивается наука и реализуется исследовательская деятельность.
- 2.1.3. Все документы включаются в базу данных Ядро РИНЦ исключительно на основании результатов предварительной экспертизы, подтверждающей качество содержания оцениваемых документов.
- 2.1.4. База данных Ядро РИНЦ – это принадлежащий российской компании НЭБ информационный продукт, создаваемый при организационно-методической поддержке ведущих университетов, научно-исследовательских институтов, федеральных и национальных исследовательских центров России.
- 2.1.5. Доступ к базе данных Ядро РИНЦ осуществляется через пользовательский интерфейс платформы eLIBRARY.RU.

### 2.2. Информационный массив базы данных Ядро РИНЦ: общая структура

- 2.2.1. Структура документального массива базы данных Ядро РИНЦ включает следующие информационные кластеры:
  - **Кластер «Научная периодика»**, в котором представлены научные периодические издания, входящие в актуальные редакции следующих информационных массивов:
    - журнальные индексы международной базы данных “Web of Science Core Collection” (далее по тексту – WoS CC):
      - “Science Citation Index Expanded”,
      - “Social Sciences Citation Index”,
      - “Arts & Humanities Citation Index”,
      - “Emerging Sources Citation Index”;
    - журнальный кластер международной базы данных Scopus (далее по тексту –

Scopus);

- российский журнальный индекс Russian Science Citation Index (далее по тексту – RSCI);
  - периодические издания, выпускаемые в России и за рубежом, не входящие в WoS CC и Scopus, а также в RSCI.
- **Кластер «Научные книги»**, в котором представлены научные издания книжного формата и их части в виде отдельных произведений, входящие в актуальные редакции следующих информационных массивов:
- индекс цитирования научных книжных изданий “Book Citation Index” в редакциях “Book Citation Index – Science” и “Book Citation Index – Social Sciences & Humanities” международной базы данных WoS CC;
  - кластер научных книжных изданий международной базы данных Scopus;
  - научные книжные издания, издаваемые в России и за рубежом, и не включенные в WoS CC и Scopus.
- **Кластер «Труды конференций»**, в котором представлены научные издания трудов научных мероприятий, входящие в актуальные редакции следующих информационных массивов:
- индекс цитирования трудов научных мероприятий (конференций) “Conference Proceedings Citation Index” в редакциях “Conference Proceedings Citation Index – Science” и “Conference Proceedings Citation Index – Social Sciences & Humanities” международной базы данных WoS CC;
  - кластер трудов научных мероприятий (конференций) международной базы данных Scopus;
  - труды научных мероприятий (конференций), издаваемые в России и за рубежом, и не включенные в WoS CC и Scopus.

## **2.3. Актуальный список изданий базы данных Ядро РИНЦ**

- 2.3.1. Список научных изданий, включенных в базу данных Ядро РИНЦ (далее - список изданий базы данных Ядро РИНЦ), а также все изменения в этом списке утверждаются в протоколе решения Научно-методического совета <sup>1</sup>. Дата публикации протокола Научно-методического совета, содержащего список изданий базы данных Ядро РИНЦ, является датой актуализации этого списка.
- 2.3.2. Актуальный список изданий базы данных Ядро РИНЦ доступен на платформе eLIBRARY.RU.

---

<sup>1</sup> См. раздел III, пункт 3.2.

## **РАЗДЕЛ III. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ КОМПЛЕКТОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

---

### **3.1. Организация и управление базой данных Ядро РИНЦ**

- 3.1.1. Вся деятельность по формированию и ведению информационного массива базы данных Ядро РИНЦ осуществляется через организационные механизмы, которые реализуют научно-методические, управленческие, контрольные, технико-технические функции, и представляют разные, независимые друг от друга, структуры:
- Научно-методический совет;
  - Специализированные экспертные советы;
  - Группа мониторинга качества комплектования;
  - Техническая служба сопровождения;
  - Общественная экспертиза.
- 3.1.2. Общее организационное обеспечение и технологическое сопровождение деятельности по формированию и ведению базы данных Ядро РИНЦ осуществляется компанией НЭБ. НЭБ отвечает за функционирование и развитие базы данных Ядро РИНЦ, доступ к базе данных, комплектование, своевременную и полную загрузку метаданных, индексирование и обработку предоставленных документов, а также технологический контроль за качеством данных в базе данных Ядро РИНЦ.

### **3.2. Научно-методический совет**

- 3.2.1. Организацией и методологическим сопровождением комплекса экспертных процедур по анализу и отбору научных изданий для базы данных Ядро РИНЦ, занимается Научно-методический совет.
- 3.2.2. Функционал Научно-методического совета включает следующие направления работы:
- Организация и научно-методическое руководство экспертной деятельностью по оценке, отбору и контролю качества изданий в базе данных Ядро РИНЦ, в том числе:
    - организация комплексной экспертизы качества изданий и отдельных произведений и взаимодействие со Специализированными экспертными советами для проведения процедур внутренней оценки и анализа изданий и отдельных произведений с целью включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения из базы данных Ядро РИНЦ;
    - взаимодействие с Группой мониторинга качества комплектования при проведении процедур формального мониторинга качества научных изданий, включенных в базу данных Ядро РИНЦ;

- утверждение результатов расширенного мониторинга качества изданий, включенных в базу данных Ядро РИНЦ, проводимого Общественной экспертизой;
  - утверждение результатов внешней экспертизы при оценке изданий для базы данных Ядро РИНЦ;
  - утверждение актуальных списков изданий базы данных Ядро РИНЦ, которые представлены в перечнях WoS CC и Scopus, а также RSCI.
- Принятие итоговых решений о включении изданий в базу данных Ядро РИНЦ или исключении изданий из базы данных Ядро РИНЦ.
  - Внесение изменений в действующую редакцию Регламента.
- 3.2.3. Научно-методический совет состоит из экспертов высшей квалификации, действующих ведущих специалистов в предметных областях современной российской фундаментальной и прикладной науки.
- 3.2.4. Члены Научно-методического совета представляют ведущие российские университеты (МГУ им. М.В. Ломоносова, СПбГУ, НИУ «Высшая школа экономики» и другие вузы), национальные, федеральные, государственные и академические исследовательские центры. В состав Научно-методического совета по согласованию включаются представители от компании НЭБ – эксперт по наукометрии, качественным и количественным методам оценки результатов научной деятельности и ученый секретарь Научно-методического совета.
- 3.2.5. Деятельностью Научно-методического совета руководит Председатель, чья кандидатура согласовывается уполномоченными представителями от ведущих университетов.
- Имя председателя публикуется в открытом доступе.
- Имена членов Научно-методического совета не публикуются в открытом доступе.
- 3.2.6. Научно-методический совет собирается и проводит свои заседания по необходимости, но не реже двух раз в год. Заседания Научно-методического совета могут проходить как в очном, так и дистанционном (удаленном) режимах. Итоговые решения о включении или исключении изданий из базы данных Ядро РИНЦ принимаются на основе консенсуса, в противном случае – простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Научно-методического совета. Все принятые решения в обязательном порядке фиксируются в протоколах заседаний Научно-методического совета.
- Решения Научно-методического совета являются окончательными, пересмотру и обжалованию не подлежат
- 3.2.7. Члены Научно-методического совета имеют право инициативно рекомендовать научное издание для экспертизы с целью включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения из базы данных Ядро РИНЦ.
- 3.2.8. Решение Научно-методического совета о включении издания в базу данных Ядро РИНЦ или об исключении издания из базы данных Ядро РИНЦ, зафиксированное в протоколе заседания Научно-методического совета, является окончательным и обжалованию не подлежит.
- 3.2.9. Протоколы заседания Научно-методического совета публикуются на сайте

платформы eLIBRARY.RU.

### **3.3. Специализированные экспертные советы**

- 3.3.1. Комплексная экспертиза качества, оценка и отбор изданий и отдельных произведений, а также рекомендации по включению или исключению изданий из базы данных Ядро РИНЦ осуществляются в Специализированных предметно – ориентированных советах.
- 3.3.2. Организационный статус Специализированного совета – это непостоянный экспертный орган, который собирается под решение конкретных экспертных задач, связанных с анализом и оценкой отдельных изданий в определенной, узкопрофильной, тематически фокусированной предметной области.
- 3.3.3. Функционал Специализированных советов включает следующие направления работы:
- Внутренняя комплексная экспертиза качества издания и отдельных произведений (в случае составного издания) для включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения из базы данных Ядро РИНЦ.
  - Экспертное сопровождение всех видов мониторинга качества содержания научных изданий в базе данных Ядро РИНЦ.
- 3.3.4. Специализированные советы создаются и действуют под эгидой Научно-методического совета. Эксперты Специализированных советов подбираются из числа признанных специалистов в предметной области, релевантной научному направлению анализируемых публикаций с учетом библиометрических показателей актуальной публикационной деятельности. Для решения экспертных задач, особенно в узконаправленных тематических кластерах публикаций, состав экспертов Специализированных советов формируется, в том числе, с использованием инструментов искусственного интеллекта.
- Имена экспертов Специализированных советов не раскрываются, чтобы воспрепятствовать возможному давлению на них.
- 3.3.5. Для решения задач экспертизы научных изданий или отдельных произведений эксперты используют свои профессиональные знания, а также формальные и содержательные критерии оценки. Подробно критерии комплексной оценки научного издания или отдельного произведения описаны в Приложении № 4 к настоящему Регламенту и составляют неотъемлемую часть текста Регламента.
- Эксперты также могут привлекать любые публично доступные информационные источники, данные из которых подлежат верификации. Полученные из таких источников данные могут быть использованы при оценке научного произведения в качестве дополнительной информации, не определяющей содержание итогового решения.
- 3.3.6. При решении экспертных задач Специализированный совет формулирует рекомендации по включению изданий в базу данных Ядро РИНЦ или исключению изданий из базы данных Ядро РИНЦ и передает их в Научно-методический совет. Если рекомендация Специализированного совета по конкретному изданию отличается от решения Научно-методического совета по тому же изданию, приоритет для окончательного решения имеет мнение Научно-методического совета. При этом мнение Специализированного совета отмечается как особое в

итоговом протоколе заседания Научно-методического совета.

- 3.3.7. Рекомендации Специализированных советов по включению или исключению изданий из базы данных Ядро РИНЦ не публикуются в открытом доступе.
- 3.3.8. Эксперты Специализированных советов имеют право инициативно рекомендовать любое научное издание для экспертизы с целью включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения из базы данных Ядро РИНЦ.

### **3.4. Группа мониторинга качества комплектования**

- 3.4.1. Актуальный контроль за качеством комплектования и ведения информационного массива базы данных Ядро РИНЦ возлагается на Группу мониторинга качества комплектования. Группа мониторинга на организационном и техническом уровнях отвечает за проведение постоянного наблюдения за качеством изданий, включенных в базу данных Ядро РИНЦ, выявляя проблемные издания. Также Группа мониторинга занимается информационно-аналитическим обеспечением экспертных процедур и содержательной оценки информационного массива базы данных Ядро РИНЦ.
- 3.4.2. Функционал Группы мониторинга базы данных Ядро РИНЦ включает:
- Формальный мониторинг качества научных изданий, включенных в базу данных Ядро РИНЦ, с целью контроля полноты объема и своевременности поставки метаданных и представления библиографических записей в пользовательском интерфейсе платформы eLIBRARY.RU.
  - Организация, поддержка и методическое сопровождение процедур Общественной экспертизы.
  - Взаимодействие с Правообладателями изданий по вопросам поставок данных в базу данных Ядро РИНЦ, качества научных изданий, проблемам нарушений академической и издательской этики, если таковые прецеденты имеются.
  - Взаимодействие с Правообладателями, заявляющими свои издания на включение в базу данных Ядро РИНЦ, для реализации условий проведения комплексной экспертизы качества изданий и обеспечения доступа к полным текстам опубликованных произведений и рецензий для членов Научно-методического совета, экспертов Специализированных советов и Общественной экспертизы.
  - Сбор данных и аналитической информации для поддержки экспертной работы Научно-методического совета и Специализированных советов при мониторинге качества изданий в базе данных Ядро РИНЦ, а также при рассмотрении инициативных заявок на издания и отдельные произведения для включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения из базы данных Ядро РИНЦ.
  - Работа по актуализации списка изданий базы данных Ядро РИНЦ, которые представлены в перечнях WoS CC и Scopus, а также RSCI.
  - Мониторинг ретрагированных публикаций из научных изданий в базе данных Ядро РИНЦ на основе актуализации списков ретракций в научных изданиях, как входящих в WoS CC и Scopus, а также RSCI, так и не входящих в

перечисленные информационные базы данных.

- Работа по выявлению фактов снижения качества научных изданий, включенных в базу данных Ядро РИНЦ. В случае обнаружения или подтверждения проблемных ситуаций Группа мониторинга собирает аналитическую информацию по изданиям, которые нарушают принципы академической и издательской этики, и передает отчеты по проблемным изданиям в Научно-методический совет.

3.4.4. Группа мониторинга работает на постоянной основе в компании НЭБ и включает квалифицированных сотрудников компании НЭБ, которые функционально участвуют в развитии базы данных Ядро РИНЦ. Состав участников и руководителя Группы мониторинга Ядро РИНЦ определяет руководитель компании НЭБ. Данные о составе Группы мониторинга качества и о ее руководителе являются корпоративными данными и не подлежат публичной огласке с целью воспрепятствовать организации давления на сотрудников Группы.

3.4.4. Для решения задач формальной экспертизы научных изданий с целью включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения из базы данных Ядро РИНЦ сотрудники Группы мониторинга используют свои профессиональные знания, а также формальные критерии оценки, которые подробно описаны в Приложении № 4 к настоящему Регламенту.

Сотрудники Группы мониторинга также могут привлекать любые публично доступные информационные источники, данные из которых подлежат верификации. Полученные из таких источников данные могут быть использованы при анализе и оценке научного издания в качестве дополнительной информации.

3.4.5. Вся информация, собранная Группой мониторинга, фиксируется в отчетах и передается в Научно-методический совет в виде предложений по включению изданий в базу данных Ядро РИНЦ или исключению изданий из базы данных Ядро РИНЦ. Отчеты Группы мониторинга являются корпоративными документами и не подлежат публичной огласке.

### **3.5. Техническая служба сопровождения**

3.5.1. Техническая служба сопровождения базы данных Ядро РИНЦ (далее по тексту – Служба сопровождения) – это основная производственная структура НЭБ, объединяющая несколько структурных подразделений компании, функционирующих в рабочем режиме на постоянной основе. Служба сопровождения включает сотрудников НЭБ, которые функционально участвуют в развитии информационного массива, информационно-аналитических инструментов и программных продуктов, связанных с базой данных Ядро РИНЦ.

3.5.2. Служба сопровождения выполняет комплекс действий, решающих управленческие, сервисные и технико-технологические задачи по формированию и ведению базы данных Ядро РИНЦ. Служба сопровождения реализует следующие функции:

- Разработка, внедрение и поддержка программного инструментария для работы с данными в базе данных Ядро РИНЦ.
- Подготовка и загрузка метаданных и полных текстов научных изданий в базу данных Ядро РИНЦ.

- Контроль качества разметки метаданных и самих метаданных, загружаемых в базу данных Ядро РИНЦ.
- Контроль за своевременностью и полнотой загрузок и представления метаданных по индексируемым научным изданиям и отдельным произведениям и в базу данных Ядро РИНЦ.
- Заключение и ведение лицензионных договоров с Правообладателями изданий для размещения научных изданий в базе данных Ядро РИНЦ.

3.5.3. Сотрудники Службы сопровождения взаимодействуют с сотрудниками Группы мониторинга для решения комплекса задач по комплектованию базы данных Ядро РИНЦ и контролю за качеством поставляемых метаданных.

### **3.6. Общественная экспертиза**

3.6.1. Общественная экспертиза – это действенный и эффективный инструмент для управления качеством научных изданий при формировании и ведении информационного массива библиографических данных значительного объема. В общественной экспертизе при анализе и оценке качества научных изданий участвует не менее 30 тысяч ведущих российских ученых, активно публикующихся и хорошо цитируемых в изданиях, представленных как в базе данных Ядро РИНЦ, так и во внешних базах данных, доступных на платформе eLIBRARY.RU. Процедура общественной экспертизы позволяет снизить неизбежный субъективизм в оценках, возникающий в малых экспертных группах, к каковым относятся, в том числе, Специализированные советы и Научно-методический совет.

3.6.2. Основная задача Общественной экспертизы заключается в реализации расширенного мониторинга качества изданий, включенных в базу данных Ядро РИНЦ, который проводится периодически, раз в три года. Эксперты Общественной экспертизы оценивают все виды научных изданий, доступных на платформе eLIBRARY.RU, в том числе и в базе данных Ядро РИНЦ, включая научную периодику, книжные издания – монографии и сборники статей, а также издания трудов научных мероприятий (конференций). При необходимости Эксперты Общественной экспертизы оценивают иные типы научных изданий и произведений, размещаемых на платформе eLIBRARY.RU.

3.6.3. Состав экспертов Общественной экспертизы формируется с использованием методов машинного обучения для точной тематической детализации как изданий, так и авторов. Эксперты Общественной экспертизы равномерно распределяются по основным тематическим публикационным кластерам.

3.6.4. Процедурные детали методики оценки изданий в ходе Общественной экспертизы определяются квалифицированными сотрудниками Группы мониторинга и утверждаются на заседании Научно-методического совета.

3.6.5. По итогам Общественной экспертизы формируется рейтинг изданий, которые были упомянуты и оценены хотя бы одним общественным экспертом. Результаты Общественной экспертизы утверждаются Научно-методическим советом.

Результаты Общественной экспертизы публикуются на платформе eLIBRARY.RU и представляются в открытом доступе в профиле каждого научного издания.

3.6.6. Во время проведения Общественной экспертизы эксперты имеют право

инициативно рекомендовать научное издание для экспертизы с целью включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения из базы данных Ядро РИНЦ. На основе рекомендаций экспертов Общественной экспертизы составляется общий список изданий, который передается в Научно-методический совет и далее поступает для комплексной экспертизы качества в соответствующие Специализированные советы.

## **РАЗДЕЛ IV. КОМПЛЕКТОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ЯДРО РИНЦ: ПРИНЦИПЫ, ПРАВИЛА, ИСТОЧНИКИ**

---

### **4.1. Документы, которыми комплектуется база данных Ядро РИНЦ**

- 4.1.1. База данных Ядро РИНЦ комплектуется опубликованными документами, содержание которых отражает результаты научно-исследовательской деятельности и разработок во всех областях мировой современной науки и техники. Опубликованные документы – научные издания и отдельные произведения – могут быть представлены в виде только библиографического описания, либо библиографического описания с полным представлением содержания в различных форматах – текстовые, графические, аудио-, видео-, а также смешанные, мультимедийные форматы.
- 4.1.2. База данных Ядро РИНЦ комплектуется *первичными* (первоисточники, оригинальные произведения) и *вторичными* документами, прошедшими логическую и аналитико-синтетическую переработку.
- 4.1.3. База данных Ядро РИНЦ комплектуется всеми видами изданий независимо от их периодичности (непериодические, периодические, продолжающиеся), независимо от состава основного текста (моноиздания, сборники), независимо от природы информации (текстовые, нотные, изобразительные, картографические, аудио-, комбинированные, электронные).
- 4.1.4. Полный перечень всех типов документов, которыми комплектуется база данных Ядро РИНЦ, представлен в Приложении № 2 к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

### **4.2. Документы, которыми НЕ комплектуется база данных Ядро РИНЦ**

- 4.2.1. База данных Ядро РИНЦ не комплектуется изданиями и произведениями, входящими в актуальный федеральный список экстремистских материалов, опубликованный Министерством юстиции Российской Федерации, а также любыми изданиями и произведениями, полностью или частично содержащими материалы экстремистского характера, а также изданиями и произведениями, содержание которых нарушает действующее законодательство РФ.

Также база данных Ядро РИНЦ не комплектуется произведениями, содержащими сведения, составляющие государственную тайну. В случае обнаружения в базе данных Ядро РИНЦ изданий и отдельных произведений, экстремистских материалов или произведений, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, нарушающих действующее законодательство РФ а также в случае включения изданий в федеральный список экстремистских материалов, все таковые материалы подлежат удалению из базы данных Ядро РИНЦ без согласования с Правообладателем, но с обязательным уведомлением Правообладателя.

- 4.2.2. База данных Ядро РИНЦ не комплектуется документами (произведения / издания), на которые у правообладателя либо нет прав, либо срок действия этих прав истек. Также база данных Ядро РИНЦ не комплектуется документами (произведения / издания), права на которые у правообладателя произведений оформлены с нарушениями договорных обязательств или правил лицензирования.
- 4.2.3. В настоящее время база данных Ядро РИНЦ не комплектуется изданиями учебно-методической литературы, брошюрами, методическими указаниями, клиническими рекомендациями, комментариями к законам, патентами, отчетами о НИР, препринтами, наборами первичных данных (датасеты), квалификационными произведениями (диссертации, авторефераты и т.п.), производственно-практическими изданиями. Для уточнения типа документов, которыми комплектуется база данных Ядро РИНЦ, следует обратиться к Приложению № 2 настоящего Регламента.

### **4.3. Источники комплектования базы данных Ядро РИНЦ**

- 4.3.1. Информационный массив отечественных и зарубежных изданий базы данных Ядро РИНЦ комплектуется данными (метаданные и полные тексты научных документов) на основании договоров, в том числе лицензионных соглашений, которые компания НЭБ заключает с ведущими зарубежными российскими и издающими организациями и информационными компаниями.
- 4.3.2. Информационный массив зарубежных изданий базы данных Ядро РИНЦ, которые представлены в актуальных перечнях источников WoS CC и Scopus, а также зарубежные национальные издания, которые не представлены в актуальных перечнях источников WoS CC и Scopus, комплектуется из информационных ресурсов, как проприетарных, так и открытых, публичный доступ к которым и использование данных которых осуществляется на легальных условиях, определенных в лицензионных соглашениях, в том числе на условиях лицензий открытого доступа Creative Commons.
- 4.3.3. Информационный массив российских и зарубежных изданий базы данных Ядро РИНЦ, которые не представлены в WoS CC и Scopus, но представлены в актуальных перечнях источников RSCI, а также национальной базы данных «Российский индекс научного цитирования» (далее по тексту – РИНЦ) и размещены на платформе eLIBRARY.RU, комплектуется на основании действующих лицензионных соглашений между Правообладателями на информационные ресурсы и компанией НЭБ.
- 4.3.4. Информационный массив российских и зарубежных изданий базы данных Ядро РИНЦ также комплектуется документами из документальных баз данных, электронных библиотек, онлайн-архивов и иных видов электронных хранилищ научной библиографической или полнотекстовой информации. Содержание таких информационных хранилищ может быть представлено в базе данных Ядро РИНЦ в полном объеме или выборочно только после проведенной Научно-методическим советом комплексной экспертизы и оценки (а) качества документов, входящих в массивы, (б) возможности обработки и адаптации документов, а также (в) целесообразности представления научных документов из таких хранилищ в базе данных Ядро РИНЦ.
- 4.3.5. Включение научных документов в базу данных Ядро РИНЦ на основании

лицензионных договоров, производится на безвозмездной основе для всех участвующих в договоре сторон.

## РАЗДЕЛ V. ЭКСПЕРТИЗА, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И ОТБОР КОНТЕНТА: ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

---

### 5.1. Экспертиза качества научных изданий: основные положения

- 5.1.1. База данных Ядро РИНЦ комплектуется зарубежными и отечественными научными изданиями, и отдельными произведениями, которые в обязательном порядке проходят предварительную внешнюю или внутреннюю экспертизу.

Экспертиза может оценивать формальные аспекты издания, то есть, уровень соответствия издания определенным формальным параметрам или требованиям – *формальная экспертиза*.

Экспертиза может оценивать уровень качества содержания научного издания в целом, или отдельных произведений, входящих в состав издания, – *содержательная экспертиза*.

- 5.1.2. Внешняя экспертиза формально не связана с базой данных Ядро РИНЦ. Внешняя экспертиза организована экспертными структурами международных индексов научного цитирования WoS CC и Scopus, российского журнального индекса RSCI, экспертными группами и советами международных и национальных научных фондов, ведущих международных и национальных научно-исследовательских и научно-образовательных организаций, академических обществ и ассоциаций, крупнейших академических издательских компаний.

Соответственно, внешние экспертные структуры решают задачи по оценке и отбору изданий в международных базах данных WoS CC и Scopus, российском индексе RSCI, других авторитетных библиографических информационных источниках. Также внешняя экспертиза решает задачи по оценке, публикации и введению изданий и произведений в научный оборот в системе академической коммуникации.

Внешняя экспертиза на уровне процедур не регламентирована в организационных и методических документах базы данных Ядро РИНЦ.

- 5.1.3. Группа мониторинга собирает, верифицирует и предоставляет результаты внешней экспертизы на рассмотрение Научно-методического совета. Научно-методический совет валидирует результаты в протоколах заседаний.

- 5.1.4. Результаты любой внешней экспертизы, представленные любыми экспертными структурами, могут быть оспорены членами Научно-методического совета.

Издание или отдельное произведение, которое определено Научно-методическим советом как проблемное, передается в соответствующий Специализированный совет для проведения внутренней комплексной экспертизы качества.

Результаты экспертизы и рекомендации экспертов Специализированного совета рассматриваются Научно-методическим советом и валидируются в протоколе заседания Научно-методического совета.

- 5.1.5. Внутренняя экспертиза связана с базой данных Ядро РИНЦ. Она проводится внутренними по отношению к базе данных Ядро РИНЦ группами экспертов –

членами Научно-методического совета, экспертами Специализированных советом и Общественной экспертизы.

Внутренняя экспертиза решает задачи по оценке и отбору изданий для включения в базу данных Ядро РИНЦ или исключения изданий из базы данных Ядро РИНЦ. Все процедуры внутренней экспертизы описаны в настоящем Регламенте, в том числе:

- общие технические требования к изданию<sup>1</sup>;
- входные формальные критерии для издания<sup>2</sup>;
- формальные требования, предъявляемые к определенным видам изданий<sup>3</sup>;
- комплексная экспертиза качества издания, включающая формальную (библиометрическую) и содержательную оценку всего издания и отдельных произведений, составляющих издание.

Результаты внутренней экспертизы валидируются в протоколах Научно-методического совета.

- 5.1.6. Подробное описание внутренней комплексной экспертизы качества представлено в Приложении № 4 к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

## **5.2. Отбор изданий в базу данных Ядро РИНЦ: общие технические требования**

- 5.2.1. Для включения в базу данных Ядро РИНЦ издание должно удовлетворять следующим *общим техническим требованиям*:

- (1) Издание предназначается для распространения содержащейся в нем информации на основе публичного доступа.
- (2) Издание представлено в оффлайновом и/или онлайн-информационном хранилище (пример: традиционная библиотека, электронная библиотека, база данных, сайт в Интернете и т.д.).
- (3) Издание содержит набор метаданных, которые позволяют идентифицировать произведение или набор произведений (в случае составного издания), включают его в тематический (предметный) указатель и представляют краткое описание его содержания. Примерный перечень метаданных приведен в Приложении № 3 к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

- 5.2.2. Российское периодическое издание, претендующее на включение в базу данных Ядро РИНЦ, должно быть зарегистрировано в Роскомнадзоре в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

---

<sup>1</sup> См. раздел V, пункт 5.2. настоящего Регламента.

<sup>2</sup> См. раздел V, пункт 5.3. настоящего Регламента.

<sup>3</sup> См. раздел V: для периодических изданий – пункт 5.4.; для книжных изданий – пункт 5.5.; для изданий трудов конференций – пункт 5.6.

### 5.3. Отбор изданий в базу данных Ядро РИНЦ: входные формальные критерии

- 5.3.1. Для включения в базу данных Ядро РИНЦ издание и отдельные произведения, составляющие издание, должны соответствовать входным формальным критериям.
- 5.3.2. Издание и отдельные произведения, входящие в издание, не должны соответствовать критериям, которые представлены в пункте 4.2. настоящего Регламента «Документы, которыми НЕ комплектуется база данных Ядро РИНЦ».
- 5.3.3. Издание и отдельные произведения, входящие в издание, должны быть научными, то есть, соответствовать формальному критерию «научности»:

*Атрибут «Содержание»:* содержание должно быть научным.

В издании, в целом, как и в отдельном произведении, публикуются результаты теоретических, экспериментальных и прикладных исследований во всех областях современной науки и техники.

*Атрибут «Рецензирование»:* предварительная экспертиза и экспертные заключения – рецензии, оценивающие качество научного содержания.

Рукопись каждого научного произведения, входящего в издание, проходит процедуру предпубликационного рецензирования – предварительную содержательную экспертизу и оценку качества текста рукописи перед публикацией. Результаты рецензирования могут быть опубликованы или закрыты для публичного воспроизведения. Данные об экспертах (имена, ученые степени/звания, аффилиации с организациями) также могут быть закрытыми или открытыми<sup>1</sup>.

*Атрибут «Библиография»:* наличие системы библиографических ссылок.

Научное произведение оформляется определенным образом, как правило, согласно традициям и стандартам представления научных работ, установленным в рамках конкретного дисциплинарного академического сообщества. Научное произведение входит в существующую систему научной коммуникации в конкретной предметной области через элементы системы библиографических ссылок, которые должны быть представлены в публикации в любом наборе:

- внутритекстовые ссылки;
- отсылки;
- затекстовые ссылки;
- подстрочные ссылки.

- 5.3.4. Издание представляет в базе данных Ядро РИНЦ весь объем своего содержания. Если издание является составным, например, журналом издание представляет в базе данных Ядро РИНЦ все виды и жанры научных публикаций, которые составляют содержание журнала.
- 5.3.5. Издание размещает в базе данных Ядро РИНЦ метаданные, то есть библиографические данные, на издание и все произведения, входящие в оцениваемое издание. Метаданные должны быть представлены на английском языке и на оригинальном языке публикации.

---

<sup>1</sup> В российских научных книжных изданиях данные о рецензентах (полные имена, ученые степени/звания, аффилиация с организациями), как правило, открыты и опубликованы.

- 5.3.6. Тексты всех произведений, входящих в оцениваемое издание, должны пройти обязательную проверку на оригинальность, отсутствие плагиаризмов и некорректно оформленные заимствования с применением программных средств обнаружения заимствований.
- 5.3.7. У издания должен быть хотя бы один из следующих уникальных цифровых идентификаторов как самого издания, так и его составных частей (отдельные произведения, отдельные выпуски, отдельные главы и т.д.):
- DOI – Digital Object Identifier. Коды DOI должны быть зарегистрированы в базе данных Crossref (владелец – Publishers International Linking Association, Inc. (PILA).
  - EDN – eLIBRARY Document Number. Коды EDN присваиваются всем документам, загруженным на портал eLIBRARY.RU (владелец – Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА).

#### **5.4. Входные формальные критерии для периодического издания**

- 5.4.1. Периодическое издание должно отвечать следующим формальным требованиям, предъявляемым к периодическому изданию per se:
- 1) Периодическое издание должно иметь международный стандартный сериальный номер ISSN – International Standard Serial Number.
  - 2) Издание предоставляет членам Научно-методического совета и экспертам Специализированных советов для проведения внутренней комплексной экспертизы качества полные тексты рецензий на все рукописи, которые поступали в редакцию в течение последних двух полных лет, не считая года подачи инициативной заявки.
  - 3) Российское издание индексируется в национальной информационно-аналитической базе данных «Российский индекс научного цитирования - РИНЦ» (владелец – НЭБ. Зарубежное издание может быть проиндексировано в РИНЦ по желанию Правообладателя.
  - 4) Издание предоставляет в базу данных Ядро РИНЦ актуальную информацию, а также ретроспективную часть своих данных. Как правило, издание предоставляет свои архивные выпуски за период, включающий, как минимум, последние полные 5 лет перед рассмотрением инициативной заявки на включение. В виде исключения могут быть рассмотрены совсем молодые издания, рекомендуемые членами Научно-методического совета, экспертами Специализированных советов и экспертов Общественной экспертизы, которые издаются в течение последних полных 3 лет на момент рассмотрения инициативной заявки.
  - 5) Периодичность и соблюдение заявленной редакционной коллегией/редакцией периодичности выпусков издания.
  - 6) Правила и формат предпубликационного рецензирования (экспертизы) рукописей научных произведений обязательно публикуются на сайте периодического издания.
  - 7) Критерии академической и издательской этики, которым следует издание, обязательно публикуются на сайте самого издания.

- 8) Правила оформления и подачи рукописи (инструкция) для авторов, включающие описание определенного стандарта оформления текста рукописи, правил оформления научно-справочного аппарата и системы ссылок. Стандарт должен быть четко сформулирован и представлен с примерами на сайте издания.
- 9) В издании для каждого отдельного произведения указывается датировка редакционных процессов продвижения и обработки – от принятия рукописи до публикации готовой работы.

## **5.5. Входные формальные критерии для книжного издания**

5.5.1. Книжное издание должно отвечать следующим формальным требованиям, предъявляемым к книжному изданию *per se*:

- 1) Книжное издание должно иметь международный стандартный сериальный номер ISBN – International Standard Book Number.
- 2) Доступ к полному тексту издания и его отдельных частей для членов Научно-методического совета и экспертов Специализированных советов для проведения внутренней комплексной экспертизы качества.
- 3) Доступ к рецензиям на каждое произведение, включенное в оцениваемое издание, для членов Научно-методического совета и экспертов Специализированных советов для проведения внутренней комплексной экспертизы качества. Тексты рецензий предоставляются с указанием ученых степеней, занимаемых должностей и аффилиаций рецензентов.
- 4) У автора (авторов) издания должна быть высокая академическая репутация, показатели нормализованной средней цитируемости в предметной области (областях) у автора (авторов) должны быть выше медианного значения для всей совокупности авторов, публикующихся в данной предметной области.
- 5) Высокая академическая репутация должна быть у организации (организаций), с которой аффилирован автор (авторы). Показатели нормализованной средней цитируемости в предметной области (областях) у организации (организаций) должны быть выше медианного значения для всей совокупности организаций, чьи работы публикуются в данной предметной области.
- 6) Книжное издание должно содержать качественный список использованной литературы с точки зрения актуальности, полноты и отсутствия публикаций низкого качества в изданиях с сомнительной репутацией.
- 7) Издание должно предоставить рекомендацию к публикации (к печати). Рекомендацию на публикацию книжного издания предоставляет Ученый совет или иной равнозначный научный экспертный орган издающей организации, либо Ученый совет или иной равнозначный научный экспертный орган в организации, с которой аффилирован автор (или авторы в случае авторского коллектива).
- 8) Издание должно содержать на оборотной стороне титульного листа данные об утверждении к печати Ученым советом или иным научным экспертным органом издающей организации.
- 9) Издание должно содержать на оборотной стороне титульного листа данные, как минимум, по двум рецензентам: полное имя, научная степень, и

аффилиация.

## **5.6. Входные формальные критерии для издания трудов конференции**

5.6.1. Издание трудов конференции должно отвечать следующим формальным требованиям, предъявляемым к подобному виду научных изданий *per se*:

- 1) У членов программного комитета конференции, которые занимаются отбором и оценкой докладов на пленарные и сессионные заседания, должна быть высокая академическая репутация, показатели нормализованной средней цитируемости в предметной области у членов Программного комитета должны быть выше медианного значения для всей совокупности ученых, работающих в этой предметной области.
- 2) Высокая академическая репутация должна быть у организации (организаций), с которыми аффилированы члены Программного комитета.
- 3) У авторов издания трудов конференции также должна быть высокая академическая репутация, показатели нормализованной средней цитируемости в предметной области у авторов должны быть выше медианного значения для всей совокупности авторов, публикующихся в этой предметной области.
- 4) Высокая академическая репутация должна быть у организации (организаций), с которыми аффилированы авторы издания трудов конференции.

5.6.2. Издание трудов научной конференции должно включать произведения (доклады) со следующими характеристиками:

- Полные тексты докладов, то есть, выступлений участников конференции.
- Доклады сделаны на пленарных или сессионных заседаниях, также возможны для публикации доклады, сделанные на круглых столах.
- Доклады сделаны в очной форме или дистанционно. В случае дистанционного варианта выступления в обязательном порядке должна прилагаться полная видеозапись выступления, включающая само выступление, а также вопросы, ответы и обсуждение выступления.
- Доклады включают качественный, с точки зрения актуальности и полноты, анализ использованной литературы.

## РАЗДЕЛ VI. ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ И КОМПЛЕКТОВАНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ИЗДАНИЙ

---

### 6.1. Экспертиза и комплектование изданиями научной периодики

- 6.1.1. Основу информационного кластера «Научная периодика» в базе данных Ядро РИНЦ составляют научные периодические издания, представленные в актуальных перечнях изданий WoS CC и Scopus, а также RSCI.

Для включения в WoS CC, Scopus и RSCI периодические издания проходят процедуры внешней экспертизы:

- (1) Внешняя экспертиза (формальная и содержательная) – предварительная экспертиза и оценка качества содержания, компетентный отбор высококвалифицированными экспертами, предметными специалистами международного уровня.

В базах данных WoS CC, Scopus и RSCI действует мониторинг контроля качества включенных периодических изданий.

Прохождение процедур внешней предварительной экспертизы, а также последующего контроля качества в WoS CC, Scopus и RSCI приравнивается к успешному прохождению всех основных процедур внутренней комплексной экспертизы качества и отбора изданий для вхождения в базу данных Ядро РИНЦ.

Для включения в базу данных Ядро РИНЦ периодические издания, входящие в актуальные перечни систем WoS CC, Scopus и RSCI, не проходят внутренней экспертизы в качестве дополнительной процедуры оценки.

Исключения составляют отдельные случаи, описанные в разделе V, подпункт 5.1.4. настоящего Регламента.

- 6.1.2. Для периодических изданий, представленных в базах данных WoS CC, Scopus и RSCI, проводится процедура актуализации информации о вхождении в базу данных Ядро РИНЦ. Процедуру обеспечивает Группа мониторинга, которая проверяет актуальность информации о включении периодических изданий в базы данных WoS CC, Scopus и RSCI.

При подтверждении информации о включении периодического издания в актуальный список изданий, представленных в WoS CC, Scopus и RSCI, Группа мониторинга составляет отчет с предложением включить данное издание в список актуальных периодических изданий базы данных Ядро РИНЦ.

- 6.1.3. Российские и зарубежные научные периодические издания, не представленные в WoS CC и Scopus, а также RSCI, могут быть рекомендованы для включения в базу данных Ядро РИНЦ через инициативную заявку от членов Научно-методического совета или экспертов Специализированных советов.

- 6.1.4. Российские и зарубежные научные периодические издания, не представленные в WoS CC и Scopus, а также RSCI, могут быть рекомендованы для включения в базу данных Ядро РИНЦ по результатам расширенного мониторинга, который проводится с участием Общественной экспертизы. На основании этого

мониторинга формируется список периодических изданий, рекомендуемых экспертами для включения в базу данных Ядро РИНЦ.

- 6.1.5. Периодическое издание, рекомендуемое членами Научно-методического совета или экспертами Специализированных советов и Общественной экспертизы для включения в базу данных Ядро РИНЦ, проходит входной контроль на соответствие общим техническим требованиям<sup>1</sup>, входным формальным критериям<sup>2</sup> и формальным требованиям для периодических изданий<sup>3</sup>.
- 6.1.6. Периодическое издание, рекомендуемое членами Научно-методического совета или экспертами Специализированных советов и Общественной экспертизы для включения в базу данных Ядро РИНЦ, проходит через следующие процедуры внутренней комплексной экспертизы качества, включающей формальную и содержательную части экспертной оценки<sup>4</sup>:
- (1) *Внутренняя экспертиза (формальная)* – формальный библиометрический анализ для оценки качества издания. Библиометрическая информация собирается Группой мониторинга и передается для дальнейшей аналитической работы в соответствующий Специализированный совет.
  - (2) *Внутренняя экспертиза (содержательная)* – комплексная экспертиза качества издания, реализуется экспертами Специализированных советов.
- 6.1.7. Списки периодических изданий, прошедших внутреннюю комплексную экспертизу качества, утверждаются Научно-методическим советом и далее передаются в Службу сопровождения:
- для организации взаимодействия с правообладателями на издание – для подписания лицензионных договоров (если необходимо);
  - для организации работы технических специалистов по загрузке метаданных и полных текстов включенных периодических изданий.

## **6.2. Экспертиза и комплектование книжными изданиями**

- 6.2.1. Международную основу информационного кластера «Научные книги» в базе данных Ядро РИНЦ составляют научные книжные издания и их части, представленные в актуальных перечнях изданий и произведений WoS CC и Scopus.

Для включения в WoS CC и Scopus все научные книжные издания и их части проходят процедуры внешней экспертизы:

- (1) *Внешняя экспертиза (формальная и содержательная)* – предварительная экспертиза и оценка качества содержания, компетентный отбор в индекс научного цитирования высококвалифицированными экспертами, предметными специалистами международного уровня.

В базах данных WoS CC и Scopus действует мониторинг контроля качества включенных книжных изданий.

Прохождение процедур внешней предварительной экспертизы, а также последующего контроля качества в WoS CC и Scopus приравнивается к успешному

---

<sup>1</sup> См. раздел V, пункт 5.2. настоящего Регламента.

<sup>2</sup> См. раздел V, пункт 5.3. настоящего Регламента.

<sup>3</sup> См. раздел V, пункт 5.4. настоящего Регламента.

<sup>4</sup> См. Приложение № 4 настоящего Регламента.

прохождению всех основных процедур внутренней комплексной экспертизы качества и отбора изданий для вхождения в базу данных Ядро РИНЦ.

Для включения в базу данных Ядро РИНЦ книжные издания, входящие в актуальные перечни систем WoS CC и Scopus, не проходят внутренней экспертизы в качестве дополнительной процедуры оценки.

Исключения составляют отдельные случаи, описанные в разделе V, подпункт 5.1.4. настоящего Регламента.

- 6.2.2. Для книжных изданий, входящих в актуальные перечни изданий WoS CC и Scopus, проводится процедура подтверждения включения в базу данных Ядро РИНЦ.

Группа мониторинга проверяет актуальность информации о включении книжных изданий и их частей в WoS CC и Scopus.

При подтверждении информации о включении книжного издания и его частей в актуальный список изданий, представленных в WoS CC и Scopus, Группа мониторинга составляет отчет с предложением включить данное издание в список актуальных книжных изданий базы данных Ядро РИНЦ.

- 6.2.3. Российские и зарубежные книжные издания, не представленные в актуальных перечнях изданий WoS CC и Scopus, могут быть включены в базу данных Ядро РИНЦ через процедуры внешней экспертной оценки:

(1) Внешняя экспертиза (содержательная) – предварительная экспертиза и оценка качества содержания, компетентный отбор высококвалифицированными экспертами, предметными специалистами международного уровня в авторитетных ведущих российских научно-исследовательских организациях, федеральных и национальных исследовательских центрах, институтах РАН, ведущих российских вузах (национальные университеты, национальные исследовательские университеты, федеральные университеты).

(2) Внешняя экспертиза (содержательная) – предварительная экспертиза и оценка качества содержания, компетентный отбор высококвалифицированными экспертами, предметными специалистами международного уровня в научных фондах РФ – Российский научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований (издания до 2021 г.) и Российский гуманитарный научный фонд (издания до 2017 г.

Ученые советы при ведущих российских научно-исследовательских организациях и университетах, в которых функционируют эффективные системы экспертизы и отбора качественных книжных изданий для публикации, на основании экспертных процедур отбирают и рекомендуют к публикации лучшие работы авторов.

Издательские программы ранее функционировавших российских научных фондов (РФФИ, РГНФ), а также актуальные издательские программы ведущих российских университетов (МГУ, СПбГУ, НИУ ВШЭ и других) и НИИ–, – включают книжные издания высокого качества, попавшие в эти программы в результате предварительного тщательного экспертного отбора. На основании экспертных решений:

- составляются издательские планы;
- проводятся открытые конкурсные отборы на публикацию лучших книжных изданий, отобранных в виде тематических коллекций или юбилейных серий.

Прохождение процедур внешней предварительной экспертизы в ведущих

российских научно-исследовательских и научно-образовательных организациях, а также в национальных научных фондах приравнивается к успешному прохождению всех основных процедур внутренней комплексной экспертизы качества и отбора изданий для вхождения в базу данных Ядро РИНЦ.

Для включения в базу данных Ядро РИНЦ книжные издания, прошедшие процедуры внешней экспертизы, указанные выше в подпункте 6.2.3., не проходят внутренней экспертизы в качестве дополнительной процедуры оценки.

Исключения составляют отдельные случаи, описанные в разделе V, подпункт 5.1.4. настоящего Регламента.

- 6.2.4. Основанием для включения в базу данных Ядро РИНЦ российских книжных изданий или зарубежных книжных изданий с российским соавторством, не представленных в актуальных перечнях изданий WoS CC и Scopus, также может служить публикация книжных произведений в качестве результата научно-исследовательской работы и выполнения грантовых соглашений, заключенных с Правительством РФ, с Фондом президентских грантов, с ведущими российскими научными фондами – Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований (издания до 2021 г.) и Российским гуманитарным научным фондом (издания до 2017 г.), также ведущими международными и национальными научными фондами, международными и национальными академическими ассоциациями и обществами<sup>1</sup>.

В этом случае книжное издание может быть включено в базу данных Ядро РИНЦ через следующие каналы внешней экспертизы:

- (1) Внешняя экспертиза (содержательная) – предварительная экспертиза и компетентный отбор заявок на выполнение грантов высококвалифицированными экспертами, предметными специалистами международного уровня в ведущих научных фондах РФ - Российский научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований (издания до 2021 г.) и Российский гуманитарный научный фонд (издания до 2017 г.) и других.
- (2) Внешняя экспертиза (содержательная) – предварительная экспертиза и компетентный отбор заявок на выполнение грантов высококвалифицированными экспертами, предметными специалистами международного уровня в ведущих международных и национальных научных фондах, международных и национальных академических ассоциациях и обществах.

Прохождение процедур внешней предварительной экспертизы в российских, международных и национальных научных фондах, академических ассоциациях и обществах приравнивается к успешному прохождению всех основных процедур внутренней комплексной экспертизы качества и отбора изданий для вхождения в базу данных Ядро РИНЦ.

Для включения в базу данных Ядро РИНЦ книжные издания, прошедшие процедуры внешней экспертизы, указанные выше в подпункте 6.2.4., не проходят внутренней экспертизы в качестве дополнительной процедуры оценки.

Исключения составляют отдельные случаи, описанные в разделе V, подпункт 5.1.4.

---

<sup>1</sup> В определенных местах текста таких книжных изданий, – как правило, это оборотная сторона титульного листа или предисловие, – должно быть соответствующее указание на связь издания с исполнением научного грантового проекта, то есть, указание на источник и реквизиты гранта: грантодатель, номер и название грантового проекта.

настоящего Регламента.

- 6.2.5. Российские и зарубежные книжные издания могут быть рекомендованы для включения в базу данных Ядро РИНЦ через инициативную заявку от членов Научно-методического совета или экспертов Специализированных советов.
- 6.2.6. Российские и зарубежные книжные издания могут быть включены в базу данных Ядро РИНЦ по результатам расширенного мониторинга Общественной экспертизы, на основании которого формируется список книжных изданий, рекомендуемых экспертами для включения в базу данных Ядро РИНЦ.
- 6.2.7. Издающая организация имеет право подачи инициативной заявки на включение научного книжного издания в базу данных Ядро РИНЦ в случае подтверждения обладания правами на издание.
- 6.2.8. Книжное издание, рекомендованное для включения в базу данных Ядро РИНЦ членами Научно-методического совета, экспертами Специализированных советов и Общественной экспертизы или по инициативе издающей организации, проходит входной контроль на соответствие общим техническим требованиям<sup>1</sup>, входным формальным критериям<sup>2</sup> и формальным требованиям для книжных изданий<sup>3</sup>.
- 6.2.9. Книжное издание, рекомендованное для включения в базу данных Ядро РИНЦ членами Научно-методического совета, экспертами Специализированных советов и Общественной экспертизы или по инициативе издающей организации, и успешно прошедшее входной контроль по параметрам, представленным в подпункте 6.2.8., проходит через процедуры внутренней комплексной экспертизы качества, включающей формальную и содержательную части экспертной оценки<sup>4</sup>:
- (1) Внутренняя экспертиза (содержательная) – комплексная экспертиза качества издания, реализуется экспертами Специализированных советов.
- 6.2.10. Автор текста книжного произведения, как частное лицо, не имеет права подавать инициативную заявку на включение книжного издания и его частей в базу данных Ядро РИНЦ индивидуально. Автор может инициировать заявку на включение книжного издания и его частей в базу данных Ядро РИНЦ через научно-исследовательскую организацию или университет, с которым автор аффилирован, или через инициативную заявку от издающей организации, в которой произведение было издано, но при условии наличия у автора аффилиации с научно-исследовательской или научно-образовательной организацией.
- 6.2.11. Списки книжных изданий, прошедших внутреннюю комплексную экспертизу качества, а также внешнюю экспертную оценку в российских ведущих научно-исследовательских и научно-образовательных организациях, международных, национальных и российских научных фондах, международных и национальных академических ассоциациях и обществах, утверждаются Научно-методическим советом и далее передаются в Службу сопровождения:
- для организации взаимодействия с правообладателями на издание – для подписания лицензионных договоров (если необходимо);

---

<sup>1</sup> См. раздел V, пункт 5.2. настоящего Регламента.

<sup>2</sup> См. раздел V, пункт 5.3. настоящего Регламента.

<sup>3</sup> См. раздел V, пункт 5.4. настоящего Регламента.

<sup>4</sup> См. Приложение № 4 настоящего Регламента.

- для организации работы технических специалистов по загрузке метаданных и полных текстов включенных книжных изданий.

### **6.3. Экспертиза и комплектование изданиями трудов конференций**

6.3.1. Международную основу информационного кластера «Труды конференций» в базе данных Ядро РИНЦ составляют издания полных текстов трудов научных мероприятий, как правило, называемых «труды научных конференций», включенные в актуальные перечни изданий WoS CC и Scopus. Издания трудов научных конференций представляют собой сборники полных текстов докладов (выступлений) на пленарных и сессионных заседаниях международных и национальных конференций, наиболее авторитетных и значимых в своих предметных областях, подобных конференциям уровня А\* в компьютерных науках согласно рейтингу международного портала по оценке научных мероприятий ICORE.

Для включения в WoS CC и Scopus издания трудов конференций проходят процедуры внешней экспертизы:

- (1) *Внешняя экспертиза (формальная и содержательная)* – предварительная экспертиза и оценка качества содержания, компетентный отбор в индекс научного цитирования высококвалифицированными экспертами, предметными специалистами международного уровня.

В базах данных WoS CC и Scopus действует мониторинг контроля качества включенных изданий.

Прохождение процедур внешней предварительной экспертизы, а также последующего контроля качества в WoS CC и Scopus приравнивается к успешному прохождению всех основных процедур внутренней комплексной экспертизы качества и отбора изданий для вхождения в базу данных Ядро РИНЦ.

Для включения в базу данных Ядро РИНЦ издания трудов конференций, входящие в актуальные перечни систем WoS CC и Scopus, не проходят внутренней экспертизы в качестве дополнительной процедуры оценки.

Исключения составляют отдельные случаи, описанные в разделе V, подпункт 5.1.4. настоящего Регламента.

6.3.2. Для изданий трудов конференций, включенных в базы данных WoS CC и Scopus, проводится процедура подтверждения включения в базу данных Ядро РИНЦ.

Группа мониторинга проверяет актуальность информации о включении изданий трудов конференций в базы данных WoS CC и Scopus.

При подтверждении информации о включении издания трудов конференции в актуальный список изданий, представленных в WoS CC и Scopus, Группа мониторинга составляет отчет с предложением включить данное издание в список актуальных изданий трудов конференций базы данных Ядро РИНЦ.

6.3.3. Российские и зарубежные издания трудов конференций, не включенные в актуальные перечни изданий WoS CC и Scopus, но представляющие научные мероприятия международного уровня или национального уровня с международным участием, которые были организованы и проведены (на уровне организационных и программных комитетов) при непосредственном участии ведущих российских научно-исследовательских и научно-образовательных организаций – институты РАН, национальные и федеральные исследовательские центры, МГУ, СПбГУ, НИУ

ВШЭ и другие ведущие университеты, – могут быть рекомендованы для включения в базу данных Ядро РИНЦ.

Издательские программы ведущих российских университетов и научно-исследовательских организаций – МГУ, СПбГУ, НИУ ВШЭ, институты РАН и другие, – включают издания трудов конференций и иных научных мероприятий национального и международного уровня, которые организуются и проводятся при непосредственном участии самих ведущих научными организациями и университетами. Включение издания в перечень издательских программ ведущих российских университетов и научно-исследовательских организаций также служит основанием для подачи заявки на включение в базу данных Ядро РИНЦ.

Включение изданий трудов конференций в базу данных Ядро РИНЦ по рекомендации Оргкомитетов и Программных комитетов авторитетных международных или национальных мероприятий или на основании издательских программ ведущих научно-исследовательских и научно-образовательных организаций возможно через процедуры внешней экспертной оценки:

- (1) Внешняя экспертиза (содержательная) – предварительный компетентный экспертный отбор в ведущих российских научно-исследовательских организациях, федеральных и национальных исследовательских центрах, ведущих российских вузах (в первую очередь, национальные университеты, национальные исследовательские университеты, федеральные университеты).

- 6.3.4. Основанием для включения изданий трудов конференций в базу данных Ядро РИНЦ также служит организация, проведение и публикация трудов конференций в качестве результата научно-исследовательской работы и выполнения грантовых соглашений, заключенных с Правительством РФ, с Фондом президентских грантов, с ведущими российскими научными фондами – Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований (издания до 2021 г.) и Российским гуманитарным научным фондом (издания до 2017 г.), также с ведущими международными и зарубежными научными фондами, академическими ассоциациями и обществами<sup>1</sup>.

Издания трудов конференций могут быть включены в базу данных Ядро РИНЦ через следующие каналы внешней экспертизы:

- (1) Внешняя экспертиза (содержательная) – предварительная экспертиза и компетентный отбор заявок на выполнение грантов в ведущих научных фондах РФ – Российский научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований (мероприятия до 2022 г.) и Российский гуманитарный научный фонд (мероприятия до 2017 г.).
- (2) Внешняя экспертиза (содержательная) – предварительная экспертиза и компетентный отбор заявок на выполнение грантов высококвалифицированными экспертами, предметными специалистами международного уровня в ведущих международных и национальных научных фондах, международных и национальных академических ассоциациях и обществах.

- 6.3.5. Успешное прохождение процедур внешней предварительной экспертизы в

---

<sup>1</sup> В определенных местах текста таких изданий, – как правило, это оборотная сторона титульного листа или предисловие, – должно быть соответствующее указание на связь издания с исполнением научного грантового проекта, то есть, указание на источник и реквизиты гранта: грантодатель, номер и название грантового проекта.

российских научно-исследовательских и научно-образовательных организациях, в российских, международных и национальных научных фондах, академических ассоциациях и обществах приравнивается к успешному прохождению всех основных процедур внутренней комплексной экспертизы качества и отбора изданий для вхождения в базу данных Ядро РИНЦ.

Для включения в базу данных Ядро РИНЦ издания трудов конференций, прошедшие процедуры внешней экспертизы, указанные в подпунктах 6.3.3. – 6.3.4., не проходят внутренней экспертизы в качестве дополнительной процедуры оценки.

Исключения составляют отдельные случаи, описанные в разделе V, подпункт 5.1.4. настоящего Регламента.

- 6.3.6. Российские и зарубежные издания трудов конференций могут быть рекомендованы для включения в базу данных Ядро РИНЦ через инициативную заявку от членов Научно-методического совета, экспертов Специализированных советов.
- 6.3.7. Российские и зарубежные издания трудов конференций могут быть включены в базу данных Ядро РИНЦ по результатам мониторинга Общественной экспертизы, на основании которого формируется список изданий трудов конференций, рекомендуемых экспертами для включения в базу данных Ядро РИНЦ.
- 6.3.8. Издающая организация может подать инициативную заявку на включение издания трудов конференции в базу данных Ядро РИНЦ в случае подтверждения обладания правами на издание.
- 6.3.9. Издание трудов конференции, рекомендованное для включения в базу данных Ядро РИНЦ членами Научно-методического совета, экспертами Специализированных советов и Общественной экспертизы или по инициативе издающей организации, проходит входной контроль на соответствие общим техническим требованиям<sup>1</sup>, входным формальным критериям<sup>2</sup> и формальным требованиям для изданий трудов конференций<sup>3</sup>.
- 6.3.10. Книжное издание, Книжное издание, рекомендованное для включения в базу данных Ядро РИНЦ членами Научно-методического совета, экспертами Специализированных советов и Общественной экспертизы или по инициативе издающей организации, и успешно прошедшее входной контроль по параметрам, представленным в подпункте 6.3.8., проходит через процедуры внутренней комплексной экспертизы качества, включающей формальную и содержательную части экспертной оценки<sup>4</sup>:
  - (1) *Внутренняя экспертиза (содержательная)* – комплексная экспертиза качества издания, реализуется экспертами Специализированных советов.
- 6.3.11. Автор доклада на научном мероприятии, включенного в состав издания трудов конференции, как частное лицо, не имеет права подавать инициативную заявку на включение издания трудов конференции в базу данных Ядро РИНЦ. Автор доклада может инициировать заявку на включение издания в базу данных Ядро РИНЦ через организаторов (члены организационных и программных комитетов), которые участвовали в подготовке и проведении авторитетных научных мероприятий

---

<sup>1</sup> См. раздел V, пункт 5.2. настоящего Регламента.

<sup>2</sup> См. раздел V, пункт 5.3. настоящего Регламента.

<sup>3</sup> См. раздел V, пункт 5.4. настоящего Регламента.

<sup>4</sup> См. Приложение № 4 настоящего Регламента.

национального и международного уровня и представляют ведущие научно-исследовательские организации и университеты, через инициативную заявку от научно-исследовательской организации или университета, с которым автор доклада аффилирован, или через инициативную заявку от издающей организации, в которой произведение было издано, но при наличии у автора аффилиации с научно-исследовательской организацией или университетом.

Участник научного мероприятия, но не автор доклада, включенного в состав издания трудов конференции, не может инициировать заявку на включение издания трудов конференции в базу данных Ядро РИНЦ.

6.3.12. Списки изданий трудов конференций, прошедших внутреннюю комплексную экспертизу качества, а также внешнюю экспертную оценку в российских ведущих научно-исследовательских и научно-образовательных организациях, международных, национальных и российских научных фондах, международных и национальных академических ассоциациях и обществах, утверждаются Научно-методическим советом и далее передаются в Службу сопровождения:

- для организации взаимодействия с правообладателями на издание – для подписания лицензионных договоров (если необходимо);
- для организации работы технических специалистов по загрузке метаданных и полных текстов включенных изданий трудов конференций.

## РАЗДЕЛ VII. ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗДАНИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ

---

### 7.1. Исключение научных изданий из базы данных Ядро РИНЦ

- 7.1.1. Исключение научных изданий из базы данных Ядро РИНЦ, как и включение научных изданий в базу данных Ядро РИНЦ, связано с экспертизой и оценкой качества исключаемого издания. Основной процедурой, которая выявляет издания, претендующие на исключение из базы данных Ядро РИНЦ, является мониторинг качества научных изданий в базе данных Ядро РИНЦ, который проводит Группа мониторинга на постоянной основе, а также расширенный мониторинг качества изданий, который включен в функционал процедур Общественной экспертизы, организуемой раз в три года. Если обнаруживается издание с признаками несоответствия критериям качества, которые указаны в разделе V (пункты 5.2. – 5.6), информация о таком издании через отчет Группы мониторинга передается в Научно-методический совет. В свою очередь Научно-методический совет инициирует экспертизу издания в Специализированном совете, эксперты которого рекомендуют оставить или исключить издание из состава базы данных Ядро РИНЦ.
- 7.1.2. Группа мониторинга проверяет актуальность информации о включении научных периодических изданий в базы данных WoS CC, Scopus и RSCI, книжных изданий и изданий трудов научных конференций – в базы данных WoS CC и Scopus соответственно.
- Если издание любого вида – периодическое, книжное или труды конференций – по какой-то причине исключается из актуального списка изданий соответствующей базы данных, издание также исключается из базы данных Ядро РИНЦ при условии валидации решения об исключении Научно-методическим советом.
- 7.1.3. Эксперты Специализированных советов также могут самостоятельно, в порядке инициативы, подавать рекомендации на исключение издания из базы данных Ядро РИНЦ в Научно-методический совет. Эксперты Специализированных советов могут принимать решения в результате экспертизы, связанной с анализом проблемных ситуаций, изменением качества содержания отдельных изданий, индексируемых в базе данных Ядро РИНЦ, которые имеют признаки несоответствия условиям для включения издания в базу данных Ядро РИНЦ, указанным в разделе V (пункты 5.2- 5.6.), а также при нарушении формальных и содержательных критериев качества в ходе комплексной экспертизы, описанной в Приложении № 4 настоящего Регламента.
- 7.1.4. При проведении процедур Общественной экспертизы эксперты также могут инициативно рекомендовать Научно-методическому совету провести детальную экспертизу научного издания на предмет несоответствия условиям для включения издания в базу данных Ядро РИНЦ, указанным в разделе V (пункты 5.2- 5.6.) с целью исключения его из базы данных Ядро РИНЦ. В этом случае экспертизу также проводят эксперты Специализированного совета.
- 7.1.5. Решение об исключении научного издания из базы данных Ядро РИНЦ

принимается и утверждается Научно-методическим советом без согласования с Правообладателем этого издания.

- 7.1.6. Научно-методический совет не дает никаких иных разъяснений по принятому решению об исключении издания из базы данных Ядро РИНЦ помимо тех, что представлены в протоколе заседания Научно-методического совета.

## **7.2. Причины исключения научного издания из базы данных Ядро РИНЦ**

- 7.2.1. Исключению из базы данных Ядро РИНЦ подлежит издание, постоянно нарушающее лицензионный договор в части своевременных поставок Лицензионных материалов (метаданные на публикации) в базу данных Ядро РИНЦ.
- 7.2.2. Научные издания, включенные в базу данных Ядро РИНЦ на основании лицензионных договоров с правообладателями, подлежат исключению из базы данных Ядро РИНЦ, если эти издания нарушают этику правовых отношений, правовые обязательства или действующие правила лицензирования объектов интеллектуальной собственности. Из базы данных Ядро РИНЦ исключаются издания, права на которые у правообладателя оформлены с нарушениями договорных обязательств или правил лицензирования, и как следствие, у компании НЭБ фактически нет юридических оснований представлять эти произведения в базе данных Ядро РИНЦ.
- 7.2.3. Подлежит исключению из базы данных Ядро РИНЦ отдельное издание, нарушающее академическую и публикационную издательскую этику. Базовый список нарушений академической и издательской этики, в том числе включает следующие негативные действия:
- (1) Многочисленные нарушения системы и практики предпубликационной экспертизы рукописей, т.е. рецензирования. Имитация рецензирования, а также подделка или мошенничество с рецензированием считается отсутствием рецензирования как такового.
  - (2) Наличие множественных некорректно оформленных заимствований или иных форм плагиата в текстах публикаций издания. Формальным инструментом для определения наличия плагиата в тексте служат специализированные программные средства, разработанные для этой цели. Подтверждает наличие каких-либо форм плагиата Научно-методический совет.
  - (3) Использование инструментов искусственного интеллекта для генерирования (создания) текста произведения.
  - (4) Наличие недостоверной научной информации или лженаучной информации.
  - (5) Представление несуществующих метаданных, например, указание автора (авторов), не принимавшего участие в создании произведения; приписывание не процитированных и контекстно не упомянутых источников в списках использованной литературы.
  - (6) Использование недобросовестных практик для наращивания библиометрических показателей, например, создание сетей взаимного цитирования, договорное цитирование и тому подобных индикаторов.

- (7) Наличие скрытых форм денежных «поборов» с автора, например, вмененный автору набор обязательных платных услуг – от услуг по редактированию до покупки одного или нескольких экземпляров выпуска, годового комплекта журнала, в котором публикуется произведение автора.
- (8) Ускоренный процесс издания работы от рукописи до публикации – от 1-3 дней до одной-двух недель, что косвенно доказывает отсутствие рецензирования в издании.
- (9) «Взрывной» рост числа журнальных публикаций в годовом комплекте журнала: объем публикаций в годовом комплекте выпусков возрастает в разы и более в течение одного-двух лет.
- (10) В одном выпуске составного издания (например, журнал или сборник статей) содержится значительное число опубликованных произведений, которые относятся к разным научным направлениям. Иными словами, издание претендует на псевдо-мультидисциплинарность.
- (11) Издания трудов «научной конференции» и иных мероприятий, которые проводятся в так называемом «заочном» формате, без представления видеотрансляций всех мероприятий конференции.
- (12) Отсутствие действенной реакции на указание или предъявление фактов этических нарушений, например, неотозванная (неретрагированная) публикация, содержащая квалифицированные подтвержденные факты плагиата.

### **7.3. Процедура исключения издания из базы данных Ядро РИНЦ**

7.3.1. Если научное издание, ранее входившее в базы данных WoS CC, Scopus или RSCI, попадает по какой-то причине в список изданий, чье индексирование приостановлено или прекращено в соответствующей базе данных, запускается процедура исключения издания. Группа мониторинга составляет отчет с предложением для Научно-методического совета исключить:

- данное периодическое издание из списка периодических изданий базы данных Ядро РИНЦ с последующим прекращением обработки и индексирования новых поступлений данных от исключенного издания;
- данное книжное издание или его части из списка книжных изданий базы данных Ядро РИНЦ;
- данное издание трудов конференции из списка изданий трудов конференции базы данных Ядро РИНЦ.

Предложение об исключении издания на основании внешней экспертизы может быть оспорено членами Научно-методического совета. В этом случае проблемное издание передается в соответствующий Специализированный совет для проведения внутренней комплексной экспертизы качества. Результаты экспертизы и рекомендации экспертов Специализированного совета рассматриваются Научно-методическим советом и валидируются в протоколе заседания Научно-методического совета.

7.3.3. По периодическому изданию, не входящему в базы данных WoS CC, Scopus и RSCI, у которого экспертами Специализированных советов, экспертами Общественной экспертизы или сотрудниками Группы мониторинга были зафиксированы нарушения, перечисленные в подпункте 7.2.3., запускается

процедура исключения издания. Группа мониторинга составляет отчет с предложением для Научно-методического совета исключить данное издание из списка изданий базы данных Ядро РИНЦ с последующим прекращением обработки и индексирования новых поступлений данных от исключенного издания.

- 7.3.3. Книжные издания и их отдельные части, а также издания трудов конференций, не входящие в базы данных WoS CC и Scopus, у которых были зафиксированы нарушения экспертами Специализированных советов, экспертами Общественной экспертизы или сотрудниками Группы мониторинга, удаляются из базы данных Ядро РИНЦ без возможности повторного включения. Группа составляет отчет с предложением для Научно-методического совета исключить данное книжное издание или его отдельные части из списка изданий базы данных Ядро РИНЦ с последующим прекращением обработки и индексирования.
- 7.3.4. Включение научного издания в базу данных Ядро РИНЦ, ранее исключенного из этой базы данных, возможно только при итоговом положительном решении Научно-методического совета, закрепленного соответствующим протоколом.
- 7.3.5. Научно-методический совет не дает иных разъяснений по принятому решению об исключении издания из базы данных Ядро РИНЦ помимо тех, что представлены в протоколе заседания Научно-методического совета.

#### **7.4. Возвращение ранее исключенных периодических изданий**

- 7.4.1. Основанием для процедуры возвращения в базу данных Ядро РИНЦ научных периодических изданий, ранее входивших в базы данных WoS CC, Scopus и RSCI, но исключенных из них, служит публикация официальной и достоверной информации, исходящей от разработчиков указанных систем, о повторном включении изданий в базы данных WoS CC, Scopus и RSCI.

Группа мониторинга проверяет актуальность информации о возвращении (фактически – включении) периодических изданий в базы данных WoS CC, Scopus и RSCI. Алгоритм процедуры актуализации информации о вхождении в базу данных Ядро РИНЦ описан в разделе VI, подпункт 6.1.2.

В случае, если подтверждается информация о включении периодического издания в актуальные списки изданий, представленных в WoS CC, Scopus или RSCI, Группа мониторинга составляет отчет с предложением вернуть (фактически – включить) данное издание в список периодических изданий базы данных Ядро РИНЦ.

- 7.4.2. Возвращение в базу данных Ядро РИНЦ ранее исключенных периодических изданий, которые не входят в базы данных WoS CC, Scopus и RSCI, возможно по истечении минимального трехлетнего эмбарго, которое накладывается на представление и обработку данных исключенных изданий в базе данных Ядро РИНЦ. После истечения указанного срока исключенные издания могут быть возвращены в базу данных Ядро РИНЦ.

Процедура возвращения периодических изданий работает по тому же алгоритму включения периодических изданий в базу данных Ядро РИНЦ, который описан в разделе VI, подпункты 6.1.5.-6.1.7.

## **7.5. Исключение публикаций из базы данных Ядро РИНЦ**

- 7.5.1. В отдельном произведении, опубликованном в периодическом, продолжающемся или неперидическом издании, могут быть обнаружены факты плагиата, фальсификации или фабрикации данных, дублирования публикаций или иные формы нарушения академической или издательской (публикационной) этики. Такая публикация исключается из научного издания. Изъятие опубликованного произведения из научного оборота в системе научной коммуникации называется *ретракцией*.

Группа мониторинга отслеживает актуальность информации о ретракции отдельных публикаций, которые представлены в базе данных Ядро РИНЦ.

- 7.5.2. Ретракция отдельных произведений из изданий, которые представлены в актуальных перечнях WoS CC и Scopus, производится на основе мониторинга по актуализации информации о ретрагированных произведениях.

В качестве авторитетного источника для отслеживания информации по ретракциям отдельных произведений, в том числе в изданиях, представленных в актуальных перечнях WoS CC и Scopus, используется база данных Retraction Watch Database (<[www.retractiondatabase.org](http://www.retractiondatabase.org)>, <[www.crossref.org/documentation/retrieve-metadata/retraction-watch/](http://www.crossref.org/documentation/retrieve-metadata/retraction-watch/)>) и другие аналогичные источники в открытом доступе.

- 7.5.3. Ретракция отдельных произведений из изданий RSCI, а также российских изданий, не представленных в WoS CC и Scopus, производится на основе данных о произведениях, ретрагированных из национальной базы данных «Российский индекс научного цитирования - РИНЦ» и базы данных eLIBRARY.RU согласно правилам, описанным в действующем «Регламенте комплектования баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ» (раздел VII «Исключение произведений из РИНЦ И БД eLIBRARY.RU», пункт 7.4. «Ретракция произведений из сериальных и неперидических изданий в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ»).

- 7.5.4. Данные по всем ретрагированным публикациям из источников, указанных в подпунктах 7.5.2. и 7.5.3., собираются и отражаются в отчетах Группы мониторинга, направляемых на рассмотрение Научно-методического совета. После рассмотрения и принятия Научно-методическим советом решения, информация о ретрагированных публикациях поступает в Техническую службу сопровождения, которая технически помечает ретракции в изданиях в базе данных Ядро РИНЦ.

- 7.5.5. Ретрагированная публикация изымается из всех аналитических расчетов в базе данных Ядро РИНЦ, но метаданные и текст опубликованного произведения (если таковой был загружен на платформу eLIBRARY.RU) с пометкой «ретракция» остаются в базе данных Ядро РИНЦ.

## **7.6. Предшествующие исключения изданий и отдельных произведений**

- 7.6.1. Все решения об исключении изданий и отдельных произведений из в базы данных Ядро РИНЦ, принятые до публикации данной редакции Регламента, считаются правомерными и обжалованию не подлежат.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. Термины и определения

---

### **БАЗА ДАННЫХ (БД)**

совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения данных и манипулирования данными, независимая от прикладных программ. Единицей хранения информации в БД выступает запись.

#### **Представленные в Регламенте типы баз данных:**

*Библиографическая база данных* – база данных, единицей хранения в которой служит запись, содержащая метаинформацию о документе: описание содержания документа и метаданные, которые позволяют уникально идентифицировать как сам документ, так и авторство в этом документе. Библиографическая база данных не содержит полных текстов описываемых документов.

*Документальная база данных* – база данных, единицей хранения служит запись, которая включает метаинформацию о документе и содержание самого документа: описание содержания документа и метаданные, которые позволяют уникально идентифицировать как сам документ, так и авторство в этом документе, а также воспроизведение содержания документа в полном объеме в виде текстовой, графической, аудио-, видео-, мультимедийной или иной информации.

### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ**

элемент библиографической информации, фиксирующий в документальной форме сведения о документе, позволяющие его идентифицировать, раскрыть его состав и содержание в целях библиографического поиска.

### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА**

совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе (его составной части или группе документов), необходимых и достаточных для его идентификации, поиска и общей характеристики. Объектами составления библиографической ссылки являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях (в том числе электронные ресурсы локального и удаленного доступа), а также составные части документов. Библиографическая ссылка является частью научно-справочного аппарата документа и служит источником библиографической информации о документах – объектах ссылки.

Объектами составления библиографической ссылки являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях (в том числе электронные ресурсы локального и удаленного доступа), а также составные части документов.

#### **Виды библиографических ссылок:**

*Внутритекстовая ссылка* – размещена в тексте документа, содержит сведения об объекте ссылки, не включенные в текст документа.

*Подстрочная ссылка* – оформляется как примечание, вынесенное из текста документа вниз полосы документа (в сноску). Для связи подстрочных библиографических ссылок с текстом документа используют знак сноски.

**Затекстовая ссылка** – ссылка, вынесенная за текст документа или его части (в выноску). Совокупность затекстовых библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части.

**Отсылка** – механизм связи затекстовых библиографических ссылок с текстом внутри документа. Отсылку приводят в виде цифр (порядковых номеров), букв, звездочек (астерисков) и других знаков, например, порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в отсылке. Сама отсылка приводится в квадратных скобках в строке с текстом документа. При необходимости отсылки могут содержать определенные идентифицирующие сведения: имя автора (авторов), название документа и иные реквизиты.

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

совокупность библиографических сведений о документе, приведенных по определенным правилам, устанавливающим порядок следования областей и элементов, и предназначенных для идентификации и общей характеристики документа. Библиографическое описание является основной частью библиографической записи.

## **БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

элементы анализа и оценки результатов публикационной деятельности различных объектов, которые непосредственно участвуют в публикационных процессах: публикация-документ, издание-журнал, автор, организация и т.д. Библиометрические показатели относятся к количественным индикаторам, характеризующим те или иные качественные аспекты публикационной деятельности в системе научных коммуникаций, например, влияние как отдельных публикаций, так и кластеров публикаций, авторитет журналов, эффективность авторов, развитие научных направлений и т.п. В основе всех библиометрических моделей и метрик лежат число публикаций и число ссылок, полученных этими публикациями, а также хронологические интервалы.

## **ВЕДУЩИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ**

российские университеты, имеющие статус «национальный», «федеральный», «национальный исследовательский».

## **ДОКУМЕНТ**

информация, зафиксированная в любой форме (текст, звукозапись, изображение или мультимедиа) на любом материальном носителе. Документ имеет реквизиты (метаданные), позволяющие его идентифицировать. Документ предназначен для передачи во времени и пространстве в целях общественного использования и хранения.

В данном Регламенте под термином «**документ**» понимается «**научный документ**», то есть, закрепленная на материальном носителе информация, исключительно как результат интеллектуальной деятельности в областях современной науки, техники и технологий. Также в Регламенте используется синоним – «**информационный источник**».

### **Типы научных документов:**

**Неопубликованный научный документ** – документ, содержащий результаты научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (диссертация, отчет о научно-исследовательских, об опытно-конструкторских и о технологических работах, депонированная научная работа, компьютерный алгоритм, компьютерная программа), не рассчитанный на широкое распространение.

**Опубликованный научный документ** – документ, предназначенный для распространения и массового использования содержащейся в нем научной информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения. Синоним – «научное издание».

**Первичный научный документ** – документ, содержащий исходную научную информацию, непосредственные результаты научных исследований и разработок, также новые сведения, факты, идеи из областей современной науки, техники и технологий. Примеры: научная монография, научная статья, доклад на научной конференции.

**Вторичный научный документ** – документ, полученный в результате аналитико-синтетической, статистической и логической переработки информации, содержащейся в первичных научных документах. Примеры: аннотация, реферат, библиографическое описание.

## **ИЗДАНИЕ**

документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку и имеющий выходные сведения.

В данном Регламенте под термином «**издание**» понимается «**научное издание**».

### **Научное издание**

Издание, которое содержит результаты теоретических и экспериментальных исследований, прикладных технических и технологических разработок, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы. Научное издание всегда проходит предварительное перед опубликованием рецензирование, то есть экспертизу качества публикуемого содержания произведения. Также научное издание проходит специальную подготовку и оформление в рамках редакционно-издательского процесса.

В данном Регламенте основным термином при определении документа как информационного объекта, включаемого в базу данных Ядро РИНЦ или исключаемого из этой базы данных, служит термин «**научное издание**» (или просто «**издание**»). Когда речь идет о процедурах экспертизы (оценки) качества содержания самого текста документа, используется термин «**научное произведение**».

### **Отличительные характеристики научного издания:**

- экспертиза (рецензирование) качества научного содержания издаваемого произведения на этапах пред-публикации и пост-публикации;
- научно-справочный аппарат и его элементы, в том числе система библиографических ссылок;
- метаданные, позволяющие уникально (однозначно) идентифицировать издание.

## **КОМПАНИЯ НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (НЭБ)**

Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА – российская информационно-аналитическая компания, один из российских производителей научной информации в электронном виде, работает с 1999 года. Крупнейший в России онлайн-агрегатор научной литературы. Разработчик и правообладатель платформы eLIBRARY.RU и одноименного интегрированного научного информационного ресурса, всех документальных и аналитических программных продуктов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, включая базы данных Ядро РИНЦ.

## **ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР = ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ**

форма гражданско-правового договора, согласно которой обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (Правообладатель или Лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (Лицензиату) право использования такого результата или средства в предусмотренных лицензионным договором пределах.

## **ЛИЦЕНЗИЯ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА CREATIVE COMMONS**

стандартный лицензионный договор, разработанный американской некоммерческой организацией Creative Commons. Договор дает возможность авторам и правообладателям предоставлять третьим лицам, например, читателям, право на использование текстов произведений на условиях открытого публичного доступа с сохранением некоторых оговоренных ограничений.

## **МЕТАДААННЫЕ НАУЧНОГО ИЗДАНИЯ**

- *на общеметодологическом уровне*: структурированные данные (набор структурированных данных), представляющие собой характеристики описываемых сущностей для целей идентификации сущностей, поиска, оценки, управления сущностями.

- *на информационно-библиографическом уровне*: совокупность библиографических элементов, составляющих библиографическое описание научного произведения / издания, что позволяет уникально идентифицировать этот документ.

Примерный перечень метаданных представлен в Приложении № 3 к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

## **НАУКА**

сфера социальной деятельности человека, направленная на объективное изучение окружающей физической и социальной среды, то есть, открытие и понимание процессов и явлений, происходящих в природе, обществе и личности.

## **НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ = НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

деятельность, направленная на получение новых научных знаний и применение имеющихся научных знаний. Часть научно-исследовательской деятельности, включающая прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленная на получение знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы, относится к **научно-технической деятельности**.

Научная и научно-техническая деятельность осуществляются путём выполнения научных **исследований и разработок**, а также **научно-технические услуги**. Выделяют следующие типы научных исследований и разработок:

- **фундаментальные научные исследования** — экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных законах и закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и окружающей природной среды;
- **поисковые научные исследования** — это научно-исследовательские работы, направленные на получение новых знаний, открытие принципиально новых методов, технологий или свойств материалов, с целью их последующего применения;
- **прикладные научные исследования** — деятельность, направленная преимущественно на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- **экспериментальные разработки** — деятельность, направленная на применение знаний, приобретенных в результате проведения фундаментальных и прикладных научных исследований или на основе практического опыта, для сохранения жизни и здоровья человека, создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшего совершенствования;
- **научно-технические услуги** — деятельность, способствующая получению, распространению и применению новых научных знаний. К научно-техническим

услугам относятся услуги, осуществляемые организацией в целях освоения в производстве или иного практического применения результатов исследований и разработок, а также услуги по передаче прав на объекты интеллектуальной собственности или научно-технической информации. В состав **научно-технических услуг** включаются:

- предоставление прав на научно-технические результаты;
- авторский надзор и авторское сопровождение;
- деятельность в области патентов, лицензий, стандартизации, метрологии и контроля качества;
- обучение специалистов других организаций;
- научно-техническое консультирование;
- другие услуги в области научно-технической информации.

### **НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – ОРГАНИЗАЦИЯ**

научная деятельность организована как комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. Научно-исследовательская работа реализуется в виде:

- фундаментальных и прикладных исследований – научно-исследовательские работы (собственно **НИР**);
- разработок новых изделий и конструкторской документации – **научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР)**;
- разработок совокупности приёмов и способов изготовления новых изделий (технологические работы).

К прикладным исследованиям и разработкам относится также **изобретательство** - творческий процесс, приводящий к новому решению задачи в области науки и техники, дающему положительный эффект. Объектом изобретательства являются новые и промышленно применимые изобретения, имеющие изобретательский уровень. Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники, то есть содержит новый аспект, который выводит его за пределы известных на данный момент научно-технических знаний.

### **НАУЧНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ**

документ, предназначенный для публичного распространения содержащейся в нем информации на любых носителях и в информационно-телекоммуникационных сетях. В тексте Регламента под «**научной публикацией**» понимается всякое опубликованное научное произведение. Синонимом служит термин «**научное издание**».

### **НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU**

крупнейший в России интегрированный научный информационный ресурс, который размещается на одноименной платформе eLIBRARY.RU. Ресурс eLIBRARY.RU включает документальную базу данных по научной информации eLIBRARY.RU, документальную базу данных по научному цитированию «Российский индекс научного цитирования – РИНЦ», аналитические инструменты для экспертизы и оценки результатов научно-исследовательской деятельности и технологических разработок, сервисы для информационного обеспечения научной и образовательной деятельности, программные средства для развития механизмов научной коммуникации, в том числе в области редакционно-издательской работы Science Index и Science Space, иные программные продукты и приложения.

Доступ к базам данных и приложениям eLIBRARY.RU осуществляется через онлайн-информационный портал в российской зоне глобальной сети Интернет по адресу: <https://elibrary.ru>.

Интегрированный ресурс eLIBRARY.RU – проприетарный информационный продукт, самостоятельный комплексный объект интеллектуальной собственности. Правообладателем НАУЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ eLIBRARY.RU является компания НЭБ.

## **НАУЧНО-СПРАВОЧНЫЙ АППАРАТ ИЗДАНИЯ (НСА)**

структурированная совокупность дополнительных, вспомогательных и справочных элементов (текстов), призванных пояснить и усвоить содержание основного текста, облегчить читателю пользование изданием, а также помочь обработке издания в статистических, библиотечно-библиографических и информационных службах.

### **Основные элементы НСА:**

#### ***- Выходные сведения об издании***

#### ***- Справочно-поисковый аппарат***

- оглавление;
- содержание;
- колонтитулы;
- списки иллюстраций;
- предметные, авторские, терминологические и прочие указатели;
- глоссарии и т.п.

#### ***- Научно-вспомогательный аппарат***

- предисловие;
- вступительная статья или;
- послесловие;
- научные комментарии;
- примечания.

#### ***- Библиографический аппарат***

- библиографические ссылки;
- затекстовые (пристатейные) списки использованной литературы;
- списки рекомендуемой литературы, библиографические списки, библиографические указатели.

## **НАУЧНОЕ ЗНАНИЕ**

совокупность знаний об объективных законах природы, общества и человека.

## **НАУЧНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО**

медиа-организация, работающая в области науки и техники, которая производит и распространяет научную информацию, создает прибавочную стоимость объектов авторского права. Издательство, как правило, владеет имущественными правами на издаваемые произведения.

## **НАУЧНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ = ПРОИЗВЕДЕНИЕ НАУКИ**

охраняемый результат интеллектуальной деятельности, полученный в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (индивида) группы лиц (коллектива) в сфере науки, техники и технологий, выраженный в какой-либо объективной форме и содержащий новое научное знание.

Научное произведение создается как документ в рамках определенного установленного в профессиональном сообществе стандарта, канона, и направлено на представление научного результата и распространения информации о нем.

Научное произведение может быть *неопубликованным* (пример: диссертация) или *опубликованным* (пример: издание в виде книги или журнала).

В данном Регламенте термин «**научное произведение**» используется как частный случай понятия «**документ**» (в контексте научно-исследовательской, научно-технической и образовательной деятельности).

В данном Регламенте термин «**научное произведение**» используется в тех случаях, когда речь идет о содержательном аспекте, о качестве текста, об оценке текста научного документа, а не о воплощении этого текста в форме какого-либо издания. В противном случае в данном Регламенте используется термин «**научное издание**»

## **НЕПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ**

издание, выходящее однократно, продолжение которого заранее не предусмотрено.

## **ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации.

## **ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ**

издание, выходящее через определенные промежутки времени, как правило, с постоянным для каждого года числом номеров (выпусков), не повторяющимися по содержанию, однотипно оформленными, нумерованными и датированными выпусками, имеющими одинаковое заглавие. Периодичность выпусков у периодического издания может составлять от одного дня до одного года включительно.

## **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС**

набор программных средств, который реализует для пользователя диалоговый режим работы с массивом структурно организованных данных – текстовым файлом, базой данных, веб-страницей, и т.п. Интерфейс дает пользователю возможности получить доступ и работать с данными, хранящимися в информационном массиве.

## **ПРОДОЛЖАЮЩЕЕСЯ ИЗДАНИЕ**

издание, выходящее через неопределенные промежутки времени, по мере накопления материала, неповторяющимися по содержанию, однотипно оформленными, нумерованными и датированными выпусками, имеющими общее заглавие.

## **ПРОИЗВЕДЕНИЕ**

отдельный результат интеллектуальной деятельности человека, имеющий вид законченного продукта, который может быть опубликован в издании.

## **РЕТРАКЦИЯ НАУЧНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

отзыв произведения, опубликованного в научном издании; отказ от объявления достоверными данных, представленных в опубликованном произведении; заявление о несостоятельности представленных в произведении результатов; наконец, изъятие факта опубликования научного произведения. Фактически процедура ретракции изымает недостоверные или ложные исследовательские данные, уже опубликованные в научной литературе, из научного оборота, тем самым обеспечивая целостность оставшейся научной информации и подтверждая ее достоверность.

Основаниями для отзыва опубликованного произведения служат грубые нарушения академической и издательской этики, в частности:

- некорректно оформленные заимствования чужого (или собственного) текста в значительных объемах, т.е. плагиат;

- преднамеренная или случайная фабрикация данных;
- нарушение правил рецензирования;
- использование материалов или данных без разрешения;
- неэтичные исследования
- случаи избыточной публикации;
- сокрытие личной заинтересованности и явное наличие конфликта интересов;
- другие причины, связанные с нарушением академической и издательской (публикационной) этики.

Основная цель ретракции, то есть, отзыва опубликованного произведения, состоит не в наказании автора(-ов), а в исправлении и подтверждении достоверности накопленного массива информации, который находится в научном обороте в конкретном дисциплинарном сообществе и обеспечивает возможность проведения дальнейших исследований по конкретной научной тематике.

## РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

процедура экспертизы и оценки научного уровня, методологии, содержания и вклада текстов научной работы по определенным критериям: научная новизна, научная истинность, оригинальность, структура практическая значимость, соответствие формальным требованиям.

Рецензирование проходит на стадии рукописи – предпубликационное рецензирование или на стадии опубликованного произведения – постпубликационное рецензирование. В качестве экспертов выступают известные специалисты, хорошо знающие тематику рецензируемой работы. Рецензирование удостоверяет актуальность самого исследования, точность и правильность выбранных исследовательских методов, достоверность полученных результатов, корректность изложения, подтверждает следование автором(-ов) исследовательским стандартам, принятым в конкретной области научного знания.

**Предпубликационное рецензирование** фактически определяет судьбу произведения: будет ли оно издано или останется рукописью. Можно ли публиковать рукопись работы сразу, или рукопись должна быть доработана, или рукопись вовсе публиковать не следует.

**Постпубликационное рецензирование** определяет возможности и потенциал распространения опубликованной работы; фактически дает рекомендации: следует ли тратить время на чтение опубликованного произведения, или оно того не стоит.

## РЕЦЕНЗИЯ

продукт рецензирования, экспертизы и оценки рукописного или опубликованного научного произведения. Сама по себе рецензия является научным произведением малого объема, содержащее аргументированный разбор, анализ, критическую оценку другого научного произведения. Как жанр научной литературы, рецензия выполняет функции репрезентации научного произведения, его оценки и осмысления в общем пространстве научного знания. Рецензия отличается высокой степенью стандартизации. Она отражает состояние науки в определенный период ее развития, формулирует критерии оценки научного труда и систему требований к научному произведению.

### Основные функции научной рецензии:

- **информирующая** – нацелена на информирование читателя о содержании новой научной публикации;
- **оценочная** – нацелена на оценку работы как цельного произведения, так и отдельных его частей или аспектов.

## РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ – РИНЦ

аналитико-библиографическая мультидисциплинарная база данных, в которой агрегируются библиографические данные произведений, отражающих результаты

деятельности во всех предметных областях современной науки, техники, технологий, а также высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования. Также в РИНЦ

представлены произведения учебной литературы, которые содержательно и функционально предназначены для высшего профессионального и послевузовского дополнительного образования.

Все документы и произведения, которые включаются в РИНЦ, проходят процедуру экспертизы и оценки качества содержания.

РИНЦ – это публичный информационный ресурс, доступный в открытом бесплатном режиме для всех зарегистрированных пользователей. Доступ к РИНЦ осуществляется через пользовательский интерфейс платформы eLIBRARY.RU (владелец и оператор – компания НЭБ). РИНЦ входит в состав интегрированного научного информационного ресурса eLIBRARY.RU

РИНЦ – проприетарный информационный продукт, самостоятельный объект интеллектуальной собственности. Правообладателем базы данных РИНЦ является Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2015620792.

### **САЙТ (ВЕБ-САЙТ)**

последовательный набор взаимосвязанных ресурсов сети (например, веб-страниц или веб-сервисов), который размещен на одном или нескольких компьютерах, подключенных к Интернету, и к нему можно обычно обращаться через совокупность спецификаций того же домена URL.

### **СЕРИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ**

издание, выходящее в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена, как правило, нумерованными и датированными выпусками (томами), имеющими одинаковое заглавие.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ = СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

библиографический список источников, которые цитировались при создании научной работы. Список литературы содержит библиографические описания использованных (цитируемых, рассматриваемых, упоминаемых источников. Источники, включенные в список использованной литературы, должны быть связаны с текстом публикации отсылкой.).

### **СПИСОК МАТЕРИАЛОВ ПО ТЕМЕ ПУБЛИКАЦИИ**

список содержит библиографические описания источников по теме публикации, не связанных отсылками с текстом публикации.

### **СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

список содержит библиографические описания источников, рекомендуемых автором по теме публикации, не связанных отсылками с текстом публикации.

### **ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**

информационная система, предназначенная для организации и хранения упорядоченного фонда разнородных электронных объектов, и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска.

### **ЭТИКА АКАДЕМИЧЕСКАЯ И ИЗДАТЕЛЬСКАЯ**

комплекс профессиональных моральных норм и принципов, которые формулируются и разделяются всеми участниками системы научной коммуникации в процессе производства, трансляции и оценки научного знания: ученые-авторы, издатели-производители и ученые-читатели. Если профессиональный участник системы научной коммуникации нарушает

нормы, на нарушителя накладываются определенные меры воздействия – санкции. Например, если ученый-автор научной статьи позволил себе неоправданно значительные по объемам заимствования из других опубликованных работ, не оформляя цитаты должным образом и не указывая ни авторов, ни сами произведения-первоисточники, такое цитирование считается в сообществе плагиатом, то есть, нарушением академической этической нормы. Опубликованная статья должна быть изъята из научного оборота, то есть, подвергнуться ретракции.

Основные нарушения академической и издательской этики перечислены в разделе VI, пп. 6.3.3.

### **eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)**

уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. Его использование и распространение помогает более эффективно решать целый ряд проблем, возникающих при работе с научной информацией.

### **DIGITAL OBJECT IDENTIFIER (DOI)**

цифровой идентификатор объекта, уникальный код (набор знаков в определенном формате представления), содержащий информацию об электронном объекте, позволяющий локализовать объект в информационном пространстве и однозначно идентифицировать этот объект. Для успешной реализации указанного функционала коды DOI на произведения (издания, публикации) должны быть зарегистрированы в международной документальной базе данных Crossref (владелец – Publishers International Linking Association, Inc. - PILA).

### **RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX (RSCI)**

аналитико-библиографическая мультидисциплинарная база данных, в которой агрегируются библиографические данные произведений, отражающих результаты деятельности во всех предметных областях современной российской науки, техники и технологий. RSCI – национальный индекс научного цитирования. Как и все базы данных такого класса, RSCI характеризуется наличием комплекса процедур для экспертизы и отбора для комплектования: в RSCI все издания проходят предварительную экспертизу не только на качество научного содержания, но и на соответствие определенному уровню этого качества. RSCI комплектуется научными изданиями, которые соответствуют одному из следующих требований:

- научное издание выпускается резидентом на территории Российской Федерации, язык представления метаданных и полного текста публикаций – любой;
- научное издание выпускается резидентом не Российской Федерации, но содержание издания (метаданные и полные тексты публикаций) представлено в том числе на русском языке, авторы данных публикаций имеют аффилиацию с Российской Федерацией.

RSCI является проприетарным информационным продуктом, доступ осуществляется на основе лицензии.

### **SCOPUS**

международная мультидисциплинарная база данных, которая агрегирует библиографические описания изданий и отдельных научных произведений международного и регионального уровня. Кроме библиографических данных Scopus предоставляет исследователям значительный объем библиометрической информации.

Разработчиком и владельцем Scopus является один из крупнейших мировых издателей и агрегаторов научной литературы компания “Elsevier”, штаб-квартира - г. Амстердам. Scopus является проприетарным информационным продуктом, доступ к которому возможен на основе лицензии.

## **WEB OF SCIENCE (WOS)**

информационная технологическая платформа, на которой размещаются информационные продукты, либо являющиеся собственностью компании “Clarivate”, либо “Clarivate” владеет лицензионными правами на распространение информационных продуктов иных производителей.

Флагманским информационным продуктом компании “Clarivate” является информационно-аналитическая база данных “Web of Science Core Collection” (WoS CC), включающая следующие кластеры:

### **журнальные индексы**

- “Science Citation Index Expanded”,
- “Social Sciences Citation Index”,
- “Arts & Humanities Citation Index”,
- “Emerging Sources Citation Index”;

### **книжные индексы**

- “Book Citation Index – Science”,
- “Book Citation Index – Social Sciences & Humanities”;
- “Arts Citation Index”,

### **индексы конференций**

- “Conference Proceedings Citation Index – Science”,
- “Conference Proceedings Citation Index – Social Sciences & Humanities”.

Среди прочих информационных продуктов на платформе WoS размещается российский журнальный индекс RSCI (в настоящее время доступ к этому продукту временно прекращен).

Через единый пользовательский интерфейс осуществляется доступ пользователей к платформе WoS с возможностями информационного поиска и импорта данных.

Владельцем и разработчиком платформы WoS является компания “Clarivate”.

Все информационные продукты и услуги, размещенные на платформе WoS, являются собственностью компании “Clarivate”. и Доступ к информационным продуктам и услугам возможен на основе лицензии.

## **ИСТОЧНИКИ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ**

### **ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ:**

**Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)** от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 30.12.2020 с изм. и доп., вступ. в силу с 17.01.2021). Статья 1235 «Лицензионный договор».

**Федеральный закон от 29.12.1994 N 77-ФЗ** (ред. от 08.06.2020) «Об обязательном экземпляре документов». Статья 1 «Основные понятия». Статья 5 «Виды документов, входящих в состав обязательного экземпляра».

### **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ:**

**ГОСТ 7.70-96** СИБИД. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик.

**ГОСТ 15.101–98.** Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Порядок выполнения научно-исследовательских работ.

**ГОСТ 7.0-99 СИБИД.** Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения.

**ГОСТ Р 7.0.3-2006 СИБИД.** Издания. Основные элементы. Термины и определения (Переиздание)/

**ГОСТ Р 7.0.5–2008 СИБИД.** Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (Переиздание).

**ГОСТ Р 7.0.11-2011 СИБИД.** Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.

**ГОСТ Р 55385-2012.** Интеллектуальная собственность. Научные произведения (Переиздание).

**ГОСТ Р 55386-2012.** Интеллектуальная собственность. Термины и определения (с Изменением N 1).

**ГОСТ Р ИСО 9241-151-2014.** Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 151. Руководство по проектированию пользовательских интерфейсов сети Интернет. (Ergonomics of human-system interaction. Part 151. Guidance on World Wide Web user interfaces).

**ГОСТ Р 7.0.96-2016 СИБИД.** Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования.

**ГОСТ 7.32-2017 СИБИД.** Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (с Поправками).

**ГОСТ 7.60-2020 СИБИД.** Издания. Основные виды. Термины и определения (с Поправкой).

#### **Международные стандарты:**

**ISO/IEC/IEEE 24765:2010.** Systems and software engineering: Vocabulary.  
<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec-ieee:24765:ed-1:v1:en>.

#### **ПРОЧИЕ ИСТОЧНИКИ:**

**Издательские термины и понятия:** словарь с комментариями /автор - сост. Г.Ф. Низяева; библиогр. ред. А.П. Кочмарева; Научно-издат. совет ДВО РАН. Владивосток: ДВО РАН, 2008.

**Издательский словарь-справочник** /автор - сост. А.Э. М. Мильчин. М.: ОЛМА-Пресс, 2003.

**Общее языкознание. Социолингвистика: Словарь-справочник:** Рецензия. Академик, 2021.  
[https://sociolinguistics\\_dictionary.academic.ru/605/%D0%A0%D0%B5%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%8F\\_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F](https://sociolinguistics_dictionary.academic.ru/605/%D0%A0%D0%B5%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%8F_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F).

**Рекомендации по проведению, описанию, редактированию и публикации результатов научной работы в медицинских журналах (ICMJE Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing and Publication of Scholarly Work in Medical Journals).** Международный комитет редакторов медицинских журналов (International Committee of Medical Journal Editors ICMJE), 2016. <http://www.icmje.org/recommendations/translations/russian2016.pdf>.

**American Library Association.** Task Force on Metadata: Summary Report. ALA, 2013.  
<https://www.libraries.psu.edu/tas/jca/ccda/tf-meta3.html>.

**Clarivate Customer Success Team.** Data Citation Index – Descriptive Document. Clarivate Analytics, 2018. [https://clarivate.libguides.com/ld.php?content\\_id=45722564](https://clarivate.libguides.com/ld.php?content_id=45722564).

**COPE Council.** COPE Guidelines: Retraction Guidelines. August 2025. <https://doi:10.24318/cope.2019.1.4>

**McLaughlin, B.** Best Practices for Peer Review of Scholarly Books. Association of University Presses, 2023. doi:10.17613/b44r-0h55.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Типы документов для комплектования

---

Номенклатура документов, которые представлены в базы данных Ядро РИНЦ, достаточно широка. Однако перечень типов документов естественным образом ограничен теми источниками научно-образовательной информации, которые содержат результаты и отражают достижения во всех областях современной российской науки, техники и технологий, а также высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования. Развитие системы научной коммуникации влияет на трансформацию существующих типов документов и способствует появлению новых разновидностей. Регламент базы данных Ядро РИНЦ отражает актуальное состояние номенклатуры научных документов, представляемых в этой базе данных, что неизбежно влечет за собой периодическое редактирование данного Приложения.

---

### Термин

### Определение

---

#### Периодические издания и типы журнальных публикаций

---

##### Научный журнал

Периодическое текстовое издание, имеющее постоянную рубрикацию, содержащее статьи и иные типы документов по всему спектру проблем современной науки, техники и технологий, включая материалы о теоретических исследованиях, а также исследованиях прикладного характера. Основную аудиторию научного журнала составляют научные работники.

Среди научных журналов в качестве наиболее авторитетных и востребованных выделяются так называемые *академические* или *рецензируемые* издания, содержание которых в обязательном порядке проходит предварительную экспертизу качества – рецензирование.

В зависимости от *целевого назначения* научные журналы подразделяют на:

- научно-теоретические;
- научно-практические;
- научно-методические.

Научно-практические журналы, содержащие статьи и иные виды журнальных публикаций по техническим наукам, часто называют научно-техническими журналами.

Научный журнал может иметь приложение (приложения).

---

##### Мультидисциплинарный журнал

В зависимости от предметного представления содержания журнал может быть мультидисциплинарным или специализированным. Мультидисциплинарным в базе данных Ядро РИНЦ считается журнал, для предметной классификации содержания которого используется более трех рубрик верхнего уровня, характеризующих разные научные дисциплины, по актуальной редакции классификатора «Государственный рубрикатор научной и технической информации» и более трех предметных областей (рубрики OECD) второго уровня, относящихся к разным отраслям современной науки, по актуальной редакции классификатора “Field of Science and Technology” (OECD FoS). Публикуемые журнальные произведения не связаны друг с другом тематически, методологически или общим предметом исследования.

---

<b>Специализированный журнал</b>	Специализированным в базе данных Ядро РИНЦ считается журнал, для предметной классификации содержания которого используется не более трех рубрик верхнего уровня, характеризующих смежные научные дисциплины, по актуальной редакции классификатора «Государственный рубрикатор научной и технической информации» и не более трех смежных предметных областей (рубрики OECD) второго уровня, относящихся к одной отрасли современной науки, по актуальной редакции классификатора “Field of Science and Technology” (OECD FoS). Публикуемые журнальные произведения, как правило, связаны друг с другом тематически, методологически или общим предметом исследования.
<b>Производственно-практический журнал</b>	Журнал, содержащий статьи и иные типы документов по производственным вопросам, в том числе, по технологии, технике, экономике, организации производства или практической деятельности, методические разработки, а также новостные материалы по работе конкретной производственной (промышленной) отрасли. Издание предназначено для работников отрасли – специалистов и административно-управленческого персонала. В производственно-практическом издании публикации научных жанров (например, оригинальные или обзорные статьи) должны проходить предпубликационную экспертизу, то есть, должны быть рецензируемыми. Производственно-практический журнал может иметь приложение (приложения).
<b>Выпуск журнала</b>	Составная часть периодического издания, выходящая в виде самостоятельно оформленной публикационной единицы (издания).
<b>Специальный выпуск журнала</b>	Специальный выпуск периодического издания, который является приложением к основному изданию. Специальный выпуск, например, тематический, может выходить в рамках установленной периодичности.
<b>Статья в журнале</b>	Произведение, которое является составной частью периодического издания, обстоятельно освещающее какую-либо тему или проблему. Статья содержит анализ освещаемых тем и проблем. По целевому назначению различаются следующие виды журнальных статей: <ul style="list-style-type: none"> <li>• научная статья;</li> <li>• производственная статья;</li> <li>• научно-популярная статья – предназначенная для научно-популярного издания;</li> <li>• публицистическая статья – освещающая актуальную социальную проблему и имеющая целью воздействовать на общественное сознание.</li> </ul>

---

**Научная статья**

Научное произведение, включаемое в состав периодического издания, содержит результаты собственного аналитического, теоретического или экспериментального исследования. Основная задача такого произведения заключается в постановке и решении научной проблемы с использованием научных методов. Научная статья имеет определенный объем, научно-справочный аппарат, включающий систему исходящих ссылок, а также выходные данные. Содержание научной статьи проходит предварительную (перед публикацией) экспертизу качества – рецензирование.

---

**Оригинальная статья**

Научная статья, излагающая результаты изучения, исследования, теоретических и практических разработок автора (или авторского коллектива), основана на авторских источниках или фактах, которые либо не были введены до сих пор в научный оборот, либо не отвечали на те вопросы, которые ставит автор (авторский коллектив) оригинальной статьи.

Текст оригинальной статьи, относящейся к экспериментальным областям знания, к областям естественных, прикладных и медицинских наук, традиционно имеет определенную структуру с выделенными (или невыделенными) заголовками:

- введение в проблему;
- изложение и анализ научных фактов;
- обсуждение результатов наблюдений;
- заключение;
- пристатейный список литературы.

Тексты статей, относящихся к социальным наукам, постепенно перенимают структуру естественнонаучных работ. Тексты статей из областей гуманитарных наук до сих пор зачастую строятся в форме эссе, на более свободной композиционной основе.

Стилистика оригинальной статьи, как правило, предполагает не повествование (хронологический рассказ о событиях), а аргументацию, то есть систему логических рассуждений «посылка–доказательства–заключение», которая выстраивает и представляет решение научной проблемы.

---

---

**Обзорная статья = обзор** Информационное произведение научного характера, которое представляет сводную характеристику, анализ, оценку состояния и основных тенденций развития проблематики науки и техники, литературы и искусства в форме сжатого изложения или обобщения основного содержания первичных источников по какой-либо теме, появившихся за определенный период времени. Обзор в обязательном порядке содержит значительный по объему включенных позиций список используемой литературы.

Классификация обзоров:

**Систематический обзор** – научное обобщение ряда опубликованных отдельных однородных оригинальных исследований с целью их критического анализа и оценки. Систематический обзор проводится с использованием методологии, позволяющей исключить случайные и систематические ошибки, а также для обеспечения полного отчета обо всех имеющихся исследованиях по данной теме, включая серую литературу во избежание предвзятости. В систематическом обзоре используются стандартизированные методы отбора и проверки результатов исследований.

**Аналитический обзор** содержит анализ, оценку и сопоставление первоисточников, обобщение основной информации и выводы по существу исследуемых в них вопросов.

---

**Краткое сообщение** Краткое сообщение – научное произведение, содержащее сжатое изложение результатов (иногда предварительных), полученных в ходе научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы.

Назначение краткого сообщения – оперативно сообщить дисциплинарному сообществу о результатах выполненной работы на любом ее этапе. Краткое сообщение может содержать информацию об открытии или разработке новых материалов, передовых экспериментах и теоретические вопросы. Считается, что влияние, которое оказывает краткое сообщение на профессиональную аудиторию, может быть более значимо, нежели влияние, например, отчета о НИР. Краткое сообщение не имеет такой внутренней структуры, как оригинальная статья, но содержит в обязательном порядке следующие разделы:

- аннотация;
- основная часть;
- ссылочный аппарат (список используемой литературы).

Содержание краткого сообщения проходит предварительное рецензирование.

---

**Реферативная статья** Информационная статья, оценивающая и обобщающая опубликованные ранее результаты научных и прикладных исследований самого автора или других исследователей; не содержит новых научных фактов, не предлагает нового решения научных проблем.

---

<b>Книжная рецензия</b> <b>рецензия в журнале</b>	= Информационная статья, содержащая анализ и аргументированную оценку произведения или набора произведений, связанных единой научной темой или идеей. Через рецензию рецензируемое произведение (или набор произведений) вписывается в научный (литературный) контекст данной научной области.
<b>Статья в журнале,</b> <b>созданная на основе</b> <b>доклада на конференции</b>	Научное произведение, созданное на основе выступления (доклада) на научном мероприятии - конгрессе, конференции, симпозиуме и т.д. Оформляется в виде оригинальной научной статьи и публикуется после предварительного рецензирования в журнале. При публикации обязательно указывать данные о мероприятии, на котором было сделано выступление: наименование мероприятия, дата и место проведения.
<b>Редакционная статья</b> <b>колонка редактора</b>	= Научное произведение, выражающее взгляды (мнение, точка зрения) главного редактора, или научного редактора, или лиц, ответственных за публикацию данного периодического издания, и относящиеся к текущей теме, содержанию выпуска или политике, которой придерживается журнал. Колонка редактора, как правило, меньше по объему, чем научная статья, размещается обычно в начале выпуска журнала или в начале соответствующей рубрики журнала.
<b>Статья в журнале,</b> <b>созданная на основе</b> <b>отчета о НИР</b>	Научное произведение, созданное на основе отчета о научно-исследовательской работе (НИР). Содержит систематизированные данные о реализации НИР, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и результаты научного исследования, представленного в оригинальном отчете. Оформляется в виде оригинальной научной статьи и публикуется после предварительного рецензирования в журнале. При публикации обязательно указывать реквизиты, идентифицирующие отчет (номер государственной регистрации и инвентарный номер), а также дату публикации оригинального отчета о НИР.
<b>Письмо в редакцию</b>	Научное произведение, созданное в стилистически свободной форме, близкой к форме письма, в котором автор доводит до сведения научной общественности какой-либо факт или ставит на обсуждение научный вопрос. Некоторые научные журналы ориентированы именно на этот жанр публикации, например, «Письма в ЖЭТФ».
<b>Аннотация</b>	Краткая описательная характеристика произведения с точки зрения содержания, назначения, вида, формы и других особенностей научного текста, включающая также сведения об авторе. Рекомендательная (пропагандирующая) аннотация должна привлечь внимание читателя к книге, но не обещать того, чего в книге нет. Средний объем аннотации – 500 печатных знаков. В аннотации не включают элементы библиографического описания, общеизвестную информацию, узкоспециальную терминологию, цитаты из текста.

---

**Заметка в журнале персоналия** - Журнальная публикация небольшого объема, имеет четко выраженное адресное обращение к отдельной личности - коллеге, или группе лиц - научному коллективу. Содержит либо поздравление или благодарность по случаю какого-либо значимого события, либо юбилейное поздравление, либо соболезнование - некролог.

---

**Публикация в журнале разное** - Прочие жанры журнальной публикации, не перечисленные в предыдущих статьях-определениях.

---

### **Книжные издания и типы книжных публикаций**

---

**Книга** - издание значительного объема. Печатная книга определяется как издание объемом свыше 48 страниц, выполненное в виде блока скрепленных в корешке листов печатного материала любого формата в обложке или переплете. Электронная книга на сегодняшний день более детального определения, чем "издание значительного объема", не имеет.

---

**Сборник** - Книжное составное издание, содержащее ряд произведений. Содержание всего сборника, равно как и содержание отдельных публикаций в нем, проходит предварительную научную экспертизу (рецензирование). К атрибутам сборника относятся вступительная статья (или введение) и элементы научно-справочного аппарата. В зависимости от периодичности различают следующие виды сборников:

- **непериодический сборник** – составное издание, выходящее однократно. Типичный пример — это издания разовых научных мероприятий, например: 'тезисы докладов / сообщений конференции' или 'материалы / труды конференции';
  - **периодический сборник** – составное издание, выходящее с постоянной определенной периодичностью, например, раз в год, то есть, ежегодник. Типичный пример: «Астрономический ежегодник» или «Комаровские чтения»;
  - **продолжающийся сборник** – составное издание, выходящее через неопределенные промежутки времени, по мере накопления материала. Примеры: «Бюллетени» или «Труды» научных организаций или университетов, которые выпускаются на нерегулярной основе;
  - **серийный сборник** – составное издание, включающее совокупность томов, объединенных общностью замысла, тематики, целевым или читательским назначением, выходящих в однотипном оформлении. Типичный пример: “IOP Conference Series: Earth and Environmental Science”.
-

---

**Монография**

Непериодическое научное, обязательно рецензируемое книжное моноиздание, содержащее одно произведение, посвященное полному и всестороннему исследованию одной научной проблемы или темы. По отношению к авторству выделяется:

- **авторская монография** - создана одним автором и принадлежит одному автору;
- **коллективная монография** - создана коллективом авторов и принадлежит авторскому коллективу.

Коллективная монография – это не механическое объединение материалов разных авторов, хотя бы и работающих по одной научной теме (программе). Не следует путать коллективную монографию со сборником статей. Монография – это произведение, которое:

- построено по единому плану развития основной идеи,
- в едином концептуальном ключе освещает разные аспекты темы,
- имеет единое введение в проблематику,
- имеет единое заключение, обобщающее и анализирующее изложенные в монографии исследования и результаты.

Обязательное наличие таких структурных частей как общее введение и заключение, вспомогательных указателей научно-справочного аппарата, а также характер оглавления, - все эти существенные внешние признаки дают возможность отделить коллективную монографию от сборника статей.

Коллективная монография может быть написана на правах неделимого (соавторы создают произведение совместно) или раздельного соавторства (каждый соавтор пишет свою часть произведения). Каждый соавтор коллективной монографии должен отвечать критериям авторства, например, таким, которые разработаны и представлены “International Committee of Medical Journal Editors”

(<http://www.icmje.org/recommendations/translations/russian2016.pdf>).

Читательскую аудиторию монографии составляют научные сотрудники, преподаватели, аспиранты, студенты. Монография также может быть производственно-практическим изданием, предназначенным для отраслевых специалистов.

Сведения о рецензентах указываются на обороте титульного листа монографии.

---

**Глава в монографии**

Структурная часть текста книжного издания, значимая единица композиционного членения произведения в научной монографии (авторской или коллективной), обозначает раздел текста, отмечаемый нумерацией или особым заголовком.

---

**Сборник статей**

Книжное составное издание, содержащее ряд произведений, опубликованных в виде статей. Содержание всего сборника, равно как и содержание отдельных статей в нем, проходит предварительную научную экспертизу (рецензирование). Сборник статей может открываться вступительной статьей (или введением). В сборнике также могут присутствовать элементы научно-справочного аппарата.

---

---

**Статья в сборнике статей** Научное произведение, которое является составной частью сборника, то есть, неперидического или продолжающегося издания; обстоятельно освещает какую-либо тему или проблему, содержит анализ освещаемых тем и проблем.  
Статья может также служить структурным элементом неперидического или продолжающегося издания, например, сборника статей, а именно:

- **статья вступительная** = статья вводная;
- **статья справочная.**

**Вступительная (вводная) статья** представляет собой разновидность предисловия и предшествует публикуемому произведению(ям). Статья, как правило, написана лицом, не являющимся автором книги (часто ответственным редактором), но при этом включает, например, биографические сведения об авторе или лице, чьей памяти посвящен сборник, и развернутую информацию о научном творчестве этого человека. Вступительная (вводная) статья также может быть начальной статьей сборника и содержать принципиальные положения, касающиеся круга проблем, рассматриваемых в данном сборнике.

**Статья справочная** – это структурная единица справочника, представляющая собой ответ на вопрос, содержащийся в заголовке, или толкование заглавного слова, и др.

По характеру информации вступительная и справочная статьи, как правило, реферативные или обзорные.

---

**Материалы научного мероприятия = сборник трудов научного мероприятия** Научное неперидическое издание, содержащее итоги мероприятия (доклады, рекомендации, решения).  
Заглавие для таких изданий, как и для сборников тезисов предпочтительнее начинать не с типового слова “Материалы” или “Труды”, а с тематического названия конференции. Если такового нет, то с наименования самого мероприятия, а сведения о его дате и месте проведения, а также виде издания (тезисы, доклады, материалы) привести под заголовком – как сведения, относящиеся к заглавию. Все перечисленные сведения приводятся обязательно. В материалах мероприятий также указываются учреждения – организаторы мероприятия, состав организационного комитета и программного комитета. Как правило, размещаемые в “Материалах” доклады или сообщения содержат элементы научно-справочного аппарата, в частности, список используемой литературы в качестве исходящего цитирования.  
В отличие от тезисов, итоговые материалы рецензируются, подвергаются отбору с точки зрения новизны изложенной в них информации и иных принципов, установленных программным комитетом конференции. Если материалы публикуются в авторской редакции, запись об этом помещается на обороте титула издания или на странице с выпускными данными.

---

<b>Материалы в Сборнике материалов научного мероприятия</b>	<p>Научное произведение, сделанное по материалам выступления (сообщение, доклад) на научном мероприятии. Основная цель научного сообщения (доклада) – ввести в научный оборот результаты эксперимента, новую методику анализа, новые факты, полученные на ее основе. Существенным признаком материалов научного мероприятия является высокая степень научной новизны, и, как правило, определение прикладной значимости проводимого исследования.</p> <p>В отличие от оригинальной научной статьи у опубликованного доклада или сообщения более низкая степень обобщения научных идей и более упрощенная структура, нет обязательного теоретического осмысления новых данных, но есть обоснование полученных результатов через возможные практические приложения. Также выделяют информационные научные доклады или сообщения, которые отличаются от реферативного обзора степенью охвата рассматриваемого материала.</p>
<b>Источниковедческие публикации</b>	<p>Научные произведения, содержащие подготовленные к публикации тексты памятников социальной мысли, литературы, искусства и науки, на языке оригинала или в переводе, но с обязательным наличием пояснительного текста (например, вступительная статья, заключение), а также обязательным включением элементов научно-справочного аппарата, например, комментарии, именные указатели, географические указатели и т.п.</p>
<b>Словарь</b>	<p>Книжное, неперидическое издание справочного характера, информация в котором упорядочена с помощью разбивки на небольшие статьи, отсортированные по названию или тематике. Различают следующие основные виды словарей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• словари энциклопедические – краткие статьи, расположенные в алфавитном порядке;</li> <li>• словари лингвистические – содержат систематизированные перечни языковых единиц с их лингвистическими и иными характеристиками или переводом на другой язык.</li> </ul> <p>Примеры лингвистических (языковых) словарей: универсальные, толковые, двуязычные/многоязычные, грамматические, орфографические, орфоэпические, словообразовательные, терминологические, частотные, фразеологические, этимологические, идеографические, обратные.</p>
<b>Справочник</b>	<p>Книжное неперидическое издание справочного характера, содержащее краткие сведения научного или прикладного характера, построенное по алфавиту заглавий статей или имеющее иную систематическую структуру, удобную для отыскания сведений. Издание не предназначено для сплошного чтения.</p>
<b>Графические научные издания</b>	<p>Атласы и карты (анатомические, астрономические, ботанические, географические, зоологические, лингвистические, медицинские и прочие) и альбомы (технические, фотографические, художественные и прочие). Все указанные виды научных графических изданий сопровождаются текстом в виде вступительной статьи и заключения, а также элементами научно-</p>

---

справочного аппарата.

---

**Научный доклад**

Научное произведение, которое содержит материалы и результаты исследований для публичного представления на научном мероприятии - конгрессе, конференции, симпозиуме, семинаре, собрании и т.д.

Основная цель научного доклада (сообщения) – ввести в научный оборот результаты эксперимента, новую методику анализа, новые факты, полученные на ее основе. Существенным признаком научного доклада является высокая степень научной новизны, и, как правило, определение прикладной значимости проводимого исследования. Публикационным результатом выступления с докладом на научном мероприятии становится публикация текста доклада в виде статьи в сборнике трудов (материалы) научного мероприятия, а также публикация текста доклада после переформатирования и редактирования в виде научной статьи в научном периодическом издании.

---

**ИСТОЧНИКИ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ:**

**Федеральные законодательные акты:**

**Бюджетный кодекс Российской Федерации** (с изменениями на 22 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года).

**Государственные стандарты:**

**ГОСТ 15.101–98.** Система разработки и постановки продукции на производство (СППП). Порядок выполнения научно-исследовательских работ.

**ГОСТ Р 7.0.49-20077.** Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (Переиздание декабрь 2018 года).

**ГОСТ Р 55385-2012.** Интеллектуальная собственность. Научные произведения (Переиздание).

**ГОСТ Р 55386-2012.** Интеллектуальная собственность. Термины и определения (с Изменением N 1).

**ГОСТ 7.32-2017** СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (с Поправками).

**ГОСТ 7.60-2020** СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения (с Поправкой).

**Прочие источники:**

**Издательские термины и понятия:** словарь с комментариями / Автор - сост. Г.Ф. Низяева; Библиогр. ред. А.П. Кочмарева; Научно-издат. совет ДВО РАН. Владивосток: ДВО РАН, 2008.

Revised Field of Science and Technology (FOS) classification in the Frascati Manual / Working Party of National Experts on Science and Technology Indicators. Directorate for Science, Technology and Industry Committee for Scientific and Technological Policy, 2007. <<https://www.oecd.org/science/inno/38235147.pdf>>.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. Метаданные для представления изданий и отдельных произведений**

---

Каждое издание содержит набор метаданных, то есть, библиографических реквизитов, которые идентифицируют само издание, классифицируют, то есть, включают издание в тематический, или предметный, или дисциплинарный перечень, а также дают краткое представление о содержания.

Перечень метаданных, представленных ниже, не является обязательным для всех типов документов, включаемых в базу данных Ядро РИНЦ, но желательным для каждого включенного реквизита. Состав набора метаданных определяется типом документа, который определяется в Приложении № 2:

### **1. Реквизиты автора (авторов) и места работы авторов**

Указываются реквизиты, позволяющие идентифицировать автора произведения или авторов произведения в случае авторского коллектива:

- полные имена **всех** авторов;
- уникальные идентификаторы авторов – ORCID, Researcher ID, Scopus Author ID, SPIN-код (Author ID в eLIBRARY.RU);
- аффилиация (место работы) автора(-ов), аффилиация всех членов авторского коллектива. При аффилиации указывается то место работы автора(-ов), где проводились исследования или разработки, отраженные в описываемом произведении;
- уникальный идентификатор организации – ROR;
- рабочие контакты автора-корреспондента – адрес электронной почты и адрес места работы.

### **2. Название публикации**

Указывается на языке оригинала произведения и на английском языке. Для произведений на национальных языках допустимо размещение на трех языках (русском, английском, национальном).

### **3. Аннотация**

Для произведений на русском языке указывается на двух языках (русском, английском), для произведений на других языках - на английском, в качестве второго и третьего языка описания может быть выбран национальный и русский язык.

### **4. Ключевые слова**

Для произведений на русском языке указывается на двух языках (русском, английском), для произведений на других языках - на английском, в качестве второго и третьего языка описания может быть выбран национальный и русский язык.

### **5. Тематическая рубрика (код научной области/дисциплины)**

Желательно указывать код УДК, или ГРНТИ, или код действующей номенклатуры специальностей научных работников ВАК, или код научного направления Field of Sciences and Technology (FoS) OECD, код научного направления ASJC (All Science Journal Classification) или предметная категория по классификатору Web of Science Category.

Опционально – другие библиографические предметные и классификационные индексы. Если произведение покрывает не одну, а несколько предметных областей, то указываются до 5 наименований в каждой классификационной схеме.

## **6. Библиографический список литературы = Список использованной литературы**

Список цитируемых источников, использованных при создании произведения. Для произведений на русском языке допускается, помимо указания источников на оригинальных языках, приводить транслитерацию и перевод библиографических описаний источников на другой язык в виде комплексных ссылок внутри одного списка цитируемой литературы или в виде дублирования списка использованных источников. Для произведений, опубликованных на иных, помимо русского, языках, допускается представление одного списка литературы на латинице. Обязательной в этом случае становится транслитерация на латиницу ссылок для однозначной идентификации цитируемых источников, которые представлены не на латинице, перевод ссылок является опциональным.

## **7. Уникальные идентификаторы издания и отдельного произведения**

В системе академической коммуникации, информационно-библиографической деятельности и научном издательском производстве существует несколько механизмов для идентификации научного издания или отдельного научного произведения:

- 1) Для периодического или продолжающегося издания указывается ISSN, для отдельного тома в сериальном издании возможно также указание ISBN.
- 2) Для непериодического книжного издания указывается ISBN.
- 3) Для идентификации отдельного произведения может указываться:
  - EDN (eLIBRARY Document Number), уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU; или
  - DOI (Digital Object Identifier), уникальный цифровой идентификатор объекта. Коды DOI должны быть зарегистрированы в базе данных Crossref (владелец – Publishers International Linking Association, Inc. (PILA)).

## **8. Информация о финансировании исследований**

Указывается источник(-и) средств, за счет которого были выполнены исследования, результаты которых представлены в произведении.

- реквизиты государственного задания на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.
- реквизиты гранта (полное название фонда, номер гранта и наименование грантового задания), выделенного на проведение научных исследований и разработок.

## **9. Сведения о рецензентах и тексты рецензий**

Сведения о рецензентах приводятся на русском и английском языках, тексты рецензий на любом языке, чаще на языке полного текста произведения.

## **10. Дополнительные материалы и данные**

Ссылки на первичные наборы исследовательских данных (датасеты), отдельные файлы с дополнительными данными (таблицы, тексты, графика, аудио-и видеодокументы, мультимедийные объекты), которые не приведены в тексте самой публикации, но которые

использовались для проведения исследовательской работы или в процессе создания рукописи.

### **11. Полнотекстовый индекс**

Составная часть произведения, включающая в себя текст статьи без графических иллюстраций, таблиц и других дополнительных материалов. Загружается в базы данных исключительно для создания поискового индекса, а также контекста ссылки.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. Комплексная экспертиза качества научного издания (произведения)**

---

В данном Приложении представлены формальные и содержательные критерии для оценки качества научных изданий или отдельных произведений, претендующих на включение в базу данных Ядро РИНЦ, или оцениваемых по результатам мониторинга качества научных изданий или отдельных произведений, уже включенных в базу данных Ядро РИНЦ. Издания или отдельные произведения оцениваются экспертами Специализированных советов (см. раздел III, п. 3.3.) и Общественной экспертизы (см. раздел III, п. 3.6) через механизмы внутренней комплексной экспертизы качества.

### **1. Комплексная экспертиза качества научного издания**

Научное произведение, как единичный научный документ или совокупность нескольких научных документов, представлено в виде издания – периодического, продолжающегося или непериодического. И как издание в целом, так и научное произведение в отдельности, обладает набором специфических характеристик, которые можно оценить.

Качество научного издания или отдельного научного произведения оценивается как при включении издания в базу данных Ядро РИНЦ, так и в ходе мониторинга качества уже включенных изданий.

Экспертиза оценки качества научного издания в базе данных Ядро РИНЦ– это комплексный процесс, который включает следующие процедуры по оценке самого издания и текста опубликованных в оцениваемом издании произведений (или произведений для составного издания):

- формальная оценка издания – библиометрический анализ опубликованной работы;
- оценка уровня рецензирования издания;
- содержательная оценка издания или отдельного произведения.

Сроки проведения комплексной экспертизы и оценки качества научного издания или отдельного произведения – от 3 месяцев.

### **2. Библиометрическая оценка периодических изданий**

Формальный библиометрический анализ проводится для определения наиболее востребованных и авторитетных научных изданий, как правило, периодических, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Востребованность и авторитетность издания определяется комплексной процедурой оценки качества, включающую целый набор показателей, в том числе различные варианты цитируемости. Уровень цитируемости определяется, в частности, по метрикам нормализованных количественных критериев с учетом практики цитирования в различных предметных областях современной науки и техники, а также с учетом даты размещения изданий на платформе eLIBRARY.RU.

### **3. Оценка уровня рецензирования**

Отдельно оценивается уровень рецензирования научного издания: насколько качественно выполняется предпубликационная экспертиза отдельных рукописей и издания в целом. Уровень рецензирования определяется членами Научно-методического совета (см. раздел III, п. 3.2.), экспертами Специализированных советов (см. раздел III, п. 3.3.) и

Общественной экспертизы (см. раздел III, п. 3.6) на основании текстов рецензий, полученных от Правообладателя произведения или издания.

Для периодических изданий дополнительную информацию об общем уровне рецензирования эксперты получают из сведений, представленных в актуальной регистрационной карточке сериального издания в РИНЦ. Эти сведения составляют критерии при экспертизе уровне рецензирования в периодическом издании:

- 1) общее количество научных произведений в издании за все годы;
- 2) вид рецензирования;
- 3) число рецензентов;
- 4) доля отклоненных рукописей, в %, за все годы;
- 5) общее количество исключенных (ретрагированных) опубликованных произведений из издания;
- 6) средний срок публикации произведения, в днях;
- 7) сопоставление тематических рубрик опубликованных произведений и специализаций рецензентов (соотношение совпадений, в %);
- 8) сопоставление аффилиаций авторов опубликованных произведений и рецензентов (соотношение совпадений, в %);
- 9) доля от общего числа рецензентов периодического издания, которые рецензировали опубликованные произведения, исключенные из базы данных Ядро РИНЦ (за последние 5 лет, %).

#### **4. Экспертиза качества содержания научного произведения и научного издания**

Основной процедурой в комплексной экспертизе издания в базе данных Ядро РИНЦ является экспертиза содержания отдельного научного произведения – в случае неперидического издания) или издания в целом – в случае периодического составного издания. Оценка качества содержания определяется по набору критериев, которые относятся как к отдельному произведению, так и изданию в целом. Все критерии имеют одинаковый вес при экспертизе. Перечень критериев с определениями представлен в следующей таблице.

**Критерии оценки содержания отдельного произведения и издания для включения в базу данных Ядро РИНЦ.**

<b>Критерий</b>	<b>Определение</b>	<b>Вид издания</b>
<b>Научный уровень</b>	Оценка качества научной информации и научных результатов, представленных в отдельном произведении или издании, следование корректной методологии, использование научных методов, отсутствие фальсификаций и методологических ошибок, аргументированность и доказательность в изложении материала, формулирование выводов со ссылкой на факты и использованную литературу, соответствие содержания установленным формальным требованиям к стилю изложения, оформлению и объему работы. Оценка уровня отдельного произведения коррелирует также с	Периодическое издание и его отдельные произведения Книжное издание и его отдельные произведения Издание трудов конференции и его отдельные произведения

	уровнем авторитетности и влиятельности издания, в котором оно публикуется.	
<b>Оригинальность и научная ценность</b>	Представление в отдельном произведении или издании научной новизны – новых исследований, новых данных, нетривиальных теоретических заключений и практических выводов.	Периодическое издание и его отдельные произведения Книжное издание и его отдельные произведения Издание трудов конференции и его отдельные произведения
<b>Актуальность</b>	Оценка научной и практической значимости, важности, своевременности, а также обоснование недостаточной изученности научной темы отдельного произведения или научной тематики, освещаемой в издании.	Периодическое издание и его отдельные произведения Книжное издание и его отдельные произведения Издание трудов конференции и его отдельные произведения
<b>Авторитетность</b>	Признание научным сообществом качества полученных научных результатов, воспроизведенных в отдельном произведении или издании.	Периодическое издание и его отдельные произведения Книжное издание и его отдельные произведения Издание трудов конференции и его отдельные произведения
<b>Востребованность</b>	Выражение потребности научного сообщества в периодическом издании.	Периодическое издание и его отдельные произведения
<b>Этика</b>	Соблюдение автором/авторами отдельного произведения или издания академической и издательской этики, отсутствие этических нарушений, в частности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• плагиат;</li> </ul>	Периодическое издание и его отдельные произведения Книжное издание и его отдельные произведения

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• фальсификация данных;</li> <li>• фабрикация данных;</li> <li>• дублирование публикаций;</li> <li>• избыточное самоцитирование;</li> <li>• договорное цитирование;</li> <li>• искусственное завышение оценочных показателей;</li> <li>• необоснованный отказ от ретракции опубликованного произведения.</li> </ul>	<p>произведения</p> <p>Издание трудов конференции и его отдельные произведения</p>
<b>Авторы</b>	<p>Корпус авторов оценивается по следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• аффилиация с организацией-издателем/учредителем/ правообладателем произведения или издания;</li> <li>• качество публикационной деятельности – наличие у автора отдельных опубликованных произведений, которые были удалены из баз данных, размещенных на платформе eLIBRARY.RU (РИНЦ, RSCI, Ядро РИНЦ и пр.), либо произведений в составе изданий, удаленных из баз данных, размещенных на платформе eLIBRARY.RU (РИНЦ, RSCI, Ядро РИНЦ и пр.);</li> <li>• качество экспертной деятельности – наличие у автора рецензий в изданиях, исключенных из баз данных, размещенных на платформе eLIBRARY.RU (РИНЦ, RSCI, Ядро РИНЦ и пр.), по признакам нарушения академической и издательской этики.</li> </ul>	<p>Периодическое издание и его отдельные произведения</p> <p>Книжное издание и его отдельные произведения</p> <p>Издание трудов конференции и его отдельные произведения</p>
<b>Редакционная коллегия</b>	<p>Состав редакционной коллегии (редакционный совет, редакторы) как органа, определяющего качество содержания отдельного произведения или издания в целом, оценивается по следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие аффилиации с организацией-издателем/учредителем/ правообладателем произведения или издания;</li> <li>• доля опубликованных произведений в общем массиве публикаций оцениваемого издания;</li> <li>• качество публикационной деятельности – наличие у членов редколлегии отдельных опубликованных произведений, которые были удалены из баз данных, размещенных на платформе eLIBRARY.RU (РИНЦ, RSCI,</li> </ul>	<p>Периодическое издание</p> <p>Книжное издание (в случае составного издания – сборника и т.п.)</p> <p>Издание трудов конференции</p>

	<p>Ядро РИНЦ и пр.), либо произведений в составе периодических изданий, удаленных из баз данных, размещенных на платформе eLIBRARY.RU (РИНЦ, RSCI, Ядро РИНЦ и пр.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• качество экспертной деятельности – участие членов редколлегии (редакторов) в редколлегиях иных изданий, исключенных из баз данных, размещенных на платформе eLIBRARY.RU (РИНЦ, RSCI, Ядро РИНЦ и пр.), по признакам нарушения академической и издательской этики, а также наличие у членов редколлегии (редакторов) рецензий в изданиях, исключенных из баз данных, размещенных на платформе eLIBRARY.RU (РИНЦ, RSCI, Ядро РИНЦ и пр.), по признакам нарушения академической и издательской этики.</li> </ul>	
<p><b>Стабильность качества</b></p>	<p>Однородность качества отдельных произведений в выпусках периодического издания.</p> <p>[Этот критерий применим только при оценке периодических изданий – журналов.]</p>	<p>Периодическое издание</p>